

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄								備考
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	ガッコウホウジン チバコウギョウダイガク 学校法人 千葉工業大学								
フリガナ大学の名称	チバコウギョウダイガク 千葉工業大学								
大学本部の位置	千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号								
大学の目的	本学は、教育基本法に則り学校教育法の定める大学として、科学技術の理論と応用を教授研究するとともに、豊かな教養を備え人類福祉のため進んで協力する意欲と識見をもつ人材を養成することを目的とする。								
新設学部等の目的	宇宙・半導体工学部の定員を変更する目的は、宇宙産業のさらなる発展を支えていくための人材や半導体産業の国内での生産体制の強化にむけた人材など、経済社会からの人材需要の高い専門分野における養成規模の拡充を図ることにより、経済社会へのさらなる貢献を目指すものである。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位	学位の分野	開設時期及び開設年次	所在地
	工学部	年	人	年次	人			年月	第1・2年次
	宇宙・半導体工学部	4	140 (110)	—	560 (440)	学士 (工学)	工学関係	令和8年4月 第1年次	新習志野校舎 千葉県習志野市芝園 2丁目1番1号
	先端材料工学科	4	100 (110)	—	400 (440)	学士 (工学)	工学関係	令和8年4月 第1年次	第3・4年次 津田沼校舎 千葉県習志野市津田 沼2丁目17番1号
	応用化学科	4	100 (110)	—	400 (440)	学士 (工学)	工学関係	令和8年4月 第1年次	
	先進工学部 生命科学科	4	100 (110)	—	400 (440)	学士 (工学)	工学関係	令和8年4月 第1年次	
計									
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、 名称の変更等)	千葉工業大学大学院 デザイン&サイエンス研究科 デザイン&サイエンス専攻博士前期課程 (15) (令和7年4月届出予定) デザイン&サイエンス専攻博士後期課程 (5) (令和7年4月届出予定)								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計	単位			
		科目	科目	科目	科目	単位			
新設 分	学部等の名称		基幹教員					助手	基幹教員以外の教員 (助手を除く)
			教授	准教授	講師	助教	計		
	工学部 宇宙・半導体工学部		9 (8)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	12 (10)	0 (0)	128 (128)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		9 (8)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	12 (10)	大学設置基準別表第一イに定める基幹教員数の四分の三の数 8人	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
	小計（a～b）		9 (8)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	12 (10)		
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)		
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）		9 (8)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	12 (10)			

新	工学部 先端材料工学科	8 (8)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	128 (128)	大学設置基準別表第一イに定める 基幹教員数の 四分の三の数 7 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	11 (11)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	7 (7)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	11 (11)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	1 (1)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	4 (4)			
計（a～d）	8 (8)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	15 (15)				
設	工学部 応用化学科	10 (10)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	133 (133)	大学設置基準別表第一イに定める 基幹教員数の 四分の三の数 7 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	12 (12)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	7 (7)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)			
計（a～d）	10 (10)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	15 (15)				
分	先進工学部 生命科学科	9 (9)	3 (3)	0 (0)	3 (3)	15 (15)	0 (0)	71 (71)	大学設置基準別表第一イに定める 基幹教員数の 四分の三の数 7 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	11 (11)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	7 (7)	2 (2)	0 (0)	2 (2)	11 (11)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	2 (2)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	4 (4)			
計（a～d）	9 (9)	3 (3)	0 (0)	3 (3)	15 (15)				
計	36 (35)	14 (13)	0 (0)	7 (7)	57 (55)	0 (0)	— (—)		
既	工学部 機械工学科	10 (10)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	21 (21)	0 (0)	132 (132)	大学設置基準別表第一イに定める 基幹教員数の 四分の三の数 8 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	6 (6)	0 (0)	3 (3)	15 (15)	/	/	
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	6 (6)	6 (6)	0 (0)	3 (3)	15 (15)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	4 (4)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	6 (6)			
計（a～d）	10 (10)	8 (8)	0 (0)	3 (3)	21 (21)				

既	創造工学部 デザイン科学科	11 (11)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	16 (16)	0 (0)	72 (72)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 8 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計(a~b)	8 (8)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	4 (4)				
計(a~d)	11 (11)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	16 (16)				
設	先進工学部 未来ロボティクス学科	12 (12)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	74 (74)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 8 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	11 (11)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計(a~b)	11 (11)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (3)				
計(a~d)	12 (12)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	15 (15)				
設	先進工学部 知能メディア工学科	11 (11)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	15 (15)	0 (0)	74 (74)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 7 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (11)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計(a~b)	8 (8)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (11)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (4)				
計(a~d)	11 (11)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	15 (15)				
分	情報変革科学部 情報工学科	10 (10)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	58 (58)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 8 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	11 (11)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計(a~b)	7 (7)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	11 (11)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a、b又はcに該当する者を除く)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	4 (4)				
計(a~d)	10 (10)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	15 (15)				

既	情報変革科学部 認知情報科学科	12 (12)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	17 (17)	0 (0)	58 (58)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 8 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	8 (8)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	12 (12)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	8 (8)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	12 (12)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	4 (4)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	5 (5)			
計（a～d）	12 (12)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	17 (17)				
設	情報変革科学部 高度応用情報科学科	8 (8)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	15 (15)	0 (0)	58 (58)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 8 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	6 (6)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	11 (11)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	6 (6)	3 (3)	0 (0)	2 (2)	11 (11)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	2 (2)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	4 (4)			
計（a～d）	8 (8)	5 (5)	0 (0)	2 (2)	15 (15)				
設	未来変革科学部 デジタル変革科学科	10 (10)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	14 (14)	0 (0)	54 (54)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 7 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (7)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	9 (9)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	7 (7)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	9 (9)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	3 (3)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	5 (5)			
計（a～d）	10 (10)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	14 (14)				
分	未来変革科学部 経営デザイン科学科	11 (11)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	15 (15)	0 (0)	54 (54)	大学設置基準別表第一に定める 基幹教員数の 四分の三の数 7 人
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、主要授業科目を担当するもの	9 (9)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	10 (10)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事 する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	小計（a～b）	9 (9)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	10 (10)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当す るもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事す る者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、か つ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事す る者であって、年間8単位以上の授業科目を担当 するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	2 (2)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	5 (5)			
計（a～d）	11 (11)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	15 (15)				
	計	146 (146)	44 (44)	0 (0)	22 (22)	212 (212)	0 (0)	— (—)	
	合 計	182 (181)	58 (57)	0 (0)	29 (29)	269 (267)	0 (0)	— (—)	

職 種		専 属	そ の 他	計						
事務職員		人 102 (111)	人 34 (43)	人 136 (154)						
技 術 職 員		9 (11)	1 (3)	10 (14)						
図 書 館 職 員		2 (2)	0 (0)	2 (2)						
そ の 他 の 職 員		19 (29)	2 (3)	21 (32)						
指 導 補 助 者		0 (0)	0 (0)	0 (0)						
計		132 (153)	37 (49)	169 (202)						
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
	校 舎 敷 地	410,272.46㎡	0㎡	0㎡	410,272.46㎡					
	そ の 他	0㎡	0㎡	0㎡	0㎡					
	合 計	410,272.46㎡	0㎡	0㎡	410,272.46㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
		135,692.25㎡ (135,692.25㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	135,692.25㎡ (135,692.25㎡)					
教 室 ・ 教 員 研 究 室		教 室	室	教 員 研 究 室	室					
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕		学術雑誌 〔うち外国書〕		機械・器具 点	標本 点			
		冊	電子図書 〔うち外国書〕	種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕					
	工学部 宇宙・半導体工学科	()	()	()	()	()	()			
	計	()	()	()	()	()	()			
スポーツ施設等		スポーツ施設 ㎡		講堂 ㎡		厚生補導施設 ㎡				
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開設前年度	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	図書費には 電子ジャーナル ・データ ベースの整備 費(運用コスト含む) を含む。
		教員1人当り研究費等		3,700千円	3,700千円	3,700千円	3,700千円	-	-	
		共同研究費等		1,200千円	1,200千円	1,200千円	1,200千円	-	-	
		図書購入費	45,700千円	45,700千円	45,700千円	45,700千円	45,700千円	-	-	
	設備購入費	31,800千円	31,800千円	31,800千円	31,800千円	31,800千円	-	-		
	学生1人当り 納付金		第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次		
学生納付金以外の維持方法の概要	私立大学等経常経費補助金、資産運用収入等により維持する。									

既設大学等の状況	大学等の名称		千葉工業大学				学位又は称号	収容定員充足率	開設年度	所在地	
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	収容定員充足率					
		年	人	年次	人	倍					
	工学部								第1・2年次 新習志野校舎 千葉県習志野市芝園2丁目1番1号		
	機械工学科	4	140	—	560	学士（工学）	1.23 《1.18》	平成28年度			
	機械電子創成工学科	4	110	—	330	学士（工学）	—	平成28年度	第3・4年次 津田沼校舎 千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号	※令和7年度より学生募集停止（機械電子創成工学科）	
	宇宙・半導体工学科	4	110	—	110	学士（工学）	1.06	令和7年度			
	先端材料工学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.15 《1.12》	平成28年度			
	電気電子工学科	4	140	—	560	学士（工学）	1.22 《1.20》	平成28年度			
	情報通信システム工学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.23 《1.18》	平成28年度			
	応用化学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.17 《1.15》	平成28年度			
	創造工学部										
	建築学科	4	140	—	560	学士（工学）	1.21 《1.17》	平成28年度			
	都市環境工学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.19 《1.18》	平成28年度			
	デザイン科学科	4	120	—	480	学士（工学）	1.18 《1.16》	平成28年度			
	先進工学部										
	未来ロボティクス学科	4	120	—	480	学士（工学）	1.21 《1.15》	平成28年度			
	生命科学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.22 《1.19》	平成28年度			
	知能メディア工学科	4	110	—	440	学士（工学）	1.22 《1.16》	平成28年度			
	情報科学部										
	情報工学科	4	—	—	—	学士（情報科学）	—	平成13年度		※令和6年度より学生募集停止（情報科学部）	
	情報ネットワーク学科	4	—	—	—	学士（情報科学）	—	平成13年度			
	社会システム科学部										
	経営情報科学科	4	—	—	—	学士（経営情報科学）	—	平成13年度		※令和6年度より学生募集停止（社会システム科学部）	
	プロジェクトマネジメント学科	4	—	—	—	学士（プロジェクトマネジメント）	—	平成13年度			
	金融・経営リスク科学科	4	—	—	—	学士（リスク科学）	—	平成21年度			
	情報変革科学部										
	情報工学科	4	120	—	240	学士（工学）	1.20	令和6年度			
	認知情報科学科	4	120	—	240	学士（工学）	1.17	令和6年度			
	高度応用情報科学科	4	120	—	240	学士（工学）	1.15	令和6年度			
	未来変革科学部										
	デジタル変革科学科	4	100	—	200	学士（工学）	1.18	令和6年度			
	経営デザイン科学科	4	100	—	200	学士（工学）	1.15	令和6年度			

既設大学等の状況	工学研究科								
	機械工学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	1.36	令和2年度	
	機械電子創成工学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士 (工学)	1.20	令和2年度	
	先端材料工学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	1.47	令和2年度	
	電子電子工学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	2.25	令和2年度	
	情報通信システム工学専攻 (博士前期課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	1.00	令和2年度	
	応用化学専攻 (博士前期課程)	2	32	—	64	修士 (工学)	1.65	令和2年度	
	工学専攻 (博士後期課程)	3	24	—	72	博士 (工学)	0.40	令和2年度	
	創造工学研究科								
	建築学専攻 (修士課程)	2	32	—	64	修士 (工学)	0.81	令和2年度	
	都市環境工学専攻 (修士課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	0.93	令和2年度	
	デザイン科学専攻 (修士課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	0.95	令和2年度	
	先進工学研究科								
	未来ロボティクス専攻 (修士課程)	2	32	—	64	修士 (工学)	1.56	令和2年度	
	生命科学専攻 (修士課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	0.72	令和2年度	
	知能メディア工学専攻 (修士課程)	2	22	—	44	修士 (工学)	1.11	令和2年度	
	情報科学研究科								
	情報科学専攻 (博士前期課程)	2	70	—	140	修士 (工学)	0.58	平成16年度	
	情報科学専攻 (博士後期課程)	3	4	—	12	博士 (工学)	0.83	平成16年度	
	社会システム科学研究科								
マネジメント工学専攻 (博士前期課程)	2	40	—	80	修士 (工学)	0.41	平成16年度		
マネジメント工学専攻 (博士後期課程)	3	2	—	6	博士 (工学)	0.83	平成16年度		

<p>附属施設の概要</p>	<p>名称：千葉工業大学附属研究所 目的：知識の総合化・融合化を図るとともに、研究倫理を確立し、以って基盤的研究と時代に先駆する課題の学理とその応用に関する研究の推進を通し、学術文化の発展・充実に寄与することを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：平成16年4月 規模等：1,436.22 m²</p> <p>名称：千葉工業大学未来ロボット技術研究センター 目的：ロボットに関する先進的な研究を行い、本学、産業界及び社会の発展と充実に貢献することを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：平成15年4月 規模等：2,026.62 m²</p> <p>名称：千葉工業大学惑星探査研究センター 目的：宇宙及び惑星に関する先進的な研究を行い、本学、産業界及び社会の発展と充実に貢献することを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：平成21年4月 規模等：1,170.72 m²</p> <p>名称：千葉工業大学人工知能・ソフトウェア技術研究センター 目的：ステアラボは、人工知能及びソフトウェア技術に関する先進的な研究を行い、本学、産業界及び社会の発展と充実に貢献することを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：平成27年4月 規模等：340.04 m²</p> <p>名称：千葉工業大学次世代海洋資源研究センター 目的：海洋資源研は、海洋資源に関する先進的な研究を行い、本学、産業界及び社会の発展と充実に貢献することを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：平成29年9月 規模等：555.33m²</p> <p>名称：千葉工業大学地球学研究センター 目的：地球研は、文明のデザインに関する先進的な研究を行い、本学、産業界及び社会の発展と充実に貢献することを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：令和2年4月 規模等：112.95m²</p> <p>名称：千葉工業大学数理工学研究センター 目的：数理工学研究の我が国の中心拠点を千葉工業大学に構築し、多様な複雑系を対象にして数理工学に基づく科学技術研究開発を世界レベルで先導して強力に推進する。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：令和3年5月 規模等：41.26m²</p> <p>名称：千葉工業大学変革センター 目的：社会のあらゆる分野の研究者、技術と文化の両方の分野の研究者が集まり、今起きている根本的な変化を通して社会を助けるための技術的なプラットフォームや文化的なアウトプットを想像し、デザインし、設計し、構築することを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：令和3年11月 規模等：231.32m²</p> <p>名称：千葉工業大学次世代ペプチド開発研究センター 目的：ペプチド合成の研究を実施し、中分子創薬を進展させることを目的とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：令和6年4月 規模等：126.56m²</p> <p>名称：千葉工業大学天文学研究センター 目的：系外惑星の観測と月・惑星探査が連携して、太陽系と宇宙に存在する夥しい数の惑星の形成と進化について知り、もって宇宙と地球の過去を知り未来を探り、人類にとっての新たな世界を切り開くことを目標とする。 所在地：千葉県習志野市津田沼2丁目17番1号 設置年月：令和6年4月 規模等：63.58m²</p>	
----------------	--	--

(注)

- 1 共同学科の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「新設分」及び「既設分」の備考の「大学設置基準別表第一イ」については、専門職大学にあっては「専門職大学設置基準別表第一イ」、短期大学にあっては「短期大学設置基準別表第一イ」、専門職短期大学にあっては「専門職短期大学設置基準別表第一イ」にそれぞれ読み替えて作成すること。
- 3 「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 4 私立の大学の学部又は短期大学の学科の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室・教員研究室」、「図書・設備」及び「スポーツ施設等」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室・教員研究室」、「図書・設備」、「スポーツ施設等」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 6 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 7 空欄には、「-」又は「該当なし」と記入すること。

学校法人千葉工業大学 設置認可等に関わる組織の移行表

令和7年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和8年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
千葉工業大学				千葉工業大学				
工学部 機械工学科	140	-	560	工学部 機械工学科	140	-	560	
工学部 宇宙・半導体工学科	110	-	440	工学部 宇宙・半導体工学科	140	-	560	定員変更(30)
工学部 先端材料工学科	110	-	440	工学部 先端材料工学科	100	-	400	定員変更(Δ10)
工学部 電気電子工学科	140	-	560	工学部 電気電子工学科	140	-	560	
工学部 情報通信システム工学科	110	-	440	工学部 情報通信システム工学科	110	-	440	
工学部 応用化学科	110	-	440	工学部 応用化学科	100	-	400	定員変更(Δ10)
創造工学部 建築学科	140	-	560	創造工学部 建築学科	140	-	560	
創造工学部 都市環境工学科	110	-	440	創造工学部 都市環境工学科	110	-	440	
創造工学部 デザイン科学科	120	-	480	創造工学部 デザイン科学科	120	-	480	
先進工学部 未来ロボティクス学科	120	-	480	先進工学部 未来ロボティクス学科	120	-	480	
先進工学部 生命科学科	110	-	440	先進工学部 生命科学科	100	-	400	定員変更(Δ10)
先進工学部 知能メディア工学科	110	-	440	先進工学部 知能メディア工学科	110	-	440	
情報変革科学部 情報工学科	120	-	480	情報変革科学部 情報工学科	120	-	480	
情報変革科学部 認知情報科学科	120	-	480	情報変革科学部 認知情報科学科	120	-	480	
情報変革科学部 高度応用情報科学科	120	-	480	情報変革科学部 高度応用情報科学科	120	-	480	
未来変革科学部 デジタル変革科学科	100	-	400	未来変革科学部 デジタル変革科学科	100	-	400	
未来変革科学部 経営デザイン科学科	100	-	400	未来変革科学部 経営デザイン科学科	100	-	400	
計	1,990	-	7,960	計	1,990	-	7,960	
千葉工業大学大学院				千葉工業大学大学院				
工学研究科 機械工学専攻(M)	22	-	44	工学研究科 機械工学専攻(M)	22	-	44	
工学研究科 機械電子創成工学専攻(M)	32	-	64	工学研究科 機械電子創成工学専攻(M)	32	-	64	
工学研究科 先端材料工学専攻(M)	22	-	44	工学研究科 先端材料工学専攻(M)	22	-	44	
工学研究科 電気電子工学専攻(M)	22	-	44	工学研究科 電気電子工学専攻(M)	22	-	44	
工学研究科 情報通信システム工学専攻(M)	22	-	44	工学研究科 情報通信システム工学専攻(M)	22	-	44	
工学研究科 応用化学専攻(M)	32	-	64	工学研究科 応用化学専攻(M)	32	-	64	
工学研究科 工学専攻(D)	24	-	72	工学研究科 工学専攻(D)	24	-	72	
創造工学研究科 建築学専攻(M)	32	-	64	創造工学研究科 建築学専攻(M)	32	-	64	
創造工学研究科 都市環境工学専攻(M)	22	-	44	創造工学研究科 都市環境工学専攻(M)	22	-	44	
創造工学研究科 デザイン科学専攻(M)	22	-	44	創造工学研究科 デザイン科学専攻(M)	22	-	44	
先進工学研究科 未来ロボティクス専攻(M)	32	-	64	先進工学研究科 未来ロボティクス専攻(M)	32	-	64	
先進工学研究科 生命科学専攻(M)	22	-	44	先進工学研究科 生命科学専攻(M)	22	-	44	
先進工学研究科 知能メディア工学専攻(M)	22	-	44	先進工学研究科 知能メディア工学専攻(M)	22	-	44	
情報科学研究科 情報科学専攻(M)	70	-	140	情報科学研究科 情報科学専攻(M)	70	-	140	
情報科学研究科 情報科学専攻(D)	4	-	12	情報科学研究科 情報科学専攻(D)	4	-	12	
社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻(M)	40	-	80	社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻(M)	40	-	80	
社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻(D)	2	-	6	社会システム科学研究科 マネジメント工学専攻(D)	2	-	6	
計	444	-	918	デザイン&サイエンス研究科 デザイン&サイエンス専攻(M)	15	-	30	研究科の設置(届出)
				デザイン&サイエンス研究科 デザイン&サイエンス専攻(D)	5	-	15	研究科の設置(届出)
				計	464	-	963	

校地校舎等の図面

(1) 都道府県内における位置関係の図面



(2) 最寄り駅からの距離や交通機関がわかる図面



- 津田沼校舎
- ・JR総武線 津田沼駅前（南口）
- ・新京成線 新津田沼駅から
徒歩3分
- ・京成線 京成津田沼駅から
徒歩10分

津田沼校舎～新習志野校舎間は
スクールバスも運行
(約15分 3.5km)

- 新習志野校舎
- ・JR京葉線 新習志野駅南口から
徒歩6分
- ・JR総武線 津田沼駅南口バスターミナルから
京成バス新習志野駅行(約15分)で
「千葉工業大学入口」下車 徒歩3分



新習志野校舎～茜浜運動施設
(約0.5km 徒歩約5分)

(3) 校舎，運動場等の配置図

JR津田沼駅

< 津田沼校舎 >

- ・校地面積 : 53,961.00m²
- ・校舎面積 : 94,510.79m²

JR総武線

自転車置場

自転車置場

5号館

通用門

歩道橋

至幕張

車両門

正門守衛所
正門

警備室

バイク置場

ガードマン
ボックス

バス乗り場

1号館

7号館

6号館

プラザ

3号館

建築実験室

2号館

4号館

駐車場

土木実験
・研究室

低層棟

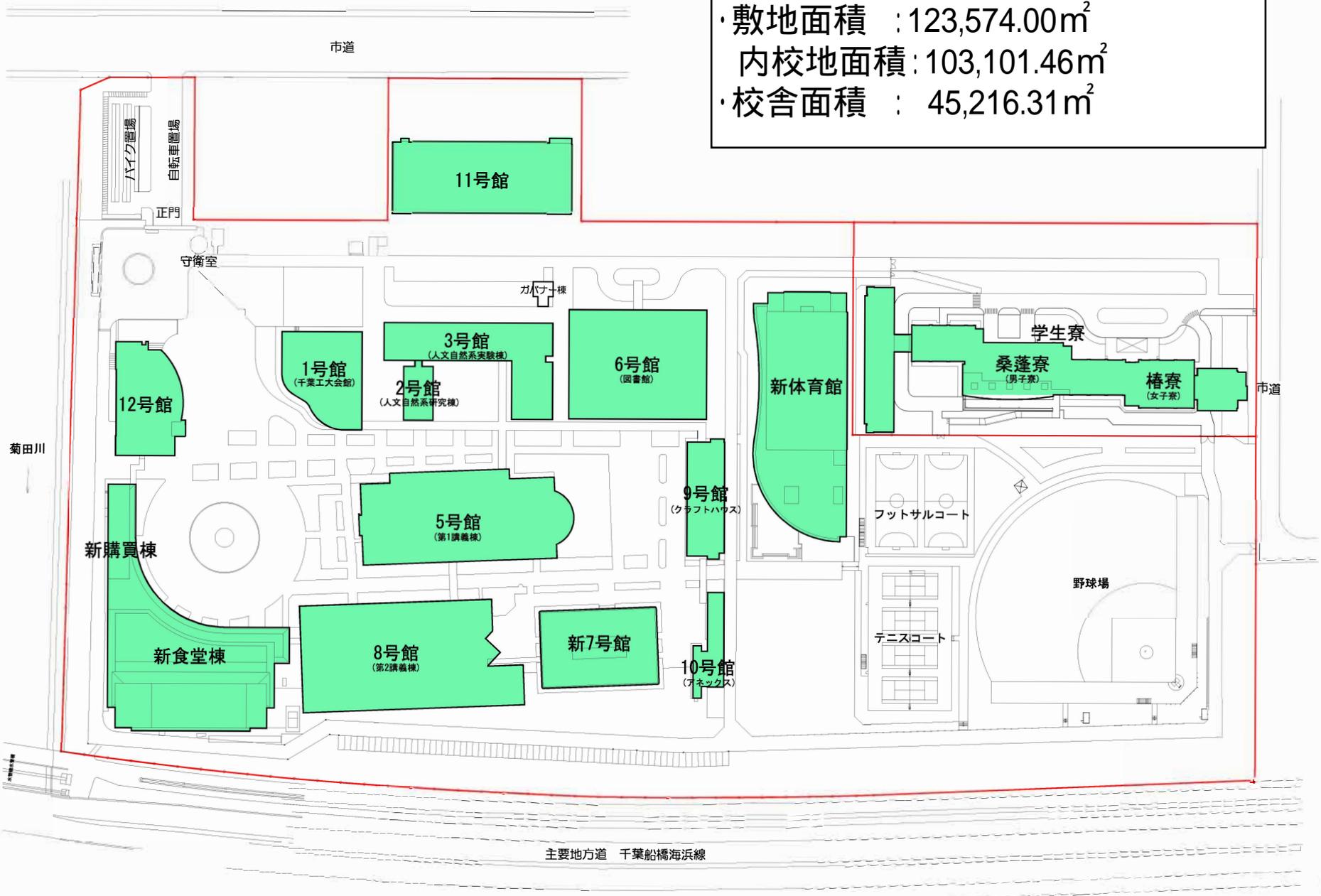
8号館

9号館

8号館別館



< 新習志野校舎 >
 ・敷地面積 : 123,574.00m²
 ・内校地面積 : 103,101.46m²
 ・校舎面積 : 45,216.31m²

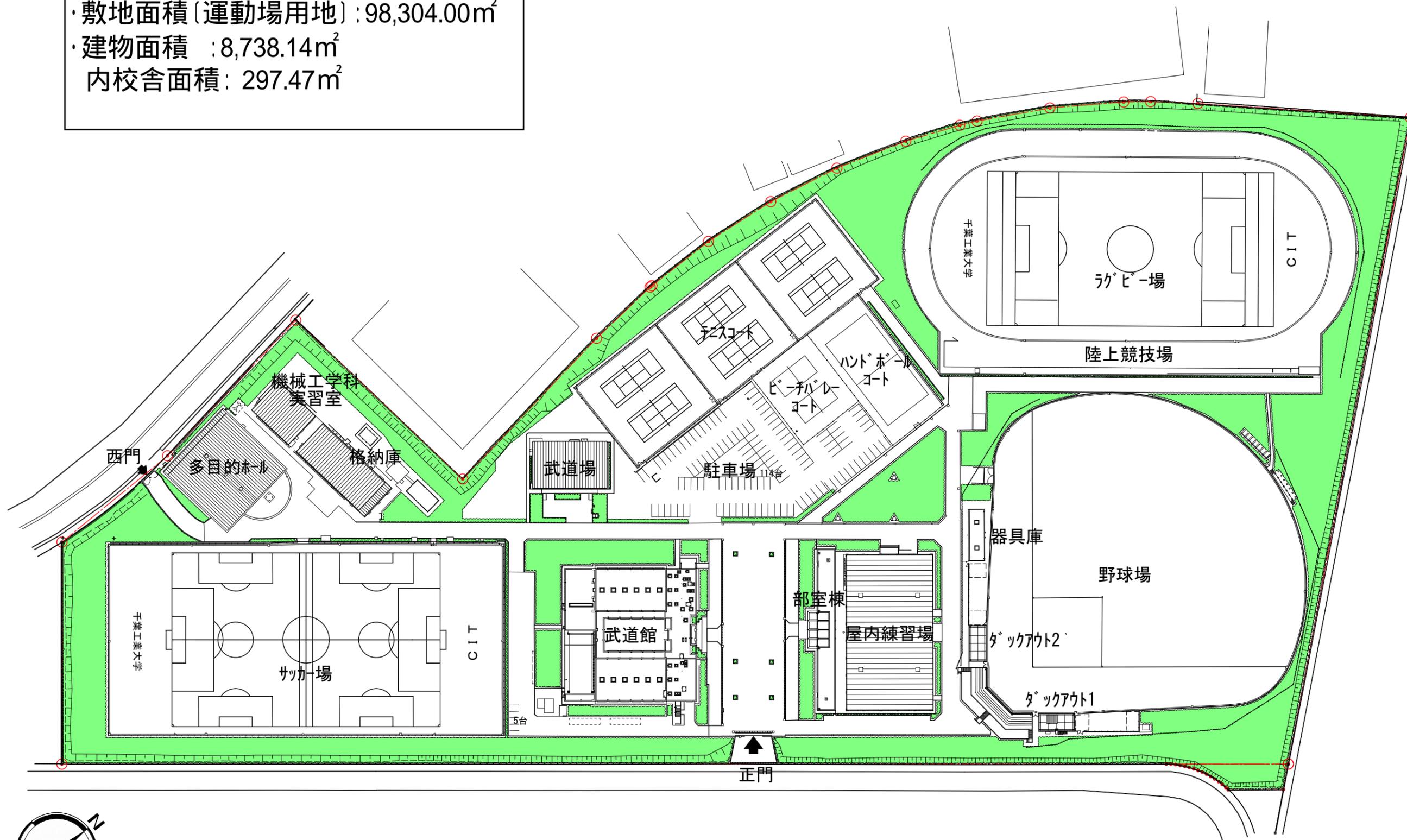


< 茜浜運動施設 >

・敷地面積(運動場用地) : 98,304.00m²

・建物面積 : 8,738.14m²

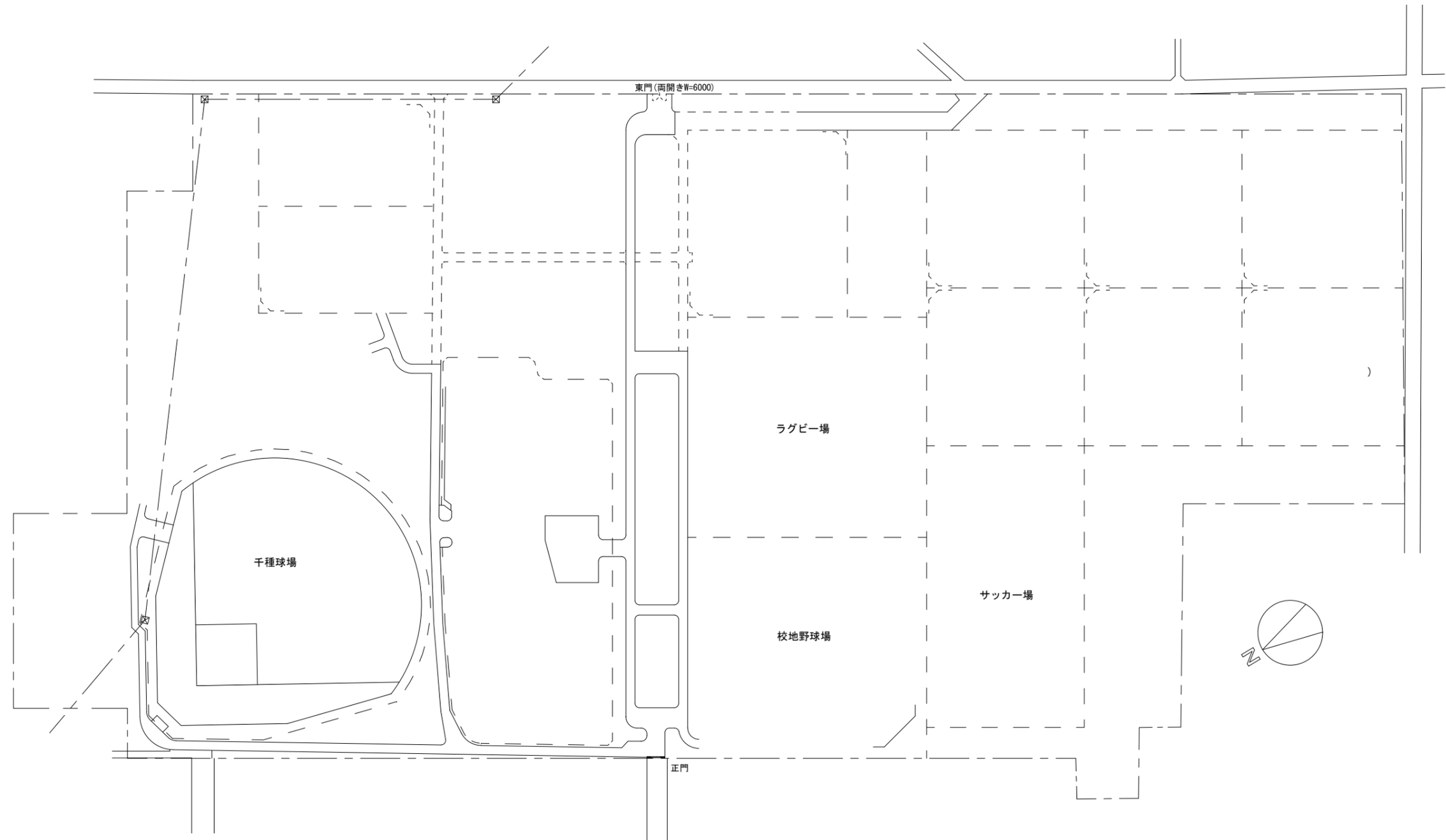
内校舎面積 : 297.47m²



< 茜 >

<千種校地>

- 敷地面積 : 169,898.00m²
- 内運動場用地 : 155,006.00m²



千葉工業大学学則

第1章 目的

(目的)

第1条 本学は、教育基本法に則り学校教育法の定める大学として、科学技術の理論と応用を教授研究するとともに、豊かな教養を備え人類福祉のため進んで協力する意欲と識見をもつ人材を養成することを目的とする。

(自己評価等)

第1条の2 本学は、その教育・研究の向上を図り、前条の目的を達成するため、教育・研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 前項の点検及び評価に関する事項は別に定める。

第2章 組織

(学部)

第2条 本学に工学部、創造工学部、先進工学部、情報変革科学部及び未来変革科学部を置く。

2 前項の学部に置く学科並びにその入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

	学 科	入学定員	収容定員
工 学 部	機械工学科	140名	560名
	宇宙・半導体工学科	140名	560名
	先端材料工学科	100名	400名
	電気電子工学科	140名	560名
	情報通信システム工学科	110名	440名
	応用化学科	100名	400名
	小 計	730名	2,920名
創 造 工 学 部	建築学科	140名	560名
	都市環境工学科	110名	440名
	デザイン科学科	120名	480名
	小計	370名	1,480名
先 進 工 学 部	未来ロボティクス学科	120名	480名
	生命科学科	100名	400名
	知能メディア工学科	110名	440名
	小計	330名	1,320名

情報変革科学部	情報工学科	120名	480名
	認知情報科学科	120名	480名
	高度応用情報科学科	120名	480名
	小計	360名	1,440名
未来変革科学部	デジタル変革科学科	100名	400名
	経営デザイン科学科	100名	400名
	小計	200名	800名
合計		1,990名	7,960名

(学部)の教育・研究上の目的)

第2条の2 工学部は、自ら学習を継続する能力・論理的思考力・課題解決力・コミュニケーション力・豊かな人間力・国際感覚と教養を備え、専門技術者として守るべき倫理や負うべき社会的責任を理解し、専門知識を応用する工学分野において世界文化に貢献し得る人材を養成することを目的とする。

2 創造工学部は、自ら学習を継続する能力・論理的思考力・課題解決力・コミュニケーション力・豊かな人間力・国際感覚と教養を備え、専門技術者として守るべき倫理や負うべき社会的責任を理解し、創造性を要する工学分野およびその学際的領域において世界文化に貢献し得る人材を養成することを目的とする。

3 先進工学部は、自ら学習を継続する能力・論理的思考力・課題解決力・コミュニケーション力・豊かな人間力・国際感覚と教養を備え、専門技術者として守るべき倫理や負うべき社会的責任を理解し、科学技術における先進的な分野において世界文化に貢献し得る人材を養成することを目的とする。

4 情報変革科学部は、自ら学習を継続する能力・論理的思考力・課題解決力・コミュニケーション力・豊かな人間力・国際感覚と教養を備え、専門技術者として守るべき倫理や負うべき社会的責任を理解し、情報社会の変革に対応して世界文化に貢献し得る人材を養成することを目的とする。

5 未来変革科学部は、自ら学習を継続する能力・論理的思考力・課題解決力・コミュニケーション力・豊かな人間力・国際感覚と教養を備え、専門技術者として守るべき倫理や負うべき社会的責任を理解し、経営活動の変革に対応して世界文化に貢献し得る人材を養成することを目的とする。

(大学院)

第3条 本学に大学院を置く。

2 大学院の学則は別に定める。

(附属図書館)

第4条 本学に附属図書館を置く。

2 附属図書館に関する事項は別に定める。

(研究所)

第4条の2 本学に次の研究機関を置く。

(1) 附属研究所

- (2) 未来ロボット技術研究センター
- (3) 惑星探査研究センター
- (4) 人工知能・ソフトウェア技術研究センター
- (5) 次世代海洋資源研究センター
- (6) 地球学研究センター
- (7) 数理工学研究センター
- (8) 変革センター
- (9) 次世代ペプチド開発研究センター
- (10) 天文学研究センター

2 研究機関に関する事項は別に定める。

(施設)

第4条の3 本学に次の施設を置く。

- (1) 学生寮
- (2) 軽井沢研修センター
- (3) 御宿研修センター

2 前項の各号に関する必要な事項は別に定める。

(事務局)

第5条 本学に事務局を置く。

2 事務局に関する必要な事項は別に定める。

第3章 職員組織

(学長)

第6条 本学に学長を置く。

- 2 学長は、校務をつかさどり、所属教育職員を統督する。
- 3 必要があるときは副学長を置くことができる。
- 4 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

(学部長)

第6条の2 学部 to 学部長を置く。

- 2 学部長は、学部に関する学務をつかさどる。
- 3 学部長に関する事項は別に定める。

(職員)

第7条 本学に教育職員及び一般職員を置く。

2 教育職員として、教授、准教授、助教及び助手を置く。

- (1) 教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の特に優れた知識、能力及び実績を有する者であつて、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
- (2) 准教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有

する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。

(3) 助教は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の知識及び能力を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。

(4) 助手は、その所属する組織における教育・研究の円滑な実施に必要な業務に従事する。

3 一般職員として、事務職員、技術職員、労務職員及びその他必要な職員を置く。

4 職員に関する規則は別に定める。

第4章 学部長会及び教授会

(学部長会)

第8条 本学に、大学の教育・運営に関する重要事項を協議及び審議するため学部長会を置く。

2 学部長会は、学長が招集し、学長が次に掲げる事項について決定を行うにあたり意見を述べるものとする。

(1) 教育・研究に関する基本方針等、その運営における全学的な事項

(2) 教授会の審議に関する基本的共通的な事項

(3) その他、本学の教育・研究の運営に必要と認められる事項

3 学部長会に関する規則は、別に定める。

(教授会)

第8条の2 学部に教授会を置く。

2 教授会は、学部の専任教授をもって組織する。

3 教授会は、学部長が招集し議長となる。

4 学部長は、必要あると認めた場合に、教授会の承認を得て教授会に専任の准教授、助教及びその他の職員を参加させることができる。

5 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うにあたり意見を述べるものとする。

(1) 学生の入学及び卒業に関する事項

(2) 学位の授与に関する事項

(3) 前二号に掲げるもののほか、教育・研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

6 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長がつかさどる教育・研究に関する事項について審議し、及び学長又は学部長の求めに応じ、意見を述べることができる。

7 教授会の運営に関する規則は別に定める。

第8条の3 学部に共通する事項について意見を聴くため、学長は、必要により合同教授会を招集することができる。

2 合同教授会は、次に掲げる事項について学長に意見を述べるものとする。

(1) 学則の改正に関する事項

(2) 前号に掲げるもののほか、教育・研究に関する重要な事項で、合同教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

3 合同教授会に関する規則は、別に定める。

第5章 学年、学期及び休業日

(学年)

第9条 学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終わる。

(学期)

第10条 学年を次の2学期に分ける。

- (1) 前期 4月1日から9月17日まで
- (2) 後期 9月18日から翌年3月31日まで

2 必要がある場合は、学長は学部長会の意見を聴いて前項の期間を変更することができる。

(休業日)

第11条 休業日は、次のとおりとする。

- (1) 日曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律に定める休日
- (3) 開学記念日 5月15日

2 必要がある場合は、学長は学部長会の意見を聴いて前項の休業日を変更することができる。

3 第1項に定めるもののほか、学長は学部長会の意見を聴いて春期休業日、夏期休業日、冬期休業日及び臨時の休業日を定めることができる。

4 学長は、特別の必要がある場合は、学部長会の意見を聴いて休業日を授業を行う日に変更することができる。

第6章 修業年限及び在学年限

(修業年限)

第12条 修業年限は、4年とする。

2 前項の規定にかかわらず、大学入学資格を有した後、大学の学生以外の者として、本学の一定の単位を修得し、本学に入学する場合において、本学の教育課程の一部を履修したと認められるときは、当該単位数その他の事項を勘案し、2年を超えない範囲で修業年限に通算することができる。

(在学年限)

第13条 学生は、8年を超えて在学することができない。

2 第20条、第21条及び第22条の規定により入学した学生は、在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することができない。

3 第1項及び第2項の規定にかかわらず、同一学年に3年を超えて在学することができない。

第7章 入学

(入学時期)

第14条 入学の時期は、学期の始めとする。

(入学資格)

第15条 本学に入學することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。）
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (8) 学校教育法第90条第2項の規定により他大学に入學した者であつて、当該者をその後に入學させる本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本学において、個別の入學資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

(入學者選考)

第16条 本学に入學を志願する者は、入學願書と別に定める入學検定料及び所定の書類を添えて、期日までに提出するものとする。

2 前項の入學志願者については、別に定めるところにより選考を行う。

(入學手続及び入學許可)

第17条 前条の選考の結果に基づき合格した者は、所定の期日までに、別に定める学生納付金を納入し、保証人の連署する誓約書その他所定の書類を提出するものとする。

2 学長は、前項の入學手続きを完了した者に入學を許可する。

(保証人)

第18条 学生は、在学中、保証人を置くものとする。

2 保証人は、父母又は独立の生計を営む成年者で、学生の在学中の身上に関し責任を負うる者とする。

(変更届)

第19条 学生は、氏名、現住所の変更及び保証人の変更若しくはその現住所に変更があったときは、速やかに届け出るものとする。

(転部、転科)

第19条の2 本学に在籍する学生で、転学部、転学科を願い出た者については、欠員のある場合に限り、学長はこれを許可することができる。

2 転学部、転学科に関する規則は別に定める。

(編入学、転入学)

第20条 次の各号の一に該当する者で、本学への編入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、学長は教授会の意見を聴いて相当年次に入学を許可することができる。

- (1) 他の大学の2年次を修了した者
- (2) 短期大学を卒業した者又は高等専門学校を卒業した者
- (3) 学校教育法施行規則附則第7条に規定する者

2 他の大学の学生で、本学に転入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、学長は教授会の意見を聴いて相当年次に入学を許可することができる。

3 前2項の規定により編入学又は転入学した者の在学年数には、本条による入学以前の学校在学年数の全部又は一部を算入する。

4 編入学及び転入学に関する規則は別に定める。

(学士入学)

第21条 次の各号の一に該当する者で、本学への入学を志願する者があるときは、欠員のある場合に限り、学長は教授会の意見を聴いて相当年次に入学を許可することができる。

- (1) 本学を卒業した者
- (2) 他の大学を卒業した者

2 学士入学に関する規則は別に定める。

(再入学)

第22条 本学を退学した者又は除籍された者で、再入学を志願する者があるときは、学長は事情を考慮した上、相当年次に入学を許可することができる。ただし、懲戒による退学者及び第41条第1項第2号及び第4号並びに第5号の規定により除籍された者の再入学は許可しない。

2 再入学に関する規則は別に定める。

第8章 教育課程及び履修方法等

(教育課程編成方針)

第23条 教育課程は、学則第2条の2に規定する学部教育研究上の目的を達成するために必要な授業科目を開設し、体系的に編成するものとする。

(授業科目区分)

第23条の2 授業科目を分けて、教養科目及び専門科目及び教職課程に関する科目とする。

(教育課程編成方法)

第24条 教育課程は、各授業科目を必修科目及び選択科目に分け、これを各年次に配当して編成する。

2 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を実施するものとする。

(授業科目及び履修方法)

第25条 授業科目及びその単位数は、別表第1、別表第2、別表第3、別表第4、別表第5、別表第6及び別表第7のとおりとする。

2 授業科目の履修方法は別に定める。

(成績評価基準等の明示等)

第25条の2 本学は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに一年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 本学は、学修の成果に係る評価並びに卒業の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

(授業の方法)

第25条の3 授業は、講義、演習、実技、実験、実習若しくは製図のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる(以下「オンライン授業」という。)

3 前項に必要な事項は別に定める。

(特別専門学修プログラムの履修)

第25条の4 第25条の規定にかかわらず、教育上有益であると認めるときは、学生が所属する学部若しくは学科に係る分野以外の特定分野又は特定課題若しくは融合分野に関する授業科目で構成する体系的な学修プログラム(以下「特別専門学修プログラム」という。)を開設することができる。

2 前項の規定により特別専門学修プログラムを履修し、所定の単位を修得した者については、その学修の成果を認定することができる。

3 特別専門学修プログラムに関する規則は、別に定める。

(単位計算方法)

第26条 授業科目の単位計算方法は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準による。

(1) 講義及び演習は、15時間から30時間までの範囲の授業をもって1単位とする。

(2) 実技、実験、実習及び製図は、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業研究等の授業科目については、これらの学修の成果を考慮して単位数を定めるものとする。

(授業期間)

第27条 一年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

2 各授業科目の授業は、13週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上必要があり、かつ、十分な教育効果をあげることができると認められる場合は、この限りではない。

(単位授与)

第28条 授業科目を履修し、その試験等により合格と判定された者には、所定の単位を与える。

(成績の評価)

第29条 授業科目の成績は、A、B、C、Dの4段階により表示し、A、B、Cを合格としDは不合格とする。

(他大学等における授業科目履修等)

第30条 教育上有益と認めるときは、他大学等との協議に基づき、学生に当該他大学の授業科目を履

修させることができる。

- 2 前項の規定により履修し修得した授業科目の単位を、60単位を限度として卒業の要件となる単位として認めることができる。

(大学以外の教育施設等における学修)

第30条の2 教育上有益と認めるときは、大学以外の教育施設等における学修のうち文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 2 前項の規定により与えることができる単位数は、前条第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位取扱)

第31条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む。）において修得した単位を、本学において修得したものとして認定することができる。

- 2 前項の単位の認定は、編入学の場合を除き、第30条及び第30条の2の規定により認める単位数と合せて60単位を超えない範囲で行うことができる。ただし、修業年限の短縮を行うことができない。

(進級)

第32条 上級年次に進級するための条件を定めることができる。

(卒業必要単位数)

第33条 卒業に必要な単位数は、別に定める所定の単位を含め、124単位以上とする。

(教育職員免許状)

第34条 本学において、取得できる教育職員免許状の種類は次のとおりとする。

工学部

機械工学科	工業	高等学校教諭一種免許状
先端材料工学科	工業	高等学校教諭一種免許状
電気電子工学科	工業	高等学校教諭一種免許状
応用化学科	理科	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状

創造工学部

都市環境工学科	工業	高等学校教諭一種免許状
---------	----	-------------

情報変革科学部

情報工学科	数学	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状
	情報	高等学校教諭一種免許状
認知情報科学科	数学	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状
	情報	高等学校教諭一種免許状
高度応用情報科学科	数学	高等学校教諭一種免許状 中学校教諭一種免許状
	情報	高等学校教諭一種免許状

未来変革科学部

- 2 前項の教育職員免許状を取得するために履修する授業科目の種類及びその単位数は別に定める。
- 3 第1項に規定する教育職員免許状を取得するための受講手続料は別に定める。

第9章 休学、復学、外国留学、退学、転学及び除籍

(休学)

第35条 疾病その他やむを得ない理由により、年度内に6か月以上修学することができない者は、所定の休学願を学長に提出するものとする。

- 2 疾病のため修学することが適当でないと認められる者については、学長は休学を命ずることができる。

(休学期間)

第36条 休学期間は1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として休学期間の延長を認めることができる。

- 2 休学期間は、通算して4年を超えることができない。
- 3 休学期間は在学期間には算入しない。

(復学)

第37条 休学した者は、休学期間が満了し、又は休学の理由が解消したときは、遅滞なく所定の復学願を学長に提出するものとする。

(外国留学)

第38条 本学の学生が外国の大学等の授業科目を履修するため、留学を志願し学長に願い出た場合、学長は、教育上有益と認めるときはこれを許可することができる。

- 2 留学した期間は、第13条に定める在学期間に含める。
- 3 留学して履修した授業科目について修得した単位については、第30条第2項に準じて卒業の要件となる単位として含めることができる。
- 4 留学に関する規則は別に定める。

(退学)

第39条 退学しようとする者は、所定の退学願を学長に提出するものとする。

(転学)

第39条の2 他の大学に転学しようとする者は、所定の転学願を学長に提出するものとする。

(休学、復学、退学及び転学許可)

第40条 休学、復学、退学及び転学については、学長がこれを許可することができる。

(除籍)

第41条 次の各号の一に該当する者は、学長が除籍する。

- (1) 所定の学生納付金を滞納し、督促を受けても納入しない者
- (2) 在学期間の限度を超過した者
- (3) 休学期間の限度を超過した者

- (4) 長期間行方不明の者
- (5) 休学による場合を除き、同一学年に3年在学してなお進級できない者

第10章 卒業及び学位

(卒業)

第42条 本学に4年（第20条、第21条及び第22条により入学した者は、在学すべき年数）以上在学し、第33条に定める単位数を取得したものは、教授会の意見を聴いて学長が卒業を認定し、卒業証書・学位記を授与する。

2 前項の規定にかかわらず、本学の学生として3年以上在学し、学部の定める卒業要件を優秀な成績で修得したと認める場合、3年以上の在学で卒業を認めることができる。

(学位)

第43条 本学を卒業した者に授与する学位は次のとおりとする。

工学部	学士（工学）
創造工学部	学士（工学）
先進工学部	学士（工学）
情報変革科学部	学士（工学）
未来変革科学部	学士（工学）

第11章 賞罰

(表彰)

第44条 学業優秀な者及び課外活動等において顕著な功績のあった者は、選考の上、表彰することができる。

2 前項の選考に関する取り扱いは別に定める。

(懲戒)

第45条 本学則に違反し又は学生としての本分に反する行為のあった者は、教授会の意見を聴いて、学長が懲戒する。

2 懲戒は、訓告、譴責、停学及び退学とする。

3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。

- (1) 性行不良で改善の見込みがない者
- (2) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

第12章 研究生、科目等履修生、特別聴講学生及び外国人留学生等

(研究生)

第46条 本学において特定の教員の指導のもとに研究することを志願する者があるときは、学部の教育・研究に支障のない場合に限り、学長は研究生として許可することができる。

2 研究生に関する規則は別に定める。

(科目等履修生)

第47条 本学の授業科目の履修又は受講のみを志願する者があるときは、学部の教育に支障のない場合に限り、学長は科目等履修生として許可することができる。

2 科目等履修生に関する規則は別に定める。

(特別聴講学生)

第48条 他の大学又は短期大学との協定に基づき、本学において授業科目を履修することを志願する者があるときは、学長は特別聴講学生として許可することができる。

2 特別聴講学生に関する規則は別に定める。

(外国人留学生等)

第49条 日本国以外の国籍を有する者で、第15条に定める入学資格がある者は、選考のうえ、外国人留学生として入学を許可することができる。

2 前項の外国人留学生に対しては、第25条に定めるもののほか、日本語科目及び日本事情に関する科目を置くことができる。

日本語科目及び日本事情に関する科目については、別表第7のとおりとする。

3 日本国籍を有し、外国において相当の中等教育を受けた者で、第15条に定める入学資格がある者については前項を準用する。

4 外国人留学生等に関する規則は別に定める。

第13章 入学検定料及び学生納付金等

(入学検定料、学生納付金)

第50条 入学検定料は、別表第8の1のとおりとする。

2 学生納付金は、別表第8の2のとおりとする。

(学生納付金の納入)

第51条 学生納付金は、所定の期日までに納入するものとする。

2 学生納付金の納入に関する規則は、別に定める。

(研究生及び科目等履修生申込手数料等)

第52条 研究生の審査料及び科目等履修生の申込手数料等は別に定める。

(納付金不還付)

第53条 既納の入学検定料、学生納付金、審査料等は返還しない。

第14章 公開講座

(公開講座)

第54条 社会人の教養を高め、文化の向上に資するため、本学に公開講座を開設することができる。

第15章 学則の変更

(学則変更)

第55条 本学則の変更は、理事会の議決を経るものとする。

附則

本学則は昭和43年4月1日から施行する。

附則

本学則は昭和61年4月1日から施行する。

附則

本学則は昭和62年4月1日から施行する。

附則

本学則は昭和63年4月1日から施行する。

附則

本学則は平成元年4月1日から施行する。

附則

本学則は平成2年4月1日から施行する。

附則

1 本学則は平成3年4月1日から施行する。

2 第2条第2項の規定にかかわらず、平成3年度から平成11年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

学 部	学 科	入学定員
工学部第一部	機 械 工 学 科	1 2 0名
	工 業 経 営 学 科	1 2 0名
	電 気 工 学 科	1 2 0名
	電 子 工 学 科	1 2 0名
	工 業 化 学 科	1 0 0名
	土 木 工 学 科	1 1 0名
	建 築 学 科	1 2 0名
	精 密 機 械 工 学 科	1 1 0名
	情 報 工 学 科	1 2 0名
工 業 計 画 学 科	9 0名	

附則

本学則は平成3年9月10日から施行する。

附則

本学則は平成4年4月1日から施行する。

附則

本学則は平成5年4月1日から施行する。

附則

本学則は平成5年7月22日から施行する。

附則

本学則は平成6年4月1日から施行する。

附則

本学則は平成7年4月1日から施行する。

附則

本学則は平成8年4月1日から施行する。

附則

- 1 本学則は平成9年4月1日から施行する。
- 2 第2条第2項及び附則（平成3年4月1日施行）の規定にかかわらず、平成9年度から平成11年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

学 部	学 科	入学定員
工学部第一部	工業経営学科	100名
	情報工学科	100名

附則

本学則は平成10年4月1日から施行する。

附則

- 1 本学則は平成11年4月1日から施行する。
- 2 第2条第2項の規定にかかわらず、平成11年度の入学定員は次のとおりとする。

学 部	学 科	入学定員	
工学部	機械工学科	昼間主コース	120名
	工業経営学科	昼間主コース	100名
	電気工学科	昼間主コース	120名
	電子工学科	昼間主コース	120名
	工業化学科	昼間主コース	100名
	土木工学科	昼間主コース	110名
	建築学科	昼間主コース	120名
	精密機械工学科	昼間主コース	110名
	情報工学科	昼間主コース	100名
	工業デザイン学科	昼間主コース	90名

- 3 千葉工業大学工学部第二部は、平成11年4月から募集を停止し、平成11年3月31日現在当該学部に在学する者が当該学部に在学しなくなった時点で廃止する。

なお、第二部学生の取り扱いについては、従前のとおりとする。

附則

- 1 本学則は平成12年4月1日から施行する。
- 2 第2条第2項の規定にかかわらず、平成12年度から平成16年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

学 科		入 学 定 員				
		12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
機械工学科	昼間主コース	118名	116名	114名	112名	110名
工業経営学科	昼間主コース	98名	96名	94名	92名	90名
電気工学科	昼間主コース	118名	116名	114名	112名	110名
電子工学科	昼間主コース	118名	116名	114名	112名	110名
工業化学科	昼間主コース	98名	96名	94名	92名	90名
土木工学科	昼間主コース	109名	108名	107名	106名	105名
建築学科	昼間主コース	118名	116名	114名	112名	110名
精密機械工学科	昼間主コース	109名	108名	107名	106名	105名
情報工学科	昼間主コース	98名	96名	94名	92名	90名
工業デザイン学科	昼間主コース	89名	88名	87名	86名	85名

附則

- 1 本学則は平成13年4月1日から施行する。
- 2 第2条第2項の規定にかかわらず、平成13年度から平成16年度までの間、入学定員は次のとおりとする。

学 部・学 科		入 学 定 員			
		13年度	14年度	15年度	16年度
工学部					
機械工学科	昼間主コース	116名	114名	112名	110名
電気工学科	昼間主コース	116名	114名	112名	110名
電子工学科	昼間主コース	116名	114名	112名	110名
工業化学科	昼間主コース	94名	90名	86名	80名
土木工学科	昼間主コース	105名	103名	101名	100名
建築学科	昼間主コース	116名	114名	112名	110名
精密機械工学科	昼間主コース	105名	103名	101名	100名
工業デザイン学科	昼間主コース	88名	87名	86名	85名

- 3 千葉工業大学工学部工業経営学科、情報工学科、情報ネットワーク学科及びプロジェクトマネジメント学科は、平成13年4月から募集を停止し、平成13年3月31日現在当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在学しなくなった時点で廃止する。

なお、募集を停止する当該4学科に在学する学生の取り扱いについては、従前のおりとする。

附則

本学則は平成14年4月1日から施行する。

附則

- 1 本学則は平成15年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部機械工学科、金属工学科、電気工学科、電子工学科、工業化学科、土木工学科、建築学科、精密機械工学科及び工業デザイン学科は、平成15年4月から募集を停止し、平成15年3月31日現在当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在籍しなくなった時点で

廃止する。

なお、募集を停止する当該9学科に在学する学生の取り扱いについては、従前のおりとする。

附則

本学則は平成16年4月1日から施行する。

附則

本学則は平成17年4月1日から施行する。

附則

- 1 本学則は平成18年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部第二部は当該学部_に在学する者がいなくなったため、平成18年3月31日をもって廃止する。

附則

- 1 本学則は平成19年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部情報ネットワーク学科及びプロジェクトマネジメント学科は、当該学科に在籍する者がいなくなったため、平成19年3月31日をもって廃止する。

附則

- 1 本学則は平成20年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部情報工学科及び工業経営学科は、当該学科に在学する者がいなくなったため、平成20年3月31日をもって廃止する。

附則

- 1 本学則は平成21年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部金属工学科、工業化学科、土木工学科、建築学科及び工業デザイン学科は、当該学科に在学する者がいなくなったため、平成21年3月31日をもって廃止する。

附則

- 1 本学則は平成22年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部電子工学科及び精密機械工学科は、当該学科に在学する者がいなくなったため、平成22年3月31日をもって廃止する。

附則

- 1 本学則は平成23年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部機械工学科及び電気工学科は、当該学科に在学する者がいなくなったため、平成23年3月31日をもって廃止する。

附則

- 1 本学則は平成24年4月1日から施行する。
- 2 学校法人千葉工業大学定年後再雇用教員に関する規程第4条第1項に規定する継続教員は、第8条の2第5項第5号を審議する教授会及び第8条の3第2項第1号を審議する合同教授会の構成員とはならない。

附則

本学則は平成25年4月1日から施行する。

附則

本学則は、平成26年4月1日から施行する。

附則

本学則は、平成27年4月1日から施行する。

附則

- 1 本学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部機械サイエンス学科、電気電子情報工学科、生命環境科学科、建築都市環境学科、デザイン科学科及び未来ロボティクス学科は、平成28年4月から募集を停止し、平成28年3月31日現在当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在籍しなくなった時点で廃止する。
なお、募集を停止する当該6学科に在学する学生の取り扱いについては、従前のおりとする。

附則

本学則は、平成28年7月21日から施行する。

附則

本学則は、平成29年4月1日から施行する。

附則

本学則は、平成29年7月20日から施行する。

附則

本学則は、平成30年4月1日から施行する。

附則

本学則は、平成31年4月1日から施行する。

附則

本学則は、令和2年4月1日から施行する。

附則

本学則は、令和2年6月10日から施行する。

附則

- 1 本学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部デザイン科学科は、当該学科に在学する者がいなくなったため、令和3年3月31日をもって廃止する。

附則

本学則は、令和3年5月1日から施行する。

附則

- 1 本学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部機械サイエンス学科、生命環境科学科、建築都市環境学科及び未来ロボティクス学科は、当該学科に在籍する者がいなくなったため、令和4年3月31日をもって廃止する。

附則

本学則は、令和5年5月1日から施行する。

附則

- 1 本学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学情報科学部情報工学科、情報ネットワーク学科及び社会システム科学部経営情報科学科、プロジェクトマネジメント学科、金融・リスク経営科学科は、令和6年4月から募集を停止し、令和6年3月31日現在当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在籍しなくなった時点で廃止する。

なお、募集を停止する当該2学部5学科に在学する学生の取り扱いについては、従前のおりとする。

- 3 千葉工業大学工学部電気電子情報工学科は、当該学科に在学する者がなくなったため、令和6年3月31日をもって廃止する。

附則

- 1 本学則は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 千葉工業大学工学部機械電子創成工学科は、令和7年4月から募集を停止し、令和7年3月31日現在当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在籍しなくなった時点で廃止する。

なお、募集を停止する当該学部学科に在学する学生の取り扱いについては、従前のおりとする。

附則

本学則は、令和8年4月1日から施行する。

別表第1(第25条関係)

工学部 教養科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
英語理解基礎1		1	
英語表現基礎1		1	
英語理解基礎2		1	
英語表現基礎2		1	
英語理解基礎3		1	
英語表現基礎3		1	
英語理解基礎4		1	
英語表現基礎4		1	
英語理解1		1	
英語表現1		1	
英語理解2		1	
英語表現2		1	
英語理解3		1	
英語表現3		1	
英語理解4		1	
英語表現4		1	
英語理解発展1		1	
英語表現発展1		1	
英語理解発展2		1	
英語表現発展2		1	
英語理解発展3		1	
英語表現発展3		1	
英語理解発展4		1	
英語表現発展4		1	
資格試験英語A		1	
資格試験英語B		1	
日本語表現法	1		
数理・データサイエンス・AI入門	1		
AI・プログラミング基礎演習		1	
スポーツ科学	2		
初年次教育	1		
キャリアデザイン1	1		
キャリアデザイン2	1		
キャリアデザイン3	1		
異文化理解	2		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
言語と文化1	2		
言語と文化2	2		
グローバル時代の法		2	
国際社会論		2	
哲学		2	
倫理学		2	
文学と芸術		2	
歴史と人間		2	
心理学		2	
身体と健康の科学		2	
憲法と社会		2	
政治と社会		2	
経済学		2	
現代社会論		2	
科学技術史		2	
環境科学概論		2	
生命科学		2	
地球科学		2	
物理の世界と先端技術		2	
物質科学		2	
課題探究セミナー		2	
総合学際科目		2	
イングリッシュアクティブラーニング1		1	
イングリッシュアクティブラーニング2		1	
イングリッシュアクティブラーニング3		1	
日本語アクティブラーニング		1	
スポーツアクティブラーニング		2	
ソーシャルアクティブラーニング		1	
国際インターン		1	
国内インターン		1	
ボランティア		1	
キャリアアップラーニング		1	
総合科学特論		2	

機械工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
物理学基礎	2		
化学基礎	2		
線形代数	2		
微分積分学	2		
物理学応用		2	
化学実験	2		
物理学実験	2		
確率統計		2	
ものづくり基礎演習	2		
ものづくり演習	2		
機械工学概論	2		
工業力学	2		
機械材料		2	
機構学		2	
工業数学		2	
基礎材料力学	2		
基礎機械設計	2		
基礎機械製図	2		
基礎機械力学	2		
生産加工学	2		
材料力学	2		
応用材料力学		2	
構造力学		2	
材料強度学		2	
機械力学		2	
振動工学		2	
制御工学		2	
自動制御		2	
熱力学	2		
応用熱力学		2	
エネルギー工学		2	
伝熱工学		2	
流れ学	2		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
応用流れ学		2	
流体力学		2	
機械設計	2		
機械製図	2		
CAD演習	2		
応用機械設計製図	2		
計測工学		2	
技術英語		2	
機械の技術史		2	
工作機械		2	
数値解析		2	
環境工学		2	
技術者倫理	2		
先端機械工学	2		
機械工学実験1	2		
機械工学実験2	2		
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
卒業研究	5		
工学概論(自由科目)※		2	
職業指導1(自由科目)※		2	
工業科教育法1(自由科目)※		2	
工業科教育法2(自由科目)※		2	

※別表第6にて再掲

宇宙・半導体工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
微分積分	2		
微分方程式		2	
応用数学		2	
線形代数基礎	2		
線形代数応用		2	
基礎統計学		2	
物理学基礎	2		
物理学実験		2	
化学基礎		2	
デジタルものづくり		2	
力学		2	
材料力学		2	
電気磁気学		2	○
電気回路		2	
半導体デバイス		2	
機械電子工学概論	2		
宇宙理工学概論		2	
半導体工学概論		2	
機械設計製図学		2	
機械力学		2	
材料加工		2	
トライボロジー		2	
流体工学		2	
工業熱力学		2	
精密加工		2	
アナログ回路		2	
デジタル回路		2	
電気機器学		2	
プログラミング言語		2	
組込みシステム		2	
情報通信工学		2	
システム制御理論		2	
センサ工学		2	
システム制御工学		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
計測工学		2	
技術者倫理		2	
宇宙理工学発展講義		2	
半導体工学発展講義		2	
宇宙・半導体・メカトロニクス総合講義演習1	2		
宇宙・半導体・メカトロニクス総合講義演習2	2		
設計製図講義演習	4		
アドバンスラーニング1	2		
アドバンスラーニング2	2		
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
卒業研究	5		

先端材料工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
線形代数	2		
確率統計		2	
微分方程式		2	
工業数学		2	
微分積分		2	
物理学基礎	2		
物理学応用		2	
化学基礎	2		
物理化学	2		
物理学実験	2		
化学実験	2		
先端材料工学概論	2		
エネルギー工学概論	2		
リサイクル概論	2		
基礎材料工学	2		
工業英語	2		
工学基礎		2	
基礎製図		2	
材料物理学	2		
材料熱化学	2		
固体物理学	2		
材料組織学	2		
材料電気化学	2		
材料力学及び演習	2		
創造工学及び演習	2		
薄膜材料		2	
構造材料1		2	
構造材料2		2	
半導体材料		2	
磁性材料		2	
電池材料		2	
光機能材料		2	
セラミックス・ポリマー材料		2	
エネルギー材料		2	
材料化学プロセス工学1		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
材料化学プロセス工学2		2	
化学反応工学		2	
リサイクル工学		2	
材料強度学1		2	
材料強度学2		2	
材料加工法及び演習		2	
材料評価法及び演習		2	
材料シミュレーション		2	
塑性加工学		2	
融体成形工学		2	
接合工学		2	
表面工学		2	
粉体材料工学		2	
技術者倫理	2		
先端材料工学実験1	2		
先端材料工学実験2	2		
先端材料ゼミナール	1		
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
卒業研究	5		
工学概論(自由科目)※		2	
職業指導1(自由科目)※		2	
工業科教育法1(自由科目)※		2	
工業科教育法2(自由科目)※		2	

※別表第6にて再掲

電気電子工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
線形代数基礎	2		
物理学基礎	2		
複素数とベクトル	2		
線形代数応用	2		
微分積分	2		
化学基礎	2		
微分方程式	2		
物理学応用	2		
確率統計		2	
量子力学基礎		2	
物理学実験	2		
化学実験		2	
電気電子工学入門	2		
電気電子基礎数学及び演習	2		
電気磁気学及び演習1	2		
電気磁気学及び演習2	2		
電気回路及び演習1	2		
計測工学	2		
電子物性	2		
プログラミング言語及び演習	2		
電気回路及び演習2	2		
電子回路及び演習1	2		
電子デバイス及び演習1	2		
電気回路解析学	2		○
文献輪読	2		
電気電子工学実験1	2		
電気電子工学実験2	2		
電気電子工学実験3	2		
デジタル回路		2	
信号処理論		2	
電子回路2		2	
電子デバイス2		2	
電磁エネルギー変換工学		2	○
制御工学1		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
変電工学		2	
送配電工学		2	
プラズマエレクトロニクス		2	
コンピュータ工学		2	
電気音響工学		2	
計測システム工学		2	
パワーエレクトロニクス		2	
制御工学2		2	
発電工学		2	
高電圧工学		2	
電気電子材料		2	
光エレクトロニクス		2	
数値計算工学		2	
電子回路3		2	
技術者倫理	2		
ゼミナール1	2		
電気機器設計・製図		2	
電気法規		2	
ゼミナール2	2		
卒業研究	5		
工学概論(自由科目)※		2	
職業指導1(自由科目)※		2	
工業科教育法1(自由科目)※		2	
工業科教育法2(自由科目)※		2	

※別表第6にて再掲

情報通信システム工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
線形代数基礎	2		
物理学基礎	2		
物理学実験	2		
微分積分	2		
物理学応用	2		
情報通信基礎数学及び演習	3		
線形代数応用		2	
確率統計		2	
微分方程式	2		
フレッシュマンセミナー	2		
情報通信応用数学及び演習	3		
電気回路及び演習1	3		
情報基礎論	2		
電気磁気学及び演習1	3		
電気回路及び演習2	3		
プログラミング言語及び演習	3		
計測工学		2	
電気磁気学及び演習2	3		
情報通信工学基礎実験	2		
電子回路及び演習1	3		
電子デバイス		2	
電子回路及び演習2	3		
文献輪読	2		
プログラミング応用演習	1		
情報理論		2	
アルゴリズムとデータ構造		2	
デジタル回路		2	
情報通信工学実験1	2		
数値計算工学		2	
通信理論		2	
無線通信工学		2	
電気回路解析学		2	
ソフトウェア工学		2	
コンピュータ工学		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
情報通信工学実験2	2		
ゼミナール1	2		
通信システム工学		2	
光通信工学		2	
データサイエンス		2	
電波工学		2	
コンピュータネットワーク		2	
データベース工学		2	
技術者倫理	2		
ゼミナール2	2		
システム数理工学		2	
電波法		2	
卒業研究	5		

応用化学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
化学基礎		2	
物理学基礎		2	
数学基礎		2	
線形代数基礎		2	
化学実験	2		
化学応用		2	
微分積分		2	
線形代数応用		2	
物理学実験	2		
生物学基礎		2	
物理学応用		2	
統計力学基礎		2	
確率統計		2	
有機化学1		2	
応用化学概論	2		
有機化学2		2	
物理化学1		2	
有機化学3		2	
無機化学1		2	
物理化学2		2	
分析化学		2	
応用化学研究法		2	
無機化学2		2	
物理化学3		2	
量子化学1		2	
機器分析学1		2	
技術者倫理		2	
環境マネジメント		2	
生化学		2	
化学反応工学		2	
量子化学2		2	
地球環境科学		2	
機器分析学2		2	
特許及び情報検索法		2	
高分子化学		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
高分子材料		2	
無機合成化学		2	
結晶科学		2	
界面化学		2	
電気化学		2	
有機合成化学		2	
バイオマテリアル		2	
機能性無機材料		2	
錯体化学		2	
エネルギー・環境化学工学		2	
分子設計		2	
触媒化学		2	
エコマテリアル		2	
サステイナブル資源科学		2	
応用化学実験1	2		
応用化学実験2	2		
応用化学実験3	2		
ゼミナール	2		
卒業研究	5		
電磁気学(自由科目)※		2	
宇宙科学(自由科目)※		2	
生物学実験(自由科目)※		1	
地学実験(自由科目)※		1	
理科教育法1(自由科目)※		2	
理科教育法2(自由科目)※		2	
理科教育法3(自由科目)※		2	
理科教育法4(自由科目)※		2	

※別表第6にて再掲

別表第2(第25条関係)

創造工学部 教養科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
英語理解基礎1		1	
英語表現基礎1		1	
英語理解基礎2		1	
英語表現基礎2		1	
英語理解基礎3		1	
英語表現基礎3		1	
英語理解基礎4		1	
英語表現基礎4		1	
英語理解1		1	
英語表現1		1	
英語理解2		1	
英語表現2		1	
英語理解3		1	
英語表現3		1	
英語理解4		1	
英語表現4		1	
英語理解発展1		1	
英語表現発展1		1	
英語理解発展2		1	
英語表現発展2		1	
英語理解発展3		1	
英語表現発展3		1	
英語理解発展4		1	
英語表現発展4		1	
資格試験英語A		1	
資格試験英語B		1	
日本語表現法	1		
数理・データサイエンス・AI入門	1		
AI・プログラミング基礎演習		1	
スポーツ科学	2		
初年次教育	1		
キャリアデザイン1	1		
キャリアデザイン2	1		
キャリアデザイン3	1		
異文化理解	2		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
言語と文化1	2		
言語と文化2	2		
グローバル時代の法		2	
国際社会論		2	
哲学		2	
倫理学		2	
文学と芸術		2	
歴史と人間		2	
心理学		2	
身体と健康の科学		2	
憲法と社会		2	
政治と社会		2	
経済学		2	
現代社会論		2	
科学技術史		2	
環境科学概論		2	
生命科学		2	
地球科学		2	
物理の世界と先端技術		2	
物質科学		2	
課題探究セミナー		2	
総合学際科目		2	
イングリッシュアクティブラーニング1		1	
イングリッシュアクティブラーニング2		1	
イングリッシュアクティブラーニング3		1	
日本語アクティブラーニング		1	
スポーツアクティブラーニング		2	
ソーシャルアクティブラーニング		1	
国際インターン		1	
国内インターン		1	
ボランティア		1	
キャリアアップラーニング		1	
総合科学特論		2	

建築学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
建築学概論	2		
創造工学基礎演習1	2		
創造工学基礎演習2	2		
建築のための英語		2	
物理学基礎		2	
化学基礎		2	
数学基礎		2	
微分積分		2	
基礎統計学		2	
線形代数		2	
物理学実験		2	
化学実験		2	
日本建築史	2		
西洋建築史	2		
建築設計1	2		
建築工学基礎演習1	1		
温熱環境学	2		
空気環境学	2		
光環境学		2	
建築音響学		2	
静定梁・静定トラスの力学及び力学演習	2		
静定構造の力学及び力学演習	2		
サステナブル建築学	2		
建築の構造1	2		
建築の構造2	2		
建築構造材料	2		
建築計画1	2		
建築計画2	2		
現代建築論		2	
環境建築デザイン		2	
建築設計2	2		
建築工学基礎演習2	1		
建築設計3	2		
建築設計4	3		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
建築設計5		3	
建築設備1	2		
建築設備2		2	
不静定構造の力学		2	
地盤工学		2	
鉄骨構造		2	
鉄筋コンクリート構造		2	
建築基礎構造		2	
建築エンジニアリング演習		2	
建築耐震構造		2	
建築仕上げ材料		2	
建築生産	2		
建築法規	2		
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
卒業研究	5		

都市環境工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
線形代数	2		
微分積分	2		
基礎統計学	2		
物理学基礎	2		
物理学実験		2	
化学基礎	2		
化学実験		2	
創造工学基礎演習1	2		
創造工学基礎演習2	2		
構造力学1	2		
構造力学2	2		
建設材料工学	2		
土質力学	2		
応用力学	2		
水理学1	2		
水理学2	2		
環境アセスメント	2		
地球環境学	2		
国土・地域計画	2		
都市計画	2		
防災工学	2		
測量実習	2		
測量学	2		
技術者倫理	2		
橋梁工学		2	
地盤工学		2	
鉄筋コンクリート		2	
コンクリート構造		2	
衛生工学		2	
水圏環境学		2	
大気環境学		2	
沿岸環境学		2	
まちづくり論		2	
交通計画		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
交通工学		2	
都市・地域経済学		2	
景観工学		2	
地理情報システム		2	
建設施工		2	
エリア設計・演習		2	
建築・都市関連法規		2	
空間情報工学		2	
都市環境工学実験	2		
都市環境工学演習	2		
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
卒業研究	5		
工学概論(自由科目)※		2	
職業指導1(自由科目)※		2	
工業科教育法1(自由科目)※		2	
工業科教育法2(自由科目)※		2	

※別表第6にて再掲

デザイン科学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎		2	
基礎統計学		2	
物理学基礎		2	
物理学実験		2	
化学基礎		2	
化学実験		2	
情報活用及び演習	2		
創造工学基礎演習1	2		
創造工学基礎演習2	2		
デザイン概論	2		
デザイン基礎1	2		
デザイン史	2		
デザイン基礎2	2		
製品デザイン基礎		2	
空間デザイン基礎		2	
人とデザイン1		2	
生活とデザイン		2	
インテリア計画		2	
デザインスキル演習1	1		
人とデザイン2		2	
空間とデザイン		2	
情報デザイン基礎		2	
デザインスキル演習2	1		
デザインプレゼンテーション	1		
産業とデザイン		2	
情報とデザイン		2	
技術とデザイン		2	
材料とデザイン		2	
社会とデザイン		2	
環境とデザイン		2	
データとデザイン		2	
ビジネスとデザイン		2	
文化とデザイン		2	
創造デザイン基礎	2		
工学デザイン基礎	2		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
創造デザイン論及び演習	4		
工学デザイン論及び演習	4		
インテリア設計		2	
ソーシャルデザイン論及び演習		4	
スペースデザイン論及び演習		4	
構造力学		2	
デジタルデザイン論及び演習		4	
プロダクトデザイン論及び演習		4	
ディスプレイデザイン論及び演習		4	
インテリア施工		2	
デザイン特別講義		2	
デザイン学外実習		1	
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
卒業研究	5		

別表第3(第25条関係)

先進工学部 教養科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
英語理解基礎1		1	
英語表現基礎1		1	
英語理解基礎2		1	
英語表現基礎2		1	
英語理解基礎3		1	
英語表現基礎3		1	
英語理解基礎4		1	
英語表現基礎4		1	
英語理解1		1	
英語表現1		1	
英語理解2		1	
英語表現2		1	
英語理解3		1	
英語表現3		1	
英語理解4		1	
英語表現4		1	
英語理解発展1		1	
英語表現発展1		1	
英語理解発展2		1	
英語表現発展2		1	
英語理解発展3		1	
英語表現発展3		1	
英語理解発展4		1	
英語表現発展4		1	
資格試験英語A		1	
資格試験英語B		1	
日本語表現法	1		
数理・データサイエンス・AI入門	1		
AI・プログラミング基礎演習		1	
スポーツ科学	2		
初年次教育	1		
キャリアデザイン1	1		
キャリアデザイン2	1		
キャリアデザイン3	1		
異文化理解	2		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
言語と文化1	2		
言語と文化2	2		
グローバル時代の法		2	
国際社会論		2	
哲学		2	
倫理学		2	
文学と芸術		2	
歴史と人間		2	
心理学		2	
身体と健康の科学		2	
憲法と社会		2	
政治と社会		2	
経済学		2	
現代社会論		2	
科学技術史		2	
環境科学概論		2	
生命科学		2	
地球科学		2	
物理の世界と先端技術		2	
物質科学		2	
課題探究セミナー		2	
総合学際科目		2	
イングリッシュアクティブラーニング1		1	
イングリッシュアクティブラーニング2		1	
イングリッシュアクティブラーニング3		1	
日本語アクティブラーニング		1	
スポーツアクティブラーニング		2	
ソーシャルアクティブラーニング		1	
国際インターン		1	
国内インターン		1	
ボランティア		1	
キャリアアップラーニング		1	
総合科学特論		2	

未来ロボティクス学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
ロボット体験実習	2		
プログラミング基礎	2		
未来ロボティクス総合セミナー	2		
数学基礎		2	
線形代数学		2	
微分積分学		2	
物理学基礎		2	
ロボット設計製作論実習1	2		
ロボット設計製作論実習2	2		
ロボット設計製作論実習3	2		
ロボット設計製作論実習4	2		
ロボット設計製作論実習5	2		
機械製図		1	
ロボット機構学		2	
ロボット電子回路		4	
ロボットプログラミング		2	
メカニクス1		4	
制御工学 I		2	
制御工学 II		2	
電気電子回路論		2	
電気電子アクティブラーニング		2	
信号処理論		2	
ロボット制御学		2	
ロボットシステム学		2	
科学技術開発マネジメント		2	
科学技術基礎英語		2	
電磁気学		2	
コミュニケーション論		2	
基礎統計学		2	
ロボティクスチャレンジ		1	
ロボットマニピュレータ		2	
センサ工学		2	
数値解析学1		2	
数値解析学2		2	
メカニクス2		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
組み込み用コンピュータ実装論		2	
認識工学		2	
ロボットビジョン		2	
認知科学		2	
ロボットインターフェイス設計論		2	
ロボット構造力学		2	
アクチュエータ工学		2	
CAD/CAM/CAE		2	
流体力学		2	
ゼミナール1		1	
ゼミナール2		1	
ゼミナール3		1	
ゼミナール4		1	
卒業研究	5		

生命科学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
生物学1	2		
数学基礎		2	
化学基礎		2	
生物学2	2		
微分積分		2	
線形代数		2	
機器分析学		2	
量子化学		2	
基礎統計学		2	○
生命科学基礎演習	1		
分子生物学1		2	
生物物理学1		2	
生化学1		2	
基礎生態学		2	
分子生物学2		2	
微生物学		2	
生化学2		2	
遺伝子工学1		2	
細胞生物学		2	
生物物理学2		2	
遺伝子工学2		2	
生命科学のための倫理・法律	2		
生命科学基礎実験1	2		
生命科学基礎実験2	2		
構造生物学		2	
森林微生物学		2	
ゲノム科学		2	
ウイルス学		2	
動物生理学1		2	
植物生理学1		2	
分子進化学		2	
ゲノム生態学		2	
分子免疫学		2	
生体分子工学		2	
動物生理学2		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
保全生物学		2	
公衆衛生学		2	
遺伝子機能学		2	
生命情報学		2	
植物生理学2		2	
生物多様性科学		2	
分子発生生物学		2	
細胞遺伝学		2	
微生物工学		2	
医薬品生産技術		2	
生態系保全技術		2	
生命科学応用実験	2		
卒業研究準備実験	2		
卒業研究	5		

知能メディア工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
線形代数	2		
確率統計	2		
物理学基礎	2		
物理学実験	2		
知能メディア基礎数学	2		
離散数学		2	
統計解析		2	
プログラミング言語基礎	2		
視覚造形基礎	2		
コンピュータ工学		2	
デジタルデザイン基礎演習		2	
ネットワーク基礎		2	
ヒューマンインタフェース論		2	
プログラミング言語応用		2	
デジタルファブリケーション		2	
メディアデザイン論		2	
メディア史		2	
人間中心設計	2		
技術者倫理		2	
メディア基礎	2		
情報理論	2		
コミュニケーションデザイン演習	2		
知能メディア体験演習	2		
知能メディアプロジェクト1	2		
知能メディアプロジェクト2	2		
メディア工学実験	2		
音響工学基礎		2	
画像処理基礎		2	
音声工学		2	
音響工学応用		2	
画像処理応用		2	
バーチャルリアリティ		2	
人工知能基礎	2		
知識工学		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
機械学習		2	
ネットワーク・データ工学実験	2		
マルチエージェントシステム		2	
データマイニング		2	
データベース工学		2	
知識工学応用		2	
情報デザイン基礎	2		
情報デザイン論及び演習		3	
テクノロジーアート		2	
デザインプロジェクト設計		2	
情報デザイン応用論及び演習		3	
フィジカルインタフェース		2	
ユーザエクスペリエンスデザイン		2	○
知能メディアチャレンジ		1	
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
ゼミナール3	2		
卒業研究	5		

別表第4(第25条関係)

情報変革科学部 教養科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
英語理解基礎1		1	
英語表現基礎1		1	
英語理解基礎2		1	
英語表現基礎2		1	
英語理解基礎3		1	
英語表現基礎3		1	
英語理解基礎4		1	
英語表現基礎4		1	
英語理解1		1	
英語表現1		1	
英語理解2		1	
英語表現2		1	
英語理解3		1	
英語表現3		1	
英語理解4		1	
英語表現4		1	
英語理解発展1		1	
英語表現発展1		1	
英語理解発展2		1	
英語表現発展2		1	
英語理解発展3		1	
英語表現発展3		1	
英語理解発展4		1	
英語表現発展4		1	
資格試験英語A		1	
資格試験英語B		1	
日本語表現法	1		
数理・データサイエンス・AI入門	1		
AI・プログラミング基礎演習		1	
スポーツ科学	2		
初年次教育	1		
キャリアデザイン1	1		
キャリアデザイン2	1		
キャリアデザイン3	1		
異文化理解	2		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
言語と文化1	2		
言語と文化2	2		
グローバル時代の法		2	
国際社会論		2	
哲学		2	
倫理学		2	
文学と芸術		2	
歴史と人間		2	
心理学		2	
身体と健康の科学		2	
憲法と社会		2	
政治と社会		2	
経済学		2	
現代社会論		2	
科学技術史		2	
環境科学概論		2	
生命科学		2	
地球科学		2	
物理の世界と先端技術		2	
物質科学		2	
課題探究セミナー		2	
総合学際科目		2	
イングリッシュアクティブラーニング1		1	
イングリッシュアクティブラーニング2		1	
イングリッシュアクティブラーニング3		1	
日本語アクティブラーニング		1	
スポーツアクティブラーニング		2	
ソーシャルアクティブラーニング		1	
国際インターン		1	
国内インターン		1	
ボランティア		1	
キャリアアップラーニング		1	
総合科学特論		2	

情報工学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎		2	
微分積分		2	
確率統計		2	
線形代数基礎		2	
線形代数応用		2	
微分方程式		2	
離散数学		2	
線形代数特論		2	
応用解析		2	
統計解析		2	
初等整数論		2	
情報工学概論	2		
電気回路	2		
プログラミング言語	2		
論理回路	2		
フィジカルコンピューティング	2		
技術文章作成	2		
アイデアソン	2		
Webプログラミング	2		
データサイエンス	2		
データ通信	2		
メディア処理		2	
グラフィックス		2	
システム理論		2	
ソフトウェア工学		2	
ビジュアル情報処理		2	
クラウドコンピューティング		2	
デジタル信号処理		2	
クリティカルエンジニアリング	2		
アジャイルワーク1	2		
アジャイルワーク2	2		
ハッカソン1	2		
ハッカソン2	2		
数理モデリング		2	
感性情報処理		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数値解析		2	
アルゴリズムとデータ構造		2	
オペレーティングシステム		2	
デジタル通信		2	
情報理論		2	
データベース		2	
技術者倫理	2		
機械学習		2	
人工知能		2	
情報セキュリティ		2	
高性能計算		2	
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
ゼミナール3	2		
卒業研究	5		
幾何学1(自由科目)※		2	
幾何学2(自由科目)※		2	
解析学1(自由科目)※		2	
解析学2(自由科目)※		2	
数学科教育法1(自由科目)※		2	
数学科教育法2(自由科目)※		2	
数学科教育法3(自由科目)※		2	
数学科教育法4(自由科目)※		2	
情報科教育法1(自由科目)※		2	
情報科教育法2(自由科目)※		2	
情報と職業(自由科目)※		2	○

※別表第6にて再掲

認知情報科学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
線形代数基礎		2	
微分積分		2	
線形代数応用		2	
確率統計		2	
微分方程式		2	
応用解析		2	
離散数学		2	
統計解析		2	
線形代数特論		2	
初等整数論		2	
認知情報科学入門	2		
プログラミング演習	2		
認知科学概論	2		
情報科学概論	2		
認知情報科学演習	2		
認知科学基礎1	2		
認知科学基礎2		2	○
人工知能基礎1	2		
人工知能基礎2		2	
マルチメディア基礎1	2		
マルチメディア基礎2		2	
ソフトウェア基礎1	2		
ソフトウェア基礎2		2	
ネットワーク基礎1	2		
ネットワーク基礎2		2	
認知情報科学実験1	2		
認知情報科学実験2	2		
認知科学応用		2	
学びの科学・工学		2	○
コミュニケーション		2	
ヒューマンコンピュータインタラクション		2	
マシンラーニング		2	
コンピュータビジョン		2	
ソフトウェア工学		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
ネットワーク応用		2	
アルゴリズムとデータ構造		2	
インターネットの心理学		2	
デザインと表現		2	
フィールド調査		2	
自然言語処理		2	
グラフィックス		2	
プロジェクトマネジメント		2	
データマイニング		2	
センシングとIoT		2	
経営システム工学		2	
技術者倫理	2		
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
ゼミナール3	2		
ゼミナール4	2		
卒業研究	5		
幾何学1(自由科目)※		2	
幾何学2(自由科目)※		2	
解析学1(自由科目)※		2	
解析学2(自由科目)※		2	
数学科教育法1(自由科目)※		2	
数学科教育法2(自由科目)※		2	
数学科教育法3(自由科目)※		2	
数学科教育法4(自由科目)※		2	
情報科教育法1(自由科目)※		2	
情報科教育法2(自由科目)※		2	
情報と職業(自由科目)※		2	○

※別表第6にて再掲

高度応用情報科学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
数学基礎	2		
線形代数基礎	2		
微分積分		2	
線形代数応用	2		
確率統計	2		
微分方程式		2	
離散数学		2	
情報数学1		2	
情報数学2		2	
応用解析		2	
統計解析	2		
線形代数特論		2	
初等整数論		2	
数理モデリング		2	
社会数理モデリング		2	
情報リテラシ	2		
ICT基礎	2		
データ構造とアルゴリズム	2		
情報メディア基礎	2		
TCP/IP概論	2		
OSとシステムソフトウェア		2	
情報ネットワーク	2		
データサイエンス入門		2	
データサイエンス演習		2	
高度応用情報科学概論1	2		
高度応用情報科学概論2	2		
情報リテラシ演習1	2		
情報リテラシ演習2	2		
NWプログラミング基礎演習		2	
NWプログラミング応用演習		2	
データベース		2	
LAN		2	
機械学習基礎		2	
行動科学分析		2	
金融工学		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
クラウドコンピューティング		2	
クラウド構築演習		2	
ソフトコンピューティング		2	
マルチメディア情報処理		2	
情報倫理		2	
ソフトウェア工学		2	
機械学習応用		2	
人間工学		2	
IoTシステム		2	
IoTシステム構築実験		2	
サイバーセキュリティ		2	
サイバーセキュリティ実験		2	
Webプログラミング基礎実験		2	
Webプログラミング応用実験		2	
高度応用情報科学ゼミナール1	2		
高度応用情報科学ゼミナール2	2		
高度応用情報科学ゼミナール3	2		
卒業研究	5		
幾何学1(自由科目)※		2	
幾何学2(自由科目)※		2	
解析学1(自由科目)※		2	
解析学2(自由科目)※		2	
数学科教育法1(自由科目)※		2	
数学科教育法2(自由科目)※		2	
数学科教育法3(自由科目)※		2	
数学科教育法4(自由科目)※		2	
情報科教育法1(自由科目)※		2	
情報科教育法2(自由科目)※		2	
情報と職業(自由科目)※		2	○

※別表第6にて再掲

別表第5(第25条関係)

未来変革科学部 教養科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
英語理解基礎1		1	
英語表現基礎1		1	
英語理解基礎2		1	
英語表現基礎2		1	
英語理解基礎3		1	
英語表現基礎3		1	
英語理解基礎4		1	
英語表現基礎4		1	
英語理解1		1	
英語表現1		1	
英語理解2		1	
英語表現2		1	
英語理解3		1	
英語表現3		1	
英語理解4		1	
英語表現4		1	
英語理解発展1		1	
英語表現発展1		1	
英語理解発展2		1	
英語表現発展2		1	
英語理解発展3		1	
英語表現発展3		1	
英語理解発展4		1	
英語表現発展4		1	
資格試験英語A		1	
資格試験英語B		1	
日本語表現法	1		
数理・データサイエンス・AI入門	1		
AI・プログラミング基礎演習		1	
スポーツ科学	2		
初年次教育	1		
キャリアデザイン1	1		
キャリアデザイン2	1		
キャリアデザイン3	1		
異文化理解	2		

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
言語と文化1	2		
言語と文化2	2		
グローバル時代の法		2	
国際社会論		2	
哲学		2	
倫理学		2	
文学と芸術		2	
歴史と人間		2	
心理学		2	
身体と健康の科学		2	
憲法と社会		2	
政治と社会		2	
経済学		2	
現代社会論		2	
科学技術史		2	
環境科学概論		2	
生命科学		2	
地球科学		2	
物理の世界と先端技術		2	
物質科学		2	
課題探究セミナー		2	
総合学際科目		2	
イングリッシュアクティブラーニング1		1	
イングリッシュアクティブラーニング2		1	
イングリッシュアクティブラーニング3		1	
日本語アクティブラーニング		1	
スポーツアクティブラーニング		2	
ソーシャルアクティブラーニング		1	
国際インターン		1	
国内インターン		1	
ボランティア		1	
キャリアアップラーニング		1	
総合科学特論		2	

デジタル変革科学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
未来変革科学入門	2		
デジタル変革概論	2		
データサイエンスの線形代数		2	
コンピュータサイエンス入門		2	
科学技術者倫理	2		
情報数学		2	
確率論		2	
データサイエンスⅠ	2		
データサイエンスⅡ	2		
データサイエンスⅢ	2		
データサイエンスⅣ	2		
マネジメント工学概論	2		
企業経営概論		2	
コミュニケーションマネジメント	2		
ビジネスエコシステム		2	
知識社会のマネジメント		2	
システム構築マネジメント		2	
デジタル・リスク論		2	
ビジネスインテリジェンス		2	
デジタルデザイン論		2	
コストアカウンティング		2	
サステナブルデベロップメント概論		2	
データサイエンスおよび演習		2	
シナジー創出技法		2	
システム運用マネジメント		2	
デジタルトランスフォーメーション論		2	
情報ネットワーク		2	
デジタル人材論		2	
カスタマーサクセスマネジメント		2	
デジタルマーケティング		2	
フィールドアクティビティ1	1		
フィールドアクティビティ2	1		
ユーザエクスペリエンスデザイン		2	
デジタル技術とデータ活用		2	
人工知能論		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
モデリングとシミュレーション		2	
グローバル・デジタル論		2	
フィールド情報学		2	
デジタル変革実験	2		
デジタル変革演習	2		
サービスマネジメント		2	
社会デザイン概論		2	
クラウドエコシステム		2	
システム科学		2	
デジタル・サービスサイエンス		2	
データ品質マネジメント		2	
コーポレートファイナンス		2	
生産システムマネジメント		2	
経営戦略		2	
社会変革のためのシステム思考		2	
情報技術社会論		2	
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
課題研究	2		
卒業研究	5		

経営デザイン科学科 専門科目表

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
未来変革科学入門	2		
経営デザイン概論	2		
データサイエンスの線形代数		2	
コンピュータサイエンス入門		2	
ベンチャービジネス論		2	
グリーン社会と法律	2		
情報処理基礎		2	
科学技術者倫理		2	
社会システム工学		2	
企業活動と法律		2	
IoT技術活用論		2	
意思決定の数理		2	
情報ネットワーク		2	
データサイエンス I	2		
データサイエンス II	2		
データサイエンス III	2		
データサイエンス IV	2		
知識社会のマネジメント		2	
事業経営概論		2	
経営管理論		2	
会計システム		2	
サステナブルデベロップメント概論		2	
コストアカウンティング	2		
システム方法論		2	
イノベーションマネジメント	2		
データサイエンスとデータベース		2	
経営デザイン基礎	1		
専門特別講義		2	
情報とセキュリティ		2	
経営デザイン応用	2		
人間工学概論		2	
プロジェクトマネジメント		2	
生産管理	2		
研究開発の戦略と統制	2		
生産システム工学		2	

授業科目	単位数		オンライン 授業
	必修	選択	
品質管理		2	
マーケティングマネジメント		2	
情報数学		2	
データサイエンスの統計解析		2	
ロジスティクス		2	
経営システム工学		2	
資源・エネルギー管理論		2	
技術開発マネジメント		2	
経営情報システム		2	
デジタルコンテンツクリエイション		2	
環境マネジメントおよび演習		2	
フィールド情報学		2	
ソフトウェア開発の定量化技法		2	
経営デザイン演習 I	1		
経営デザイン演習 II	2		
経営デザイン演習 III	2		
ゼミナール	2		
卒業研究	2		
情報科教育法 1 (自由科目) ※		2	
情報科教育法 2 (自由科目) ※		2	
情報と職業 (自由科目) ※		2	○

※別表第6にて再掲

別表第6(第25条関係)

教科及び教職に関する科目(学士の学位を授与するための授業科目を除く。)

1. 教育の基礎的理解に関する科目

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
教育原理		2	※
教職概論		2	※
教育行政学		2	※
学校経営・連携の理論と実践		2	
教育心理学		2	※
特別支援教育論		1	※
教育課程論		2	※

(注)※印の科目は、全教職課程履修者必修。

2. 道徳, 総合的な学習(探究)の指導法及び生徒指導, 教育相談等に関する科目

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
道徳教育の理論と実践		2	中一種免は必修、高一種免は選択
総合的な学習(探究)の時間の理論と実践		2	※
特別活動論		2	※
教育の方法・技術とICT		2	※
生徒指導・進路指導論		2	※
教育相談		2	※

(注)※印の科目は、全教職課程履修者必修。

3. 教育実践に関する科目

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
教育実習事前事後指導		1	高一種免(工業)以外は必修
教育実習A		4	高一種免(工業)以外は必修
教育実習B		2	高一種免(工業)以外は必修
教職実践演習(中・高)		2	※

(注)※印の科目は、全教職課程履修者必修。

4. 教科及び教科の指導法に関する科目

工学部 機械工学科, 機械電子創成工学科, 先端材料工学科, 電気電子工学科
創造工学部 都市環境工学科
(工業)

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
工業科教育法1		2	高一種(工業)必修
工業科教育法2		2	高一種(工業)必修
工学概論		2	高一種(工業)必修 ※
職業指導1		2	高一種(工業)必修

(注)※ 他学科履修は不可

工学部 応用化学科
(理科)

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
理科教育法1		2	中・高一種免(理科)必修
理科教育法2		2	中・高一種免(理科)必修
理科教育法3		2	中一種免(理科)必修
理科教育法4		2	中一種免(理科)必修
電磁気学		2	
宇宙科学		2	
生物学実験		2	中・高一種免(理科)必修
地学実験		2	中・高一種免(理科)必修

情報変革科学部 情報工学科, 認知情報科学科, 高度応用情報科学科
(数学)

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
数学科教育法1		2	中・高一種免(数学)必修
数学科教育法2		2	中・高一種免(数学)必修
数学科教育法3		2	中一種免(数学)必修
数学科教育法4		2	中一種免(数学)必修
幾何学1		2	中・高一種免(数学)必修
幾何学2		2	中・高一種免(数学)必修
解析学1		2	中・高一種免(数学)必修
解析学2		2	中・高一種免(数学)必修

情報変革科学部 情報工学科, 認知情報科学科, 高度応用情報科学科
 未来変革科学部 経営デザイン科学科
 (情報)

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
情報科教育法1		2	高一種(情報)必修
情報科教育法2		2	高一種(情報)必修
情報と職業		2	高一種(情報)必修

5. 大学が独自に設定する科目

工学部 応用化学科

情報変革科学部 情報工学科, 認知情報科学科, 高度応用情報科学科

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
介護体験入門		1	中一種免必修

別表第7(第49条関係)

授業科目		単位数	
		必修	選択
日本語	日本語基礎1		1
	日本語基礎2		1
	日本語初級1		3
	日本語初級2		3
	日本語中級1		2
	日本語中級2		2
	日本語表現		1
	理工系日本語		1
日本事情	日本事情1		2
	日本事情2		2
	日本事情3		2
	日本事情4		2
	日本事情5		2
	日本事情6		2
	日本事情7		2
	日本事情8		2
	日本事情ゼミナール		2

別表第8(第50条関係)

1 令和8年度入学検定料 単位:円

試験種別	1試験種の検定料
学校推薦型選抜・総合型選抜・特別選抜	30,000

単位:円

試験種別	1つのタイプで出願した場合の検定料	2つのタイプで出願した場合の検定料	3つのタイプで出願した場合の検定料
共通テスト利用入学試験(前期)	15,000	20,000	
共通テスト利用入学試験(中期)	15,000	20,000	
共通テスト利用入学試験(後期)	15,000	20,000	25,000

※この試験には3種類のタイプがあります。

単位:円

試験種別	1日分の検定料	2日目以降の追加検定料(1日あたり)
A日程入学試験	30,000	5,000
SA日程入学試験	30,000	5,000
B日程入学試験	30,000	5,000
SB日程入学試験	30,000	5,000
C日程入学試験	30,000	

2 令和8年度入学生納付金(全学部共通)

単位:円

区分	金額
入学金	250,000
授業料	1,390,000
合計	1,640,000

備考

(1)入学金は、入学時のみ適用する。ただし、再入学者の入学金は免除する。

(2)次年度以降の授業料は、毎年5万円増とする。

なお、社会情勢により金額は変動することがある。

(3)休学期間中の学生納付金は、休学在籍料100,000円(半期)、200,000円(年額)とする。

千葉工業大学則(令和8年4月施行)の一部改正(案)について

2025年度開設の工学部宇宙・半導体工学科については、今後の関連産業の発展や社会全体の需要に因應するため、大学全体の定員調整を行い、工学部先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部生命科学科の入学定員各10名を宇宙・半導体工学科に移設し、入学定員110名を140名に変更することを規定するため学則を一部改正する。

1. 第2条(学部)第2項の入学定員及び収容定員の表を変更する。

(学部)

第2条 本学に工学部、創造工学部、先進工学部、情報変革科学部及び未来変革科学部を置く。

2 前項の学部に置く学科並びにその入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

	学 科	入 学 定 員	収 容 定 員
工 学 部	機械工学科	140名	560名
	宇宙・半導体工学科	<u>140名</u>	<u>560名</u>
	先端材料工学科	<u>100名</u>	<u>400名</u>
	電気電子工学科	140名	560名
	情報通信システム工学科	110名	440名
	応用化学科	<u>100名</u>	<u>400名</u>
	小 計	<u>730名</u>	<u>2,920名</u>
創 造 工 学 部	建築学科	140名	560名
	都市環境工学科	110名	440名
	デザイン工学科	120名	480名
	小 計	370名	1,480名

先進工学部	未来ロボティクス学科	120名	480名
	生命科学科	<u>100名</u>	<u>400名</u>
	知能メデア工学科	110名	440名
	小計	<u>330名</u>	<u>1,320名</u>
情報変革 科学部	情報工学科	120名	360名
	認知情報科学科	120名	360名
	高度応用情報科学科	120名	360名
	小計	360名	1,440名
未来変革 科学部	デジタル変革科学科	100名	400名
	経営デザイン科学科	100名	400名
	小計	200名	800名
	合計	1,990名	7,960名

【新旧対照表】

新（該当箇所のみ）	旧（該当箇所のみ）																																																																								
<p>千葉工業大学学則 (途中略)</p> <p>(学部)</p> <p>第2条 本学に工学部、創造工学部、先進工学部、情報変革科学部及び未来変革科学部を置く。</p> <p>2 前項の学部に置く学科並びにその入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。</p>	<p>千葉工業大学学則 (途中略)</p> <p>(学部)</p> <p>第2条 本学に工学部、創造工学部、先進工学部、情報変革科学部及び未来変革科学部を置く。</p> <p>2 前項の学部に置く学科並びにその入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。</p>																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械工学科</td> <td>140名</td> <td>560名</td> </tr> <tr> <td>宇宙・半導体工学科</td> <td><u>140名</u></td> <td><u>560名</u></td> </tr> <tr> <td>先端材料工学科</td> <td><u>100名</u></td> <td><u>400名</u></td> </tr> <tr> <td>電気電子工学科</td> <td>140名</td> <td>560名</td> </tr> <tr> <td>情報通信システム工学科</td> <td>110名</td> <td>440名</td> </tr> <tr> <td>応用化学科</td> <td><u>100名</u></td> <td><u>400名</u></td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td><u>730名</u></td> <td><u>2,920名</u></td> </tr> <tr> <td>建築学科</td> <td>140名</td> <td>560名</td> </tr> <tr> <td>都市環境工学科</td> <td>110名</td> <td>440名</td> </tr> <tr> <td>デザイン科学科</td> <td>120名</td> <td>480名</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>370名</td> <td>1,480名</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	入学定員	収容定員	機械工学科	140名	560名	宇宙・半導体工学科	<u>140名</u>	<u>560名</u>	先端材料工学科	<u>100名</u>	<u>400名</u>	電気電子工学科	140名	560名	情報通信システム工学科	110名	440名	応用化学科	<u>100名</u>	<u>400名</u>	小 計	<u>730名</u>	<u>2,920名</u>	建築学科	140名	560名	都市環境工学科	110名	440名	デザイン科学科	120名	480名	小計	370名	1,480名	<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>機械工学科</td> <td>140名</td> <td>560名</td> </tr> <tr> <td>宇宙・半導体工学科</td> <td><u>110名</u></td> <td><u>440名</u></td> </tr> <tr> <td>先端材料工学科</td> <td><u>110名</u></td> <td><u>440名</u></td> </tr> <tr> <td>電気電子工学科</td> <td>140名</td> <td>560名</td> </tr> <tr> <td>情報通信システム工学科</td> <td>110名</td> <td>440名</td> </tr> <tr> <td>応用化学科</td> <td><u>110名</u></td> <td><u>440名</u></td> </tr> <tr> <td>小 計</td> <td><u>720名</u></td> <td><u>2,880名</u></td> </tr> <tr> <td>建築学科</td> <td>140名</td> <td>560名</td> </tr> <tr> <td>都市環境工学科</td> <td>110名</td> <td>440名</td> </tr> <tr> <td>デザイン科学科</td> <td>120名</td> <td>480名</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>370名</td> <td>1,480名</td> </tr> </tbody> </table>	学 科	入学定員	収容定員	機械工学科	140名	560名	宇宙・半導体工学科	<u>110名</u>	<u>440名</u>	先端材料工学科	<u>110名</u>	<u>440名</u>	電気電子工学科	140名	560名	情報通信システム工学科	110名	440名	応用化学科	<u>110名</u>	<u>440名</u>	小 計	<u>720名</u>	<u>2,880名</u>	建築学科	140名	560名	都市環境工学科	110名	440名	デザイン科学科	120名	480名	小計	370名	1,480名
学 科	入学定員	収容定員																																																																							
機械工学科	140名	560名																																																																							
宇宙・半導体工学科	<u>140名</u>	<u>560名</u>																																																																							
先端材料工学科	<u>100名</u>	<u>400名</u>																																																																							
電気電子工学科	140名	560名																																																																							
情報通信システム工学科	110名	440名																																																																							
応用化学科	<u>100名</u>	<u>400名</u>																																																																							
小 計	<u>730名</u>	<u>2,920名</u>																																																																							
建築学科	140名	560名																																																																							
都市環境工学科	110名	440名																																																																							
デザイン科学科	120名	480名																																																																							
小計	370名	1,480名																																																																							
学 科	入学定員	収容定員																																																																							
機械工学科	140名	560名																																																																							
宇宙・半導体工学科	<u>110名</u>	<u>440名</u>																																																																							
先端材料工学科	<u>110名</u>	<u>440名</u>																																																																							
電気電子工学科	140名	560名																																																																							
情報通信システム工学科	110名	440名																																																																							
応用化学科	<u>110名</u>	<u>440名</u>																																																																							
小 計	<u>720名</u>	<u>2,880名</u>																																																																							
建築学科	140名	560名																																																																							
都市環境工学科	110名	440名																																																																							
デザイン科学科	120名	480名																																																																							
小計	370名	1,480名																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工学部</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>創造工学部</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	学 科	入学定員	収容定員	工学部			創造工学部			<table border="1"> <thead> <tr> <th>学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工学部</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>創造工学部</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	学 科	入学定員	収容定員	工学部			創造工学部																																																								
学 科	入学定員	収容定員																																																																							
工学部																																																																									
創造工学部																																																																									
学 科	入学定員	収容定員																																																																							
工学部																																																																									
創造工学部																																																																									

新（該当箇所のみ）		旧（該当箇所のみ）	
先進工学部	未来ロボティクス学科	120名	120名
	生命科学科	<u>100名</u>	<u>110名</u>
	知能メデア工学科	110名	440名
	小計	<u>330名</u>	<u>1,360</u>
情報変革科学部	情報工学科	120名	480名
	認知情報科学科	120名	480名
	高度応用情報科学科	120名	480名
	小計	360名	1,440名
未来変革科学部	デジタル変革科学科	100名	400名
	経営デザイン科学科	100名	400名
	小計	200名	800名
	合計	1,990名	7,960名
(途中略)		(途中略)	
附則 本学則は昭和43年4月1日から施行する。		附則 本学則は昭和43年4月1日から施行する。	
(途中略)		(途中略)	
附則 1 本学則は、令和7年4月1日から施行する。		附則 1 本学則は、令和7年4月1日から施行する。	
附則 <u>本学則は令和8年4月1日から施行する。</u>			

学則の変更の趣旨等を記載した書類 目次

ア 学則変更（収容定員変更）の内容	P. 2
イ 学則変更（収容定員変更）の必要性	P. 2
ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容	P. 2
エ 2以上の校地において教育研究を行う場合の具体的計画	P. 7

学則の変更の趣旨等を記載した書類

ア 学則変更（収容定員変更）の内容

令和8年4月より、千葉工業大学工学部宇宙・半導体工学科及び工学部先端材料工学科、応用化学科、先進工学部生命科学科の収容定員を、以下のとおり、変更することとした。

千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科

収容定員を変更する組織	収容定員変更前		収容定員変更後	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学部				
宇宙・半導体工学科	110	440	<u>140</u>	<u>560</u>
先端材料工学科	110	440	<u>100</u>	<u>400</u>
応用化学科	110	440	<u>100</u>	<u>400</u>
先進工学部				
生命科学科	110	440	<u>100</u>	<u>400</u>

イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

本学では、近年の我が国における宇宙政策や半導体戦略への取組みに積極的に対応すべく、令和7年4月より、既設の工学部に宇宙・半導体工学科を設置したところである。

しかしながら、昨今、我が国における宇宙政策や半導体戦略をめぐる諸情勢は急速な変化を遂げており、宇宙政策においては、宇宙産業のさらなる発展を支えていくための宇宙開発利用に高い関心や能力を持つ人材の育成が重要であるとされており、半導体戦略においては、半導体産業の国内での生産体制の強化にむけた人材不足への懸念が高まりをみせている。

このことから、経済社会からの人材需要の高い専門分野における養成規模の拡充を図ることにより、経済社会へのさらなる貢献を目指して、宇宙・半導体工学科における教育研究組織や教育研究内容及び教育研究環境などの整備状況を踏まえたうえで、大学全体の収容定員を変更することなく、かつ宇宙・半導体工学科の入学者選抜の機能が低下しない範囲内で、学則変更（収容定員変更）を行うこととした。

ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

（ア）教育課程の変更内容

宇宙・半導体工学科では、「先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器の開発製造に必要な機械・電子技術に関する基本原理、基本構造と基盤技術及び機械・電気電子関連の工業製品を実際に開発する能力とともに、機械・電気電子工学技術に関する諸問題を主体的・合理的に解決し、同技術分野の進展を図る実践的な態度を習得する」ことを教育研究上の目的としている。

また、宇宙・半導体工学科では、「先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器

に関わる機械工学と電子工学の基礎的な知識と技術を基盤として、それらを適切かつ効果的に活用できる実践的な能力を身に付け、それら先進機器に関連する機械・電気電子工学技術を科学的・実証的に考究し、その成果を同技術分野の進展に活かすことのできる人材を養成する」こととしている。

宇宙・半導体工学科では、この教育研究上の目的や人材養成の目的を達成するために、教育課程を「教養科目」と「専門科目」の科目群から編成することとし、「教養科目」では、中央教育審議会答申などで指摘されている重要性や意義を踏まえた編成とするとともに、「専門科目」では、基礎・基本を重視し、専門の骨格を正確に把握させるとともに、科目間の関係や履修の順序、単位数等に配慮し、系統性と順次生のある体系的な教育課程として編成している。

「教養科目」は、「教養基礎科目」と「教養共通科目」及び「教養特別科目」の科目群から編成しており、「教養科目」における科目群ごとの授業科目数と単位数は、「教養基礎科目」34科目 35単位、「教養共通科目」23科目 46単位、「教養特別科目」11科目 13単位としており、「教養科目」全体として、必修科目 10科目 14単位、選択科目 58科目 80単位、合計 68科目 94単位を配置している。

「専門科目」は、「専門基礎科目」、「専門基幹科目」、「専門展開科目」の科目群から編成しており、「専門科目」における科目群ごとの授業科目数と単位数は、「専門基礎科目」10科目 20単位、「専門基幹科目」12科目 24単位、「専門展開科目」25科目 55単位としており、「専門科目」全体として、必修科目 13科目 31単位、選択科目 34科目 68単位、合計 47科目 99単位を配置しており、4年間の科目履修を通して、専門的な知識や能力を体系的に身につけるための教育課程の編成としている。

このように、宇宙・半導体工学科では、教育研究上の目的や人材養成の目的を達成するために、体系性かつ順次性のある教育課程の編成としており、収容定員を変更した場合でも教育上の支障はないと考えていることから、学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程の変更は行わないが、今後とも教育課程の整備と充実に努めることとする。

なお、宇宙・半導体工学科の収容定員変更（定員増）に伴い収容定員変更（定員減）を行う工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科においても、教育研究上の目的や人材養成の目的を達成するために、体系性かつ順次性のある教育課程の編成としており、収容定員変更（定員減）をした場合でも教育上の支障はないと考えていることから、学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程の変更は行わないこととしている。

(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容

1 教育方法

収容定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科における授業方法は、知識の理解を目的とする教育内容は、講義形式を中心とした授業形態を採るとともに、態度・志向性及び技能の習得を目的とする教育内容は、演習形式による授業形態を採ることとし、仮説の検証や理論的な知識や技能を実務に応

用する能力を身に付けることを目的とする教育内容は、実験形式や実習形式による授業形態を採ることとしている。

配当年次は、基礎から基幹へと体系的な学習が可能となるようにするとともに、特に、専門教育においては、専門分野の教育内容ごとに、知識、技能、応用といった授業の内容と科目間の関係や履修の順序に留意するとともに、単位制度の4年間における制度設計の観点を踏まえて、特定の学年や学期において偏りのある履修登録がなされないように配慮した配当としている。

また、収容定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科では、単位制度の実質化の観点を踏まえたうえで、学生の主体的な学習を促し、教室における授業と教室外の学習を合わせた充実した授業を展開することにより学習効果を高めることから、1学年あたりの卒業要件科目の標準的な履修登録単位数の上限を40位単位としている。

さらに、定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科では、卒業時における学生の質を確保する観点から、予め学生に対して各授業における学習目標やその目標を達成するための授業の方法、計画等を明示したうえで、成績評価基準や卒業認定基準を提示し、これに基づき厳格な評価を行うとともに、客観的な評価基準を適用することから、厳格な成績評価の方法として、GPA制度を導入している。

2 履修指導方法

定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科の履修指導方法は、授業を受ける学生に対して、教員が相談に応じる専用の時間を設けることにより、きめ細やかな教育指導を行う体制を整えるとともに、学期ごとに学年別の履修ガイダンスを実施したうえで、学生の適性或能力に応じて学生の履修科目の選択に関する助言を行う専門的な職員を配置し、個別の履修相談に応じるなど、履修指導体制を整備している。

また、収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科は、専門分野の学問体系と学習段階に即した授業科目を配置しており、学部教育段階では、基礎的な専門知識や技能を確実に修得させることに重点を置くことが重要であることを踏まえたうえで、単位制度の実質化を図る観点から、特定の学期における偏りのある履修登録を避け、学生が学習目標に沿った適切な授業科目の履修が可能となるように、養成する具体的な人材像に対応した典型的な履修モデルを提示している。（資料1）

このように、収容定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科では、教育の質の保障の観点を踏まえたうえで、個別の学生に対する履修指導体制を整えており、収容定員を変更した場合でも教育上の支障はないことから、学則変更（収容定員変更）に伴う履修指導方法の変更は行わないが、今後とも履修指導方法の整備と充実に努めることとする。

(ウ) 教員組織の変更内容

収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科の教員組織については、教育課程の編成方針を踏まえたうえで、主要分野の授業科目数や単位数に応じて、各教育内容における教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有する基幹教員を配置しており、年齢構成においても特定の年齢層に偏ることのないよう配慮した組織としている。

具体的には、宇宙・半導体工学科では、当初計画において9人の教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有する基幹教員を配置しており、職位別の配置計画は、教授8人、准教授1人、年齢構成は、40歳代1人、50歳代6人、60歳代2人から構成することで、教育研究水準の維持向上や教育研究の活性化に支障のないよう配慮した教員組織としている。

しかしながら、宇宙・半導体工学科では収容定員が増加することから、令和7年4月1日付けで基幹教員（准教授）1人を新規に採用しており、さらに、令和7年度中に基幹教員（教授）2人を追加で配置する計画としており、学年進行終了時の令和10年4月時点の基幹教員数を当初計画の9人から12人（教授9人、准教授3人）へと変更することとしている。

このことにより、宇宙・半導体工学科における教員一人当たりの学生数は、収容定員変更前の48.9人から46.7人となり、定員変更前と比較して、同等以上の教員組織を担保することとしている。

なお、収容定員変更（定員減）を行う工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科においても、教育課程の編成方針を踏まえたうえで、主要分野の授業科目数や単位数に応じて、各教育内容における教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有する基幹教員を配置しており、年齢構成においても特定の年齢層に偏ることのないよう配慮した組織としていることから、学則変更（収容定員変更）に伴う教員組織の変更は行わないが、今後とも教員組織の整備と充実に努めることとする。

(エ) 施設・設備の変更内容

1 校地・運動場

定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科を設置しているキャンパスは、千葉県習志野市津田沼に位置する津田沼キャンパスと千葉県習志野市芝園に位置する新習志野キャンパスで、校地面積約157,000㎡（津田沼キャンパス約54,000㎡、新習志野キャンパス約103,000㎡）を有しており、学生の休息その他の利用のための適当な空地についても十分な確保がなされ、大学教育に相応しい環境を整えている。

運動場は、新習志野キャンパスに隣接する茜浜運動施設に約98,000㎡の面積を確保しており、運動用施設としては、野球場や武道館、武道場をはじめとして、陸上トラック兼ラグビー場、テニスコート、サッカー場や屋内練習場などを有しているとともに、学生部室及び管理施設を備えている。

なお、本学では、津田沼キャンパスと新習志野キャンパスの2キャンパスを設けていることから、学生や教職員のキャンパス間の移動手段として、スクールバスを定期的に運行しており、移動に要する時間は、片道15分程度であり、教育に支障を生じることはないよう配慮している。

2 施設・設備

本学では、25棟（津田沼キャンパス12棟、新習志野キャンパス13棟）の校舎等を有しており、その面積は約140,000㎡、主な施設内容としては、講義室106室、演習室40室、情報処理室3室、教員研究室272室を整備しており、その他、講師室、図書館、体育館、学長室、会議室、事務室、保健室、学生自習室、学生食堂などを整備している。

また、収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科の基幹教員の研究室については、教員組織として計画している基幹教員数9人（教授8人、准教授1人）と令和7年4月1日付けで新規に採用した基幹教員1人（准教授）については、1室当たり約100㎡の教員研究室10室を既に整備しており、令和7年度中に追加で配置する基幹教員2人についても、1室当たり約100㎡の教員研究室を設けることとしている。

なお、収容定員変更（定員減）を行う工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科における基幹教員の研究室についても、1室当たり約100㎡の教員研究室を整備している。

設備については、大学全体における授業科目や授業形態を実施するために必要となる教具、校具、備品を有している。

3 図書館

本学の図書館では、令和7年3月末現在、258,687冊の図書を所蔵しており、その内訳としては、一般教育図書187,254冊（うち外国書20,120冊）、専門図書71,433冊（うち外国書6,873冊）を所蔵しているほか、学術雑誌984種（うち外国雑誌127誌）、視聴覚資料3,435点を有していることから、これらを有効的に転共用することとしている。

また、収容定員8,878人の約10.7%にあたる950席の閲覧座席数を確保するとともに、開架式書庫及び閉架式書庫、サービスカウンター、レファレンスカウンター、ワークショップスペース、ラーニング・コモンズ、リフレッシュコーナー、AVホール、ブラウジングコーナーなどを整備している。

図書館機能としては、情報探索用パソコン28台（うち館内貸出用ノートパソコン20台）、蔵書検索用パソコン8台、コピー機4台を設置しており、蔵書管理については、図書館運用システムより、インターネットからデータベース化された書誌・所蔵情報の検索が可能であり、情報探索用パソコンについては、学内LANを経由して、インターネット利用を可能としている。

また、日本図書館協会や私立大学図書館協会・千葉県大学図書館協議会への加盟をはじめ、国立情報学研究所の目録所在情報サービスに加盟しているとともに、各種研修会等での情報交換や文献複写、相互貸借等のサービスにおいて、他大学図書館との連携を図ってい

る。

このように、定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科を設置している津田沼キャンパスと新習志野キャンパスでは、常に教育研究環境の整備に積極的に取り組み、施設・設備については充実した環境を整えていることから、学則変更（収容定員変更）に伴う施設・設備の変更は行わないが、今後とも施設・設備の整備と充実に努めることとする。

エ 2以上の校地において教育研究を行う場合の具体的計画

定員変更を行う宇宙・半導体工学科及び工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科では、1年次及び2年次の学部教育を新習志野キャンパスで行い、3年次及び4年次の学部教育を津田沼キャンパスで行うこととしているが、津田沼キャンパスと新習志野キャンパスとの距離は約4km、移動に要する時間はスクールバスを利用した場合、約15分程度であることから、教員及び学生の両キャンパスの利用上における支障が生じることはないと考えている。

1 基幹教員の配置

収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科における新習志野キャンパスにおいて1年次及び2年次の授業科目を担当する基幹教員（共通教育科目を担当する宇宙・半導体工学科においては「その他」となる専任教員を含む）の配置人数は59人、津田沼キャンパスにおいて3年次及び4年次の授業科目を担当する基幹教員（共通教育科目を担当する宇宙・半導体工学科においては「その他」となる専任教員を含む）の配置人数は42人としていることから、教育体制上における支障はないと考えている。

なお、収容定員変更（定員減）を行う工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科においても、それぞれの校地における適切な基幹教員を配置していることから、教育体制上における支障はないと考えている。

2 教員の移動への配慮

2つのキャンパスの移動における教員への配慮としては、現在、既に本学が所有している6台のスクールバス（大型バス5台、マイクロバス1台）による2校地間の定期運行を行っており、新習志野キャンパスと津田沼キャンパス間のスクールバスの1日の定期運行本数は29往復となっていることから、2つのキャンパスの教員の移動における支障はないと考えている。

3 施設設備等

施設設備等については、1年次及び2年次の授業を行う新習志野キャンパスは、JR京葉線新習志野駅から徒歩約6分の習志野市芝園に位置し、校地面積約103,000㎡、校舎面積約45,000㎡を有しており、学生の休息その他の利用のための適当な空地についても十分な確保がなされ、大学教育に相応しい環境を整えている。

新習志野キャンパスの施設は、講義室61室、演習室8室、情報処理室1室の他、教員研究室69室、講師控室、図書館、体育館、学長室、会議室、事務室、保健室、学生自習室、学生食堂

などを備えており、各種施設に見合う設備を有していることから、教育体制上の支障はないものと考えている。

一方、3年次及び4年次の授業を行う津田沼キャンパスは、JR総武線津田沼駅から徒歩約1分の習志野市津田沼に位置し、校地面積約54,000㎡、校舎面積約90,000㎡を有しており、学生の休息その他の利用のための適当な空地についても十分な確保がなされ、大学教育に相応しい環境を整えている。

津田沼キャンパスの施設は、講義室45室、演習室32室、情報処理室2室の他、教員研究室203室、講師室、図書館、体育館、学長室、会議室、事務室、保健室、学生自習室、学生食堂などを備えており、新習志野キャンパスと同様、各種施設に見合う十分な設備を有していることから、教育体制上の支障はないと考えている。

4 時間割の編成

2つの校地において教育を行うに際しての時間割の編成上の配慮としては、本学では、1年次及び2年次の授業を新習志野キャンパスにて行い、3年次及び4年次の授業を津田沼キャンパスにて行うこととしており、原則として、学生が同日に新習志野キャンパスと津田沼キャンパスの両キャンパスで授業を受けることのないよう時間割を編成していることから、学生の負担はないものと考えている。

学則の変更の趣旨等を記載した書類 資料目次

(資料1) 履修モデル

P. 2

工学部 宇宙・半導体工学科 履修モデル(宇宙工学系)

※その他、関連するDPを番号で表示

科目	履修年次	1年次			2年次			3年次			4年次			単位計	卒業要件	
		1S(前期)	2S(後期)	3S(前期)	4S(後期)	5S(前期)	6S(後期)	7S(前期)	8S(後期)	単位	※	単位	※			
学科DP	学科CP	英語理解1	英語理解2	英語理解3	英語表現1	英語表現2	資格試験英語A								35 単位以上	
		コミュニケーションスキル														
教養基礎科目	教養基礎科目	日本語表現法													36	
		情報リテラシー														
教養科目	教養科目	キャリアデザイン1	キャリアデザイン2	キャリアデザイン3	キャリアデザイン4	キャリアデザイン5	キャリアデザイン6							36		
		キャリアデザイン1	キャリアデザイン2	キャリアデザイン3	キャリアデザイン4	キャリアデザイン5	キャリアデザイン6									
教養共通科目	教養共通科目	言語と文化1	言語と文化2	異文化理解	倫理学	政治と社会								124 単位以上		
		言語と文化1	言語と文化2	異文化理解	倫理学	政治と社会										
総合	総合	課題探究セミナー												125		
		課題探究セミナー														
教養特別科目	教養特別科目	微分方程式	微分積分	微分方程式	応用数学									18		
		微分方程式	微分積分	微分方程式	応用数学											
専門基礎科目	専門基礎科目	線形代数応用	線形代数応用	基礎統計学										22		
		線形代数応用	線形代数応用	基礎統計学												
専門基礎科目	専門基礎科目	物理学基礎	物理学実験	物理学基礎										89		
		物理学基礎	物理学実験	物理学基礎												
専門基礎科目	専門基礎科目	機構電子工学概論	力学	電気回路	機構設計図学	材料加工								49		
		機構電子工学概論	力学	電気回路	機構設計図学	材料加工										
専門基礎科目	専門基礎科目	デジタルものづくり	材料力学	工業熱力学	プログラミング言語	アナログ回路								89		
		デジタルものづくり	材料力学	工業熱力学	プログラミング言語	アナログ回路										
専門基礎科目	専門基礎科目	宇宙工学概論	宇宙工学概論	宇宙工学概論	宇宙工学概論	宇宙工学概論								89		
		宇宙工学概論	宇宙工学概論	宇宙工学概論	宇宙工学概論	宇宙工学概論										
専門基礎科目	専門基礎科目	精密加工	精密加工	精密加工	精密加工	精密加工								49		
		精密加工	精密加工	精密加工	精密加工	精密加工										
専門基礎科目	専門基礎科目	電気機器学	電気機器学	電気機器学	電気機器学	電気機器学								49		
		電気機器学	電気機器学	電気機器学	電気機器学	電気機器学										
専門基礎科目	専門基礎科目	組込みシステム	組込みシステム	組込みシステム	組込みシステム	組込みシステム								49		
		組込みシステム	組込みシステム	組込みシステム	組込みシステム	組込みシステム										
専門基礎科目	専門基礎科目	システム制御工学	システム制御工学	システム制御工学	システム制御工学	システム制御工学								49		
		システム制御工学	システム制御工学	システム制御工学	システム制御工学	システム制御工学										
専門基礎科目	専門基礎科目	計測工学	計測工学	計測工学	計測工学	計測工学								49		
		計測工学	計測工学	計測工学	計測工学	計測工学										
単位数計	単位数計	20	20	18	33	15	25	14	6	7	13	39	25	14	6	7
		20	20	18	33	15	25	14	6	7	13	39	25	14	6	7

必修科目
選択科目

学生確保の見通し等を記載した書類 目次

- | | | |
|-----|-------------------------|-------|
| (1) | 収容定員を変更する組織の概要 | P. 2 |
| (2) | 人材需要の社会的な動向等 | P. 2 |
| (3) | 学生確保の見通し | P. 6 |
| (4) | 収容定員変更を計画している組織の定員設定の理由 | P. 10 |

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 収容定員を変更する組織の概要

① 収容定員を変更する組織の概要

収容定員を変更する組織	入学定員	収容定員	所在地 (教育研究を行うキャンパス)
千葉工業大学			千葉県習志野市津田沼 2-17-1
工学部 宇宙・半導体工学科	140	560	千葉県習志野市芝園 2-1-1

② 収容定員を変更する組織の特色

1 教育研究上の目的

宇宙・半導体工学科では、先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器の開発製造に必要な機械・電子技術に関する基本原理、基本構造と基盤技術及び機械・電気電子関連の工業製品を実際に開発する能力とともに、機械・電気電子工学技術に関する諸問題を主体的・合理的に解決し、同技術分野の進展を図る実践的な態度を習得することを教育上の目的とする。

2 養成する人材

宇宙・半導体工学科では、先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器に関わる機械工学と電子工学の基礎的な知識と技術を基盤として、それらを適切かつ効果的に活用できる実践的な能力を身に付け、それら先進機器に関連する機械・電気電子工学技術を科学的・実証的に考究し、その成果を同技術分野の進展に活かすことのできる人材を養成する。

3 収容定員を変更する組織と関連する既設組織（収容定員を減じる既設組織）

組織名称	入学定員	収容定員	同一設置者内における変更状況 (入学定員の変更)
千葉工業大学			
工学部 先端材料工学科	110	440	[定員減] (△10) (令和8年4月)
応用化学科	110	440	[定員減] (△10) (令和8年4月)
先進工学部 生命科学科	110	440	[定員減] (△10) (令和8年4月)

(2) 人材需要の社会的な動向等

① 収容定員を変更する組織で養成する人材の全国的、地域的、社会的動向の分析

1 現代社会を取り巻く情勢

宇宙基本法に基づき2008年8月に内閣に設置された日本の総合的な宇宙開発戦略を行う政府の戦略本部である宇宙開発戦略本部が令和5年6月に決定した宇宙基本計画では、「我が国の宇宙活動の自立性を維持・強化し、世界をリードしていくことが必要である」として

おり、「この実現のため宇宙基本計画を改定し、関係省庁間・官民の連携を図りつつ、政府を挙げて宇宙政策を強化する」としている。

また、同基本計画では、「宇宙活動を支える総合的基盤の強化」を掲げており、将来の宇宙分野の発展を支える次世代人材の育成等に関して、「大学を始めとする教育機関においては、最先端かつ実践的な研究開発活動への大学生や高専生などの参加機会の提供、JAXAの資金供給機能の強化等による研究の充実等を通じて、先端・基盤研究を担う大学等における人材育成への支援等の強化を図る」こととしている。（資料1）

一方、新型コロナウイルス対応によるデジタル化の進展、デジタルトランスフォーメーションの必要性の高まり、5Gなどの新たな情報通信技術・インフラ整備の進展、世界的な半導体需給状況のひっ迫、半導体・デジタル関連技術などの先端技術を取り巻く貿易問題、経済安全保障など、デジタル産業やその基盤となる半導体を取り巻く環境は大きく変化していることから、時代の変化を正確に捉え、競争力を高める必要性が生じている。

経済産業省が令和5年6月に改訂した「半導体・デジタル産業戦略」では、「半導体分野」の「個別戦略」の「今後の半導体戦略の全体像②」の中で、「地域の特性に合わせた地域単位での産学官連携による人材育成（人材育成コンソ等）」及び「次世代半導体の設計・製造を担うプロフェッショナル・グローバル人材の育成」を掲げており、半導体の国内生産強化にむけた人材育成の強化の必要性を唱えている。（資料2）

このような我が国における宇宙政策や半導体・デジタル産業戦略に基づく取組みに積極的に対応すべく、既設の工学部の機械電子創成工学科で展開してきた機械や機械要素の設計・製作及び電子技術や計測制御に関する教育内容を基盤として、その教育課程及び教員組織並びに施設設備等を基に、宇宙・半導体分野における教育・研究の充実・強化にむけて、既設の工学部の機械電子創成工学科を発展的に改組し、令和7年4月より、工学部に宇宙・半導体工学科を設置した。

2 地域的、社会的動向 ー人材需要に関する調査結果よりー

宇宙・半導体工学科の設置計画を策定するにあたり、宇宙・半導体工学科の設置が人材需要の動向等、社会の要請を踏まえたものであることを客観的根拠となるデータから検証することを目的として、令和6年5月に、本学への求人実績や卒業生の採用実績がある関連企業等に対して、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性や卒業生に対する採用意向等に関するアンケート調査を実施した。

その結果、今後における人材の採用見込みについては、回答件数144件の約85.4%にあたる123件が「増加すると思う」と回答しており、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性については、回答件数144件の約93.8%にあたる135件が「養成する人材に必要性を感じる」と回答しているとともに、宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用については、回答件数144件の約92.4%にあたる133件が「卒業生を採用したいと思う」と回答している。

また、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性について、「養成する人材に必要性を

感じる」と回答した関連企業等で、宇宙・半導体工学科で学んだ「卒業生を採用したいと思う」と回答した関連企業等のうち、単年度当りの卒業生の採用人数を「1人」と回答したのは29件、「2人」と回答したのは9件、「3人以上」と回答したのは12件、「人数は未定」と回答したのは83件となっており、「採用人数3人以上」と回答した採用人数を「3人」とし、「人数は未定」と回答した採用人数を「1人」として採用人数を合計すると166人となる。(資料3)

このような人材需要に関する調査結果からも、宇宙・半導体工学科で養成する人材が、地域的、社会的動向を踏まえたものであることがうかがえる。

② 中長期的な18歳人口等対象人口の全国的、地域的動向の分析

1 千葉県の高専及び中学校の在籍者数－開設から5年間－

令和6年度の学校基本調査によると、収容定員を変更する組織の収容定員変更初年度に受験対象者となる千葉県内の高専に在籍している2年生の生徒数は45,247人、収容定員変更2年目に受験対象者となる高専に在籍している1年生の生徒数は46,450人となっている。(資料4)

また、収容定員を変更する組織の収容定員変更3年目に受験対象者となる千葉県内の中学校に在籍している3年生の生徒数は51,893人、収容定員変更4年目に受験対象者となる中学校に在籍している2年生の生徒数は51,386人、収容定員変更5年目に受験対象者となる中学校に在籍している1年生の生徒数は50,530人となっている。(資料4)

なお、千葉県内の中学校を卒業した者の高専等への進学率の過去5年間の平均は98.9%となっており、千葉県内の中学校を卒業した者の高専等への進学率を見ても、今後、千葉県内の大学受験対象者が大きく減少することはないと見通しがあるものと考えられる。(資料5)

2 千葉県の小学校の在籍者数－開設から6年目以降－

令和6年度の学校基本調査によると、収容定員を変更する組織の収容定員変更6年目に受験対象者となる千葉県内の小学校に在籍している6年生の児童数は50,725人、7年目に受験対象者となる5年生の児童数は50,061人となっている。

また、8年目に受験対象者となる4年生の児童数は50,264人、9年目に受験対象者となる3年生の児童数は49,886人、10年目に受験対象者となる2年生の児童数は48,000人となっている。(資料4)

このように千葉県内の小学校に在籍している児童数からも、収容定員を変更する組織の収容定員変更から10年の間に千葉県内の大学受験対象者が大きく減少することはないと見通しがあるものと考えられる。

3 千葉県の高専を卒業した者の大学進学状況

令和6年度の学校基本調査によると、千葉県内の高専を卒業した者の過去3年間の大学等進学状況は、令和6年は卒業者43,039人のうち大学等進学者は27,328人で大学等進学率は64.8%、令和5年は卒業者45,820人のうち大学等進学者は28,642人で大学等進学率は

は62.5%、令和4年は卒業生46,852人のうち大学等進学者は28,763人で大学等進学率は61.4%となっている。

また、千葉県内の高等学校を卒業した者の過去5年間の大学等進学率は、令和2年の56.0%から毎年増加の傾向を辿りながら、令和6年は64.8%と8.8ポイント上昇しており、18歳人口の減少期においても安定した状況で推移していることから、中長期的な定員充足の見通しがあると考えられる。(資料6)

③ 収容定員を変更する組織の主な学生募集地域

1 収容定員を変更する組織の主な学生募集地域

収容定員を変更する組織における主な学生募集地域は、設置県である千葉県を中心としつつ隣接している東京都と茨城県としている。

令和6年度の学校基本調査による直近年度における出身高校の所在地県別の入学者数の構成比(上位5府県)をみると、千葉県38.6%、東京都16.8%、茨城県8.3%、埼玉県7.0%、神奈川県3.2%となっている。(資料7)

また、収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科の開設初年度の都道府県別の入学者の状況をみると、千葉県、東京都、茨城県内の高等学校を卒業した者の割合は、入学者総数117人に対して、千葉県約34.2%(入学者数40人)、東京都約16.2%(入学者数19人)、茨城県約6.0%(入学者数7人)となっている。

さらに、本学の既設学部等における直近5年間の都道府県別の入学者の状況をみると、千葉県、東京都、茨城県内の高等学校を卒業した者の割合は、工学部入学者総数4,337人に対して、千葉県約37.7%(入学者数1,637人)、東京都約15.2%(入学者数661人)、茨城県約9.8%(入学者数423人)となっており、既設学部等における直近5年間の入学状況から千葉県、東京都、茨城県の高等学校を卒業した者の本学への入学の傾向は今後も続くことが見込まれる。(資料8)

このように出身高校の所在地県別の入学者数の構成比及び宇宙・半導体工学科の開設初年度及び本学の既設学部等における直近5年間の都道府県別の入学者の状況から、収容定員を変更する組織における主な学生募集地域の設定は妥当性のあるものと考えられる。

2 収容定員を変更する組織が置かれる都道府県の定員充足状況等

日本私立学校振興・共済事業団の「私立大学・短期大学等入学志願動向」における「地域別の動向」によると、収容定員変更を計画している組織を設置している「千葉」の直近3年間の入学定員充足率は、令和4年度は98.90%、令和5年度は97.41%、令和6年度は94.37%となっており、安定した定員充足状況を維持している。(資料7)

また、日本私立学校振興・共済事業団の「私立大学・短期大学等入学志願動向」における「学部系統別の動向」の系統区分「理・工学系」の直近3年間の入学定員充足率は、令和4年度は104.35%、令和5年度は101.88%、令和6年度は99.39%、となっており、安定した定員充足状況となっている。(資料7)

④ 既設組織の定員充足の状況

収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科の入学定員の充足状況（開設初年度）及び収容定員変更（定員減）を行う組織を含む既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）並びに入学定員充足率については、資料9「別紙2」の通りとなっており、18歳人口の減少期においても安定した充足状況を維持していることから、今後の定員充足についても十分な見通しがあると考えている。（資料9）

(3) 学生確保の見通し

① 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

ア 収容定員を変更する組織における取組とその目標

収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科の学生募集のためのPR活動の開設初年度の実績については、資料10「別紙3」の通りとなっており、オープンキャンパスでは、参加者等総数9,350人のうち約7.8%に当たる117人が入学しており、大学案内の配付では、配付総数49,155人のうち約1.5%に当たる117人が入学していることから、今後の定員充足についても十分な見通しがあると考えている。（資料10）

イ 収容定員を変更する組織における取組とその目標

1 学生確保のためのPR活動の方針等

学生確保のためのPR活動については、大学案内やキャンパスガイド、パンフレット等の印刷物の配布をはじめ、ホームページや高校生向けのSNS等の電子媒体による情報の提供、新聞、雑誌、車内広告等の各種メディアを活用したPR活動を行うとともに、資料等請求者に対するダイレクトメールによる各種情報の提供を行うこととしている。

また、オープンキャンパスをはじめ各地域における進学相談会、高等学校訪問、高校教員向け説明会、保護者向け説明会などの開催を通じて、新設組織の理念、養成する人材像、学位授与方針・教育課程編成の方針・入学者の受入方針、学生生活を通じた活動や想定される進路など、様々な教育情報について、高校生や保護者に対して広く周知を図ることとしている。

2 オープンキャンパス

本学への入学を希望・検討している高校生やその保護者を対象として、施設内を積極的に公開し、本学への関心を深めてもらうための入学促進イベントとして、オープンキャンパスの実施を予定しており、教職員による大学紹介や学部紹介、在学生や教職員による施設見学会、大学で学べる学問内容、入学者選抜制度、大学生活についての個別相談や質問を受け付けるなど、受験生や保護者との対面による丁寧な説明を行うことにより、本学への関心を深めてもらうとともに、よりミスマッチの少ない学生を入学させることの効果が期待される。（資料11）

3 進学相談会

全国の主要な都市で開催される民間業者が主催する進学相談会への参加を予定しており、大学・学部資料の配付、学位授与の方針・教育課程編成の方針・入学者受入の方針、授業科

目や講義等の内容、想定される卒業後の進路などに関する情報を広く提供することにより、広域から学生を確保することの効果が期待される。(資料12)

4 高等学校訪問

高校訪問を中心とする個別募集活動に向けた募集戦略の強化を図ることとしており、具体的には、入試業務全般を所管し、募集広報に係る高校訪問を専門とする担当部署の職員が中心となって、高等学校を中心とした重点募集対象地域の選定から最重点訪問校や重点訪問校のセグメントによる高等学校募集訪問計画の策定により、高等学校からの確実な入学者の確保を目指すこととする。(資料13)

高等学校訪問は、募集対象者が多数在籍している高等学校の教員に対して、本学の様々な教育情報を直接的に周知することができるとともに、継続的な訪問活動を行うことで、高等学校の教員との信頼関係を築くことができるものであり、高等学校の教員との信頼関係が構築できた場合には、高校内での生徒に対する進学説明会の実施をはじめ、当該専門分野に進学を希望している生徒の紹介をしてもらえるなどの効果が期待される。

5 高校教員向け説明会

高等学校の教員を対象とする説明会を開催する予定としており、副学長による大学紹介、学部・学科別の個別説明、開学初年度の入試概要、奨学金制度、大学施設の見学など、高等学校の教員と本学の教職員との対面による丁寧な説明を行うこととし、本学の教育・研究活動等に関する理解を深めてもらうための情報提供の機会を設けることとし、高等学校の教員が本学への進学を希望する生徒に対する進路指導の際に役立ててもらふことの効果が期待される。(資料14)

ウ 当該取組の実績の分析結果に基づく、収容定員を変更する組織での入学者の見込み数

収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科における開設初年度の取組実績を踏まえた入学者数の見込みに関する分析については、資料10「別紙3」の通りとなっており、各取組に関する参加者等総数の見込みから予想される入学者の総数は152名となることから、収容定員変更後における定員充足においても十分な見込みがあるものと考えている。(資料10)

② 競合校の状況分析

ア 競合校の選定理由と収容定員を変更する組織との比較分析、優位性

1 競合校の選定理由

収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科との競合校の選定理由としては、学校種の類似性は、本学と同様の「私立大学(4年制)」、学問分野の類似性は、当該大学の教育課程の編成状況を踏まえ、学校基本調査の学科系統分類表を参考に「工学」の「機械工学(機械宇宙学等)」、「電気通信工学(宇宙通信工学・半導体工学等)」、「航空工学(航空宇宙学等)」と推察される教育組織とし、所在地の類似性については、収容定員変更(定員増)を行う組織における主な学生募集地域としている関東圏に所在している大学の教育組織を選定しており、学力層の類似性は、河合塾による偏差値を参考に新設組織が想定する学力層と同程度

の教育組織を選定している。

2 競合校との比較分析

競合校と収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科との入試(競合校の受験期間、入学手続時期との関係)、学生納付金・奨学制度などの修学支援の内容、就職支援の内容、取得できる資格などの比較については、資料15①及び資料15②の通りであり、競合校との比較分析の観点からも、収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科においては同等又は同等以上の内容を整えているものと考えられる。

また、教育内容と方法における競合校と比較したときの優位性については、収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科では、特に先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器の開発製造に必要となる機械・電子技術に関する基本原理、基本構造と基盤技術及び機械・電気電子関連の工業製品を実際に開発する能力の習得を目的とした教育内容としている点で、競合校と比較して優位性があるものと考えられる。(資料15①②)

イ 競合校の入学志願動向等

収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科と競合が想定される大学は、東京理科大学(創域理工学部機械航空宇宙工学科)、日本大学(理工学部航空宇宙工学科)、芝浦工業大学(システム理工学部電子情報システム学科)、東京電機大学(工学部電子システム工学科)で、東京理科大学が公表している創域理工学部機械航空宇宙工学科における最近3年間の平均の入学志願動向等は、入学定員127人に対して志願者数2,070人、合格者数719人、入学者数121人、定員充足率95.28%となっている。

また、日本大学が公表している理工学部航空宇宙工学科における最近3年間の平均の入学志願動向等は、入学定員120人に対して志願者数920人、合格者数441人、入学者数121人、定員充足率100.83%となっている。

また、芝浦工業大学が公表しているシステム理工学部電子情報システム学科における最近3年間の平均の入学志願動向等は、入学定員115人に対して志願者数2,177人、合格者数479人、入学者数113人、定員充足率98.26%となっている。

また、東京電機大学が公表している工学部電子システム工学科における最近3年間の平均の入学志願動向等は、入学定員90人に対して志願者数1,604人、合格者数342人、入学者数101人、定員充足率112.22%となっている。(資料16)

このように、収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科との競合が想定される大学では、18歳人口の減少期においても安定した入学志願動向となっている。

ウ 収容定員を変更する組織において定員を充足できる根拠等(競合校定員未充足の場合のみ)

ー該当なしー

エ 学生納付金等の金額設定の理由

収容定員変更(定員増)を行う宇宙・半導体工学科の学生納付金等の金額設定の理由は、大学及び学部運営に係る財務的な視点と学生納付金の学生への還元など受益者に対する説明責任の観点を踏まえるとともに、競合が想定される類似の教育組織を設置している私立

大学（東京理科大学創域理工学部機械航空宇宙工学科、日本大学理工学部航空宇宙工学科、芝浦工業大学システム理工学部電子情報システム工学科、東京電機大学工学部電子システム工学科）の学生納付金を勘案したうえで、完成年度における教育研究経費比率や教育活動支出依存率を見極めつつ、大学及び学部の運営上における人件費及び教育研究や管理運営に係る経常経費等の財務予測による実質的な採算分岐点に基づく金額として設定としている。（資料17）

③ 先行事例分析

－該当なし－

④ 収容定員を変更する組織の入学実績－開設初年度の志願者数等の状況－

収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科の開設初年度の志願者数は、入学定員110人に対して、9,585人の志願者数を確保しており、入学定員に対する志願者数の倍率は約87.1倍、実質的な競争倍率である合格者数に対する受験者数の倍率は約4.0倍となっている。

この宇宙・半導体工学科における開設初年度の志願者数から収容定員変更後の開設2年目の入学定員に対する志願倍率を算定すると志願倍率は約68.5倍、実質的な競争倍率である合格者数に対する受験者数の倍率は3.3倍となることが見込まれることから、収容定員変更をした場合でも入学者選抜の機能が低下しない志願倍率を維持することができると見込まれる。（資料18）

⑤ 人材需要に関するアンケート調査

宇宙・半導体工学科を設置するにあたり、宇宙・半導体工学科の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的が、社会的な人材需要の見通しを踏まえた計画であることを客観的根拠となるデータから検証することを目的として、令和6年5月に、本学への求人実績や卒業生の採用実績がある関連企業等を対象として、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性及び卒業生に対する採用意向に関するアンケート調査を実施した。（資料19）

その結果、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性については、回答件数144件の約93.8%にあたる135件が「養成する人材に必要性を感じる」と回答しており、宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用については、回答件数144件の約92.4%にあたる133件が「卒業生を採用したいと思う」と回答している。

また、宇宙・半導体工学科で学んだ「卒業生を採用したいと思う」と回答した関連企業等のうち、単年度当りの採用人数の見込みを「1人」と回答したのが29件、採用人数「2人」と回答したのが9件、採用人数「3人以上」と回答したのが12件、「人数は未定」と回答したのが83件となっている。

なお、採用人数「3人以上」と回答した採用人数を3人、「人数は未定」と回答した採用人数を1人として、これらの採用人数を合計すると166人となり、このことから宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生に対する人材需要の見通しがあるものと考えられる。

このような本学への求人実績や卒業生の採用実績がある一部の関連企業等に限定した調査結果においても、本学の宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生への採用意向の高さがうかが

える結果となっており、このことは、本学が設置している宇宙・半導体工学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的が、社会的な人材需要の見通しを踏まえたものであると考えられる。

(4) 収容定員変更を計画している組織の定員設定の理由

収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科の定員設定の理由は、主な学生募集地域である千葉県高等学校・中学校・小学校の生徒・児童数、千葉県高等学校を卒業した者の大学進学状況、既設組織の定員充足の状況、競合校の入学志願動向等、社会的な人材需要、さらには、収容定員変更（定員増）を行う宇宙・半導体工学科の開設初年度の志願者数等の状況や入学定員の充足状況などを総合的に踏まえたものであり、合理性のある設定であると考えている。

また、収容定員変更（定員減）を行う工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科の定員設定の理由は、主な学生募集地域である千葉県高等学校・中学校・小学校の生徒・児童数、千葉県高等学校を卒業した者の大学進学状況、収容定員変更（定員減）を行う工学部の先端材料工学科、応用化学科及び先進工学部の生命科学科における志願者数等の状況や入学定員の充足状況などを総合的に踏まえたものであり、合理性のある設定であると考えている。

学生確保の見通し等を記載した書類 資料目次

(資料1) 宇宙基本計画の概要	P. 2
(資料2) 半導体・デジタル産業戦略	P. 3
(資料3) 人材需要等に関するアンケート調査報告書ー抜粋ー	P. 4
(資料4) 千葉県内の高等学校・中学校・小学校の在籍者数高等学校の学年別生徒数	P. 8
(資料5) 年度別千葉県内の中学校を卒業した者の高等学校への進学率	P. 9
(資料6) 年度別千葉県内の高等学校を卒業した者の大学進学率	P. 10
(資料7) 別紙1 新設組織が置かれる都道府県への入学状況	P. 11
(資料8) 既設学部等の都道府県別入学者状況	P. 12
(資料9) 別紙2 既設学科等の入学定員の充足状況(直近5年間)	P. 13
(資料10) 別紙3 既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績	P. 30
(資料11) オープンキャンパスの具体的計画	P. 33
(資料12) 進学相談会・高等学校説明会の具体的計画	P. 47
(資料13) 高等学校訪問の具体的計画_高校営業概要	P. 57
(資料14) 高校教員向け説明会の具体的計画	P. 60
(資料15-①) 競合校との入学試験日程比較	P. 61
(資料15-②) 競合校との比較(その他)	P. 63
(資料16) 競合校との比較_志願者数等の状況	P. 65
(資料17) 競合が想定される私立大学の学生納付金	P. 66
(資料18) 宇宙・半導体工学科_志願倍率等の状況	P. 67
(資料19) 人材需要等に関するアンケート調査報告書ー抜粋ー	P. 68
(資料20) 人材需要等に関するアンケート調査結果報告書	P. 71

宇宙基本計画の概要

- ・ 人類の活動領域が本格的に宇宙空間に拡大するとともに、宇宙システムが地上システムと一体となって、地球上の様々な課題の解決に貢献し、より豊かな経済・社会活動を実現。また、安全保障環境が複雑で厳しいものになる中、宇宙空間の利用が加速。
- ・ こうした宇宙空間というフロンティアにおける活動を通じてもたらされる経済・社会の変革（スペース・トランスフォーメーション）が世界的なうねりとなっている中、我が国の宇宙活動の自立性を維持・強化し、世界をリードしていくことが必要。この実現のため、宇宙基本計画を改定。
- ・ 関係省庁間・官民の連携を図りつつ、予算を含む資源を十分に確保し、これを効果的かつ効率的に活用して、政府を挙げて宇宙政策を強化。

(1) 宇宙安全保障の確保

- ・ 宇宙からの安全保障：情報収集衛星や衛星コンステレーションによる情報収集等
- ・ 宇宙における安全保障：宇宙領域把握（SDA）体制の構築等
- ・ 宇宙安全保障と宇宙産業の発展の好循環

宇宙産業を日本経済における成長産業とするため、その市場規模を、2020年から2030年早期に2倍の8.0兆円に。

目標と将来像

(2) 国土強化・地球規模課題への対応とイノベーションの実現

- ・ 通信：陸海空と宇宙がシームレスに繋がるリモートセンシング：発災後、早期の被災状況確認による迅速な災害対応等を実現等
- ・ 衛星測位：海天頂衛星のcm級測位による自動化・無人化で労働力不足解決に貢献

(3) 宇宙科学・探査における新たな知と産業の創造

- ・ 生命の可能性等の人類共通の知を創出し、月以遠の深宇宙に人類の活動領域を拡大
- ・ 月面探査・地球低軌道活動における産業振興を通じて、段階的に民間商業活動を発展
- ・ 次世代人材育成と国際プレゼンス向上

(4) 宇宙活動を支える総合的基盤の強化

- ・ 他国に依存することなく宇宙へのアクセスを確保し、自立的な宇宙活動を実現
- ・ 衛星運用状況等の情報共有が進展し、スペースブリーダの数が一定程度まで管理される
- ・ 技術・産業・人材基盤の確立

基本的なスタンス

(1) 安全保障や宇宙科学・探査等のコミッションへの実装や商業化を見据えた政策

- ✓ 安保・民生分野横断的に検討、サブプライマリーも強化

(2) 国土強化・地球規模課題への対応とイノベーションの実現

- ✓ 国際的規範・ルール作り、我が国強み活かした協力等
- ✓ 国際競争力を持つ企業の戦略的育成・支援
- ✓ 国際市場で勝ち残る意志と技術等がある企業を重点支援

(3) 宇宙科学・探査における新たな知と産業の創造

- ✓ JAXAの戦略的かつ弾力的な資金供給機能を強化、産学官の結節点に
- ✓ 人材・資金等の資源の効果的・効率的な活用
- ✓ 工程表・宇宙技術戦略で資源を効果的に活用

(1) 宇宙安全保障の確保

(a) 宇宙安全保障のための宇宙システム利用の抜本的拡大

- ・ 衛星コンステレーションの構築や情報収集衛星の機能強化、民間衛星、同盟国・同志国との連携強化等での隙のない情報収集体制を構築
- ・ 情報収集衛星の機能強化(10機体制が目指す能力早期達成)
- ・ 安全保障用通信衛星の多層化(耐傍受性・耐妨害性のある防衛用通信衛星の確保等)
- ・ 衛星コンステに必要共通技術の確立
- ・ 衛星測位機能の強化
- ・ ミサイル防衛用宇宙システムに必要な技術の確立 (HGVの対処能力の向上のための技術実証等)
- ・ 海洋状況把握等

(b) 宇宙空間の安全かつ安定的な利用の確保

- ・ 宇宙システム全体の機能保証強化
- ・ 宇宙領域把握 (SDA) 体制の構築
- ・ 軌道上サービスを活用した衛星のライフサイクル管理

(c) 安全保障と宇宙産業の発展の好循環の実現

- ・ 政府の研究開発・実装能力の向上

(2) 国土強化・地球規模課題への対応とイノベーションの実現

(a) 次世代通信サービス

- ・ Beyond5G等次世代通信技術開発・実証
- ・ フルデジタル化通信衛星実装へ開発・実証 (2025年度ETS-9打上げ)
- ・ 衛星量子階号通信の早期実現へ開発・実証

(b) リモートセンシング

- ・ 防災・減災、国土強靱化・地球規模課題への衛星開発・運用とデータ利活用促進 (2029年度ひまわり10号運用開始、2024年度GOSAT-GW打上げ、ALOS-3喪失に対して再開発の要否を含め検討、降水レーダ衛星開発等)
- ・ 衛星関連先端技術の開発・実証支援 (2025年SAR衛星コンステ構築へ実証等)

(c) 海天頂衛星システム

- ・ 7機体制の善質な構築と11機体制に向けた検討・開発着手 (海天頂衛星システムの開発・整備・運用、利活用推進)

(d) 衛星開発・利用基盤の拡充

- ・ 衛星データ利用拡大とサービス調達推進
- ・ 衛星開発・実証プラットフォームにおけるプロシミュレーションの推進
- ・ 宇宙機器・ソリューション海外展開強化
- ・ 異業種や中小・スタートアップ企業の参入促進
- ・ 衛星データ及び地理空間データプラットフォームの充実・強化
- ・ 宇宙天気予報の高度化・利用拡大 (ひまわり10号への宇宙環境計測センサ搭載)
- ・ 宇宙太陽光発電の研究開発

(3) 宇宙科学・探査における新たな知と産業の創造

(a) 宇宙科学・探査

- ・ 大型の海外計画参画と独自の技術・知見の海外計画参画と独自の技術・知見の創出 (2024年度MMX打上げ)
- ・ 火星本星・小天体探査計画の検討と「月面における科学」の具体化
- ・ 獲得すべき重要技術の特定と強みである技術の高度化、強みとなる最先端技術の開発・蓄積、フロントローディングの推進

(b) 月面における持続的な有人活動

- ・ アルテミス計画の下、2020年代後半の日本人の月面着陸、持続的な月面活動の推進(環境制御・生命維持技術、補給機、有人与圧ローバー、測位通信技術、月輸送技術等)
- ・ 月面開発工程の具体化に向けた構想策定と官民プラットフォームの構築
- ・ 将来市場形成に向けた規範・ルールの形成

(c) 地球低軌道活動

- ・ ISSの延長期間
- ・ ISSの利用促進、二重拡張の推進
- ・ アルテミス計画等に必要技術の実証 [ポストISSを見据えた取組]
- ・ ポストISSの在り方の検討と、その在り方に応じた必要な技術の研究開発
- ・ 国際的・国内的な法的枠組みの検討

(4) 宇宙活動を支える総合的基盤の強化

(a) 宇宙輸送

- ・ 基幹ロケットの継続的な運用と打上げの高度化などによる強化
- ・ 民間ロケットの開発・事業支援
- ・ 新たな宇宙輸送システムの構築
- ・ 宇宙輸送に関わる制度環境の整備

(b) 宇宙交通管理及びスペースデブリ対策

- ・ 商業デブリ除去技術の実証
- ・ 軌道上サービス技術の開発・支援
- ・ 国際的な規範・ルール形成への参画

(c) 技術・産業・人材基盤の強化

- ・ 宇宙技術戦略の策定・ローリング
- ・ 先端・基盤技術開発の強化 (JAXA能力強化、資金供給機能強化)
- ・ 商業化に向けた支援の強化 (定期的宇宙実証、政府試験機会提供、開発プロセスのDX支援等)
- ・ 異業種や中小・スタートアップ企業の宇宙産業への参入促進及び事業化支援 (JAXA出資・資金供給機能、SBIR制度等)
- ・ 契約制度の見直し(官民の開発リスク分担の必要を見直し、進捗に応じた支払手法の検討、物価・為替変動対応、民間の適正利益確保の施策等)
- ・ JAXAの人的資源の拡充・強化
- ・ 人材基盤の強化
- ・ 国際宇宙協力の強化
- ・ 国際的な規範・ルール作りの推進
- ・ 国民理解の推進

今後の半導体戦略の全体像②

<p style="text-align: center;">人材育成</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 地域の特性に合わせた地域単位での産学官連携による人材育成（人材育成コンソ等） ✓ 次世代半導体の設計・製造を担うプロフェッショナル・グローバル人材の育成
<p style="text-align: center;">国際連携</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 日米関係では、日米半導体協力基本原則に基づき、共同タスクフォース等の枠組みを活用し、米NSTCとLSTCを起点に連携を深め、次世代半導体の開発等に取り組み ✓ EU・ベルギー・オランダ・英国・韓国・台湾等の諸外国・地域と、次世代半導体のユースケース作りや研究開発の連携等に関し、相手国・地域のニーズ等に応じて進める
<p style="text-align: center;">グリーン</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ PFAS規制への対応 ✓ 半導体の高集積化・アーキテクチャの最適化・次世代素材開発により、半導体の高性能化・グリーン化を実現

【調査結果概要】

＜人材需要全般に関する質問事項＞

2. 人材の採用見込み

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、人材の採用見込みについて質問したところ、回答件数144件のうち、123件（85.4%）が「増加すると思う」と回答していることから、採用見込みの高さをうかがうことができる。

問2 今後の貴社における人材の採用見込について、お尋ねいたします。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	増加すると思う	増加すると思わない
全体	144	123	21
	100.0	85.4	14.6

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

3. 宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性について質問したところ、回答件数144件のうち、135件（93.8%）が「必要性を感じる」と回答していることから、千葉工業大学の工学部宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性の高さをうかがうことができる。

問3 千葉工業大学の工学部 宇宙・半導体工学科で養成する人材について、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	養成する人材に必要性を感じる	養成する人材に必要性を感じない
全体	144	135	9
	100.0	93.8	6.3

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

4. 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用について質問したところ、回答件数144件のうち、133件（92.4%）が「採用したいと思う」と回答しており、千葉工業大学工学部宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生への採用に積極的な意向を示している。

問4 千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用について、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	卒業生を採用したい と思う	卒業生を採用したい と思わない
全体	144	133	11
	100.0	92.4	7.6

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

5. 宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生の採用人数

問4で、宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生を「採用したいと思う」と回答した民間企業等133件のうち、単年度当りの卒業生の採用人数を「1人」と回答したのは29件（21.8%）、「2人」と回答したのは9件（6.8%）、「3人以上」と回答したのは12件（9.0%）、「人数は未定」と回答したのは83件（62.4%）となっている。

なお、「採用人数3人以上」と回答した採用人数を「3人」とし、「人数は未定」と回答した採用人数を「1人」として採用人数を合計すると166人となり、これらの採用人数からも千葉工業大学工学部宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生に対する採用意向の高さをうかがうことができる。

このような千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある一部の民間企業等に限定した調査結果においても、千葉工業大学工学部宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生への採用意向の高さがうかがえることから、卒業後の進路については十分な見通しがあると考えられる。

問5 千葉工業大学工学部 宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生を採用する場合の単年度当りの採用人数の見込みについて、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

回答者条件:問4で「1.卒業生を採用したいと思う」と回答した方

(上段:件、下段:%)

	n	1人	2人	3人以上	人数は未定
全体	133	29	9	12	83
	100.0	21.8	6.8	9.0	62.4

問4×問5 卒業生の採用×卒業生の採用人数

	件数/件	全体/人
採用したいと思う×採用人数	29	29
採用したいと思う×採用人数2人	9	18
採用したいと思う×採用人数3人以上	12	36
採用したいと思う×採用人数数は未定	83	83
合計	133	166

千葉県内の高等学校・中学校・小学校の在籍者数

【高等学校 学年別生徒数】令和6年度

区 分	本科								
	1 学年			2 学年			3 学年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
千葉県	46,450	23,849	22,601	45,247	23,117	22,130	44,617	22,905	21,712

千葉県学校基本調査結果より抜粋

【中学校 学年別生徒数】令和6年度

区 分	1 学年			2 学年			3 学年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
千葉県	50,530	26,008	24,522	51,386	26,360	25,026	51,893	26,848	25,045

千葉県学校基本調査結果より抜粋

【小学校 学年別生徒数】令和6年度

区 分	1 学年			2 学年			3 学年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
千葉県	46,763	23,897	22,866	48,000	24,456	23,544	49,886	25,370	24,516

区 分	4 学年			5 学年			6 学年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
千葉県	50,264	25,847	24,417	50,061	25,687	24,374	50,725	25,993	24,732

千葉県学校基本調査結果より抜粋

年度別千葉県内の中学校を卒業した者の高等学校への進学率等

【中学校 高等学校進学者】令和2年度～令和6年度

区 分	計			高等学校進学者			高等学校進学率 (%)
	計	男	女	計	男	女	
令和2年度	53,336	27,443	25,893	52,730	27,093	25,637	98.9
令和3年度	51,297	26,296	25,001	50,788	26,013	24,775	99.0
令和4年度	52,736	27,015	25,721	52,166	26,694	25,472	98.9
令和5年度	52,897	27,081	25,816	52,257	26,733	25,524	98.8
令和6年度	52,937	27,081	25,856	52,286	26,711	25,575	98.8
5年間平均	52,641	26,983	25,657	52,045	26,649	25,397	98.9

千葉県学校基本調査結果より抜粋

千葉県内の高等学校を卒業した者の大学進学率等

【高等学校 大学等進学者】令和2年～令和6年

区 分	計			大学等進学者			大学等進学率 (%)
	計	男	女	計	男	女	
令和2年	48,289	24,567	23,722	27,030	13,433	13,597	56.0
令和3年	48,202	24,461	23,741	28,068	14,142	13,926	58.2
令和4年	46,852	23,804	23,048	28,763	14,628	14,135	61.4
令和5年	45,820	23,403	22,417	28,642	14,705	13,937	62.5
令和6年	43,039	22,009	21,030	27,872	14,328	13,544	64.8

千葉県学校基本調査結果より抜粋

新設組織が置かれる都道府県への入学状況

○出身高校の所在地県別の入学者数の構成比（上位5都道府県）※直近年度

	都道府県名	人 数	構成比
1	千葉県	10,385人	38.6%
2	東京都	4,525人	16.8%
3	茨城県	2,238人	8.3%
4	埼玉県	1,886人	7.0%
5	神奈川県	862人	3.2%
	全 体	26,925人	100.0%

※「学校基本調査」の「出身高校の所在地県別入学者数」から作成すること。

※大学、学部、学部の学科、短期大学、短期大学の学科を設置する場合や収容定員の増加に係る学則変更認可申請の場合に作成（専門職大学、専門職短期大学、高等専門学校を含む）。大学院は作成不要。

○新設組織が置かれる都道府県の定員充足状況

	新組織所在地 (都道府県)	充足率		
		令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	千葉県	98.90%	97.41%	94.37%
2				

※2校地で教育課程を実施する場合はそれぞれの状況を記載すること。

○新設組織の学問分野（系統区分）の定員充足状況

	系統区分	充足率		
		令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	理・工系学部（大学）	104.35%	101.88%	99.39%
2				

※「系統区分」は日本私立学校振興・共済事業団の「今日の私学財政」の系統区分に従うこと。

令和6年(2024年) ・工学部入学者総数：871名 ・年度入学者総数：2,372名

	機械	機電	材料	電電	通信	応化	合計	比率※1	比率※2
茨城	20	14	15	13	28	6	96	11.0%	4.0%
千葉	60	46	51	62	40	64	323	37.1%	13.6%
東京	17	20	16	35	21	20	129	14.8%	5.4%

※1：工学部入学者総数に対する比率

※2：年度入学者総数に対する比率

令和5年(2023年) ・工学部入学者総数：930名 ・年度入学者総数：2,474名

	機械	機電	材料	電電	通信	応化	合計	比率※1	比率※2
茨城	14	15	8	19	12	11	79	8.5%	3.2%
千葉	80	52	67	49	54	63	365	39.2%	14.8%
東京	34	16	27	31	25	27	160	17.2%	6.5%

※1：工学部入学者総数に対する比率

※2：年度入学者総数に対する比率

令和4年(2022年) ・工学部入学者総数：843名 ・年度入学者総数：2,365名

	機械	機電	材料	電電	通信	応化	合計	比率※1	比率※2
茨城	18	12	13	23	11	16	93	11.0%	3.9%
千葉	65	49	45	68	46	46	319	37.8%	13.5%
東京	20	15	15	28	16	23	117	13.9%	4.9%

※1：工学部入学者総数に対する比率

※2：年度入学者総数に対する比率

令和3年(2021年) ・工学部入学者総数：850名 ・年度入学者総数：2,302名

	機械	機電	材料	電電	通信	応化	合計	比率※1	比率※2
茨城	24	12	17	11	9	5	78	9.2%	3.4%
千葉	62	38	59	57	44	58	318	37.4%	13.8%
東京	32	22	12	18	24	20	128	15.1%	5.6%

※1：工学部入学者総数に対する比率

※2：年度入学者総数に対する比率

令和2年(2020年) ・工学部入学者総数：843名 ・年度入学者総数：2,309名

	機械	機電	材料	電電	通信	応化	合計	比率※1	比率※2
茨城	12	12	11	21	11	10	77	9.1%	3.4%
千葉	57	50	50	61	39	55	312	37.0%	13.6%
東京	28	23	19	17	21	19	127	15.1%	5.5%

※1：工学部入学者総数に対する比率

※2：年度入学者総数に対する比率

【5年間総数】 ・工学部入学者総数：4,337名 ・年度入学者総数：11,822名

	県別総数	比率※1	比率※2
茨城	423	9.8%	3.6%
千葉	1,637	37.7%	13.8%
東京	661	15.2%	5.6%

※1：工学部入学者総数に対する比率

※2：年度入学者総数に対する比率

令和7年度(2025年度)入試 宇宙・半導体工学科 入学者数内訳

全体117名	茨城	7人 (6.0%)
	千葉	40人 (34.2%)
	東京	19人 (16.2%)

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：千葉工業大学工学部機械工学科

別紙2-1

資料9

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総 合 型 選 抜	募集人数	13人	13人	13人	13人	13人	13人	
	延べ人数	志願者数	33人	27人	37人	29人	34人	32人
		受験者数	33人	26人	37人	29人	33人	32人
		合格者数	20人	20人	25人	21人	23人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	2人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	33人	27人	37人	29人	34人	32人
		受験者数	33人	26人	37人	29人	33人	32人
		合格者数	20人	20人	25人	21人	23人	22人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	2人	1人	0人	1人
	入学者数	17人	19人	18人	18人	22人	19人	
	学 校 推 薦 型 選 抜	募集人数	27人	26人	26人	26人	26人	26人
延べ人数		志願者数	62人	81人	68人	70人	71人	70人
		受験者数	61人	80人	67人	70人	71人	70人
		合格者数	57人	76人	66人	67人	68人	67人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	62人	81人	68人	70人	71人	70人
		受験者数	61人	80人	67人	70人	71人	70人
		合格者数	57人	76人	66人	67人	68人	67人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	0人	1人
入学者数		54人	73人	64人	65人	66人	64人	
一 般 選 抜		募集人数	59人	61人	61人	61人	61人	61人
	延べ人数	志願者数	3972人	5265人	5367人	4633人	5494人	4946人
		受験者数	3776人	4934人	5062人	4381人	5136人	4658人
		合格者数	888人	1023人	1049人	913人	775人	930人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	38人	8人
		辞退者数	4人	6人	1人	1人	1人	3人
	実人数	志願者数	2091人	2005人	1914人	1657人	1768人	1887人
		受験者数	2027人	1928人	1848人	2146人	1702人	1930人
		合格者数	755人	731人	685人	605人	504人	656人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	38人	8人
		辞退者数	4人	6人	1人	1人	1人	3人
	入学者数	73人	48人	67人	60人	44人	58人	
	共 通 テ ス ト 利 用 入 試	募集人数	40人	39人	39人	39人	39人	39人
延べ人数		志願者数	3960人	4735人	4693人	5038人	5900人	4865人
		受験者数	3877人	4616人	4576人	4891人	5713人	4735人
		合格者数	1276人	1711人	1983人	2123人	2103人	1839人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	6人	4人	1人	2人	3人
実人数		志願者数	2641人	2662人	2618人	2807人	3072人	2760人
		受験者数	2593人	2612人	2574人	2749人	3008人	2707人
		合格者数	973人	1108人	1231人	1306人	1299人	1183人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	6人	4人	1人	2人	3人
入学者数		23人	26人	31人	23人	23人	25人	
そ の 他 の 特 別 選 抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	2人	2人	4人	6人	3人	3人
		受験者数	2人	2人	3人	4人	2人	3人
		合格者数	2人	1人	2人	4人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	2人	4人	6人	3人	3人
		受験者数	2人	2人	3人	4人	2人	3人
		合格者数	2人	1人	2人	4人	1人	2人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	1人	4人	1人	1人	
	合 計	募集人数	140人	140人	140人	140人	140人	140人
延べ人数		志願者数	8029人	10110人	10169人	9776人	11502人	9917人
		受験者数	7749人	9658人	9745人	9375人	10955人	9496人
		合格者数	2243人	2831人	3125人	3128人	2970人	2859人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	38人	8人
		辞退者数	13人	14人	7人	4人	3人	8人
実人数		志願者数	4829人	4777人	4641人	4569人	4948人	4753人
		受験者数	4716人	4648人	4529人	4998人	4816人	4741人
		合格者数	1807人	1936人	2009人	2003人	1895人	1930人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	38人	8人
		辞退者数	13人	14人	7人	4人	3人	8人
入学者数		167人	166人	181人	170人	156人	168人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	140人	140人	140人	140人	140人	140人
入学定員充足率	1.19	1.19	1.29	1.21	1.11	1.20
歩留率	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：千葉工業大学工学部機械電子創成工学科

→令和7年度入試より宇宙・半導体工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	19人	22人	19人	13人	23人	19人
		受験者数	18人	22人	19人	13人	23人	19人
		合格者数	14人	16人	15人	12人	15人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	19人	22人	19人	13人	23人	19人
		受験者数	18人	22人	19人	13人	23人	19人
		合格者数	14人	16人	15人	12人	15人	14人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	13人	16人	14人	12人	10人	13人	
	学校推薦型選抜	募集人数	23人	22人	22人	22人	22人	22人
延べ人数		志願者数	59人	60人	53人	39人	42人	51人
		受験者数	58人	60人	53人	39人	42人	50人
		合格者数	58人	57人	52人	39人	41人	49人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	59人	60人	53人	39人	42人	51人
		受験者数	58人	60人	53人	39人	42人	50人
		合格者数	58人	57人	52人	39人	41人	49人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
入学者数		58人	56人	51人	37人	41人	49人	
一般選抜		募集人数	44人	46人	46人	46人	46人	46人
	延べ人数	志願者数	3271人	4260人	4539人	3915人	4498人	4097人
		受験者数	3114人	3991人	4269人	3699人	4198人	3854人
		合格者数	666人	905人	935人	1132人	884人	904人
		うち追加合格者数	1人	0人	0人	0人	69人	14人
		辞退者数	1人	4人	3人	2人	0人	2人
	実人数	志願者数	1641人	1524人	1529人	1314人	1412人	1484人
		受験者数	1592人	1464人	1481人	1782人	1364人	1537人
		合格者数	572人	595人	590人	645人	520人	584人
		うち追加合格者数	1人	0人	0人	0人	69人	14人
		辞退者数	1人	4人	3人	2人	2人	2人
	入学者数	36人	52人	39人	69人	51人	49人	
	共通テスト利用入試	募集人数	32人	31人	31人	31人	31人	31人
延べ人数		志願者数	3179人	3856人	3887人	4130人	5058人	4022人
		受験者数	3108人	3754人	3783人	4005人	4871人	3904人
		合格者数	1115人	1377人	1885人	1792人	1346人	1503人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	3人	2人	3人	2人	3人
実人数		志願者数	2086人	2095人	2100人	2211人	2593人	2217人
		受験者数	2045人	2056人	2064人	2169人	2532人	2173人
		合格者数	817人	868人	1131人	1071人	847人	947人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	3人	2人	3人	2人	3人
入学者数		23人	14人	40人	15人	12人	21人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	2人	1人	1人	2人	4人	2人
		受験者数	2人	0人	1人	2人	4人	2人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	4人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	2人	1人	1人	2人	4人	2人
		受験者数	2人	0人	1人	2人	4人	2人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	4人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	3人	1人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	110人	110人	110人
延べ人数		志願者数	6530人	8199人	8499人	8099人	9625人	8190人
		受験者数	6300人	7827人	8125人	7758人	9138人	7830人
		合格者数	1853人	2355人	2887人	2976人	2290人	2472人
		うち追加合格者数	1人	0人	0人	0人	69人	14人
		辞退者数	5人	7人	5人	6人	3人	5人
実人数		志願者数	3807人	3702人	3702人	3579人	4074人	3773人
		受験者数	3715人	3602人	3618人	4005人	3965人	3781人
		合格者数	1461人	1536人	1788人	1768人	1427人	1596人
		うち追加合格者数	1人	0人	0人	0人	69人	14人
		辞退者数	5人	7人	5人	7人	5人	6人
入学者数		130人	138人	144人	134人	117人	133人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
入学定員充足率	1.18	1.25	1.31	1.22	1.06	1.21
歩留率	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-3

大学学部学科等名：千葉工業大学工学部先端材料工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	9人	8人	19人	17人	19人	14人
		受験者数	9人	8人	18人	16人	16人	13人
		合格者数	8人	7人	15人	16人	14人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	9人	8人	19人	17人	19人	14人
		受験者数	9人	8人	18人	16人	16人	13人
		合格者数	8人	7人	15人	16人	14人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	7人	7人	15人	15人	13人	11人	
	学校推薦型選抜	募集人数	23人	22人	22人	22人	22人	22人
延べ人数		志願者数	22人	21人	48人	36人	36人	33人
		受験者数	22人	21人	48人	36人	35人	32人
		合格者数	22人	21人	48人	36人	35人	32人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
実人数		志願者数	22人	21人	48人	36人	36人	33人
		受験者数	22人	21人	48人	36人	35人	32人
		合格者数	22人	21人	48人	36人	35人	32人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
入学者数		22人	21人	47人	33人	34人	31人	
一般選抜		募集人数	44人	46人	46人	46人	46人	46人
	延べ人数	志願者数	2933人	3794人	4196人	3560人	4298人	3756人
		受験者数	2791人	3542人	3951人	3359人	4005人	3530人
		合格者数	637人	1255人	1161人	1211人	1119人	1077人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		辞退者数	3人	5人	2人	2人	1人	3人
	実人数	志願者数	1526人	1379人	1427人	1216人	1352人	1380人
		受験者数	1478人	1327人	1383人	1647人	1306人	1428人
		合格者数	531人	769人	717人	686人	595人	660人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		辞退者数	3人	5人	2人	2人	1人	3人
	入学者数	59人	63人	65人	44人	60人	58人	
	共通テスト利用入試	募集人数	32人	31人	31人	31人	31人	31人
延べ人数		志願者数	2873人	3558人	3571人	3926人	4605人	3707人
		受験者数	2814人	3467人	3475人	3798人	4438人	3598人
		合格者数	1356人	1822人	1885人	2377人	1822人	1852人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	2人	2人	1人	2人
実人数		志願者数	1941人	1970人	1950人	2124人	2381人	2073人
		受験者数	1905人	1936人	1915人	2079人	2327人	2032人
		合格者数	978人	1136人	1138人	1374人	1104人	1146人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	2人	3人	1人	2人
入学者数		56人	30人	18人	26人	16人	29人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	0人	1人	1人	1人	0人	1人
		受験者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	1人	1人	0人	1人
		受験者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	110人	110人	110人
延べ人数		志願者数	5837人	7382人	7835人	7540人	8958人	7510人
		受験者数	5636人	7039人	7493人	7209人	8494人	7174人
		合格者数	2023人	3106人	3110人	3640人	2990人	2974人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		辞退者数	4人	7人	4人	4人	4人	5人
実人数		志願者数	3498人	3379人	3445人	3394人	3788人	3501人
		受験者数	3414人	3293人	3365人	3778人	3684人	3507人
		合格者数	1539人	1934人	1919人	2112人	1748人	1850人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		辞退者数	4人	7人	4人	5人	4人	5人
入学者数		144人	121人	145人	118人	123人	130人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
入学定員充足率	1.31	1.10	1.32	1.07	1.12	1.18
歩留率	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-4

大学学部学科等名：千葉工業大学工学部電気電子工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	13人	13人	13人	13人	13人	13人	
	延べ人数	志願者数	22人	14人	22人	31人	24人	23人
		受験者数	22人	14人	22人	30人	24人	22人
		合格者数	16人	13人	18人	22人	18人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	3人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	22人	14人	22人	31人	24人	23人
		受験者数	22人	14人	22人	30人	24人	22人
		合格者数	16人	13人	18人	22人	18人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	3人	1人	1人	1人
	入学者数	14人	13人	13人	18人	14人	14人	
	学校推薦型選抜	募集人数	27人	26人	26人	26人	26人	26人
		延べ人数	志願者数	59人	71人	71人	44人	64人
受験者数			58人	70人	71人	44人	64人	61人
合格者数			58人	67人	69人	43人	60人	59人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	59人	71人	71人	44人	64人	62人
		受験者数	58人	70人	71人	44人	64人	61人
		合格者数	58人	67人	69人	43人	60人	59人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	0人	3人	1人	0人	1人
入学者数		55人	67人	66人	40人	60人	58人	
一般選抜		募集人数	59人	61人	61人	61人	61人	61人
		延べ人数	志願者数	3735人	4957人	5192人	4494人	5201人
	受験者数		3545人	4651人	4887人	4248人	4847人	4436人
	合格者数		899人	1138人	1269人	1201人	1018人	1105人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	72人	14人
	辞退者数		4人	7人	7人	3人	1人	4人
	実人数	志願者数	1943人	1862人	1836人	1625人	1670人	1787人
		受験者数	1881人	1795人	1770人	2078人	1603人	1825人
		合格者数	741人	739人	814人	729人	624人	729人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	72人	14人
		辞退者数	4人	7人	7人	3人	1人	4人
	入学者数	48人	71人	79人	64人	52人	63人	
	共通テスト利用入試	募集人数	40人	39人	39人	39人	39人	39人
		延べ人数	志願者数	3686人	4490人	4470人	4867人	5590人
受験者数			3608人	4380人	4350人	4725人	5407人	4494人
合格者数			1303人	1688人	2124人	2645人	1745人	1901人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	3人	2人	4人	0人	2人
実人数		志願者数	2467人	2508人	2474人	2707人	2888人	2609人
		受験者数	2419人	2464人	2426人	2656人	2827人	2558人
		合格者数	989人	1083人	1288人	1587人	1089人	1207人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	3人	2人	4人	0人	2人
入学者数		38人	27人	17人	56人	19人	31人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
		延べ人数	志願者数	1人	2人	0人	1人	4人
	受験者数		0人	1人	0人	1人	3人	1人
	合格者数		0人	1人	0人	1人	2人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	2人	0人	1人	4人	2人
		受験者数	0人	1人	0人	1人	3人	1人
		合格者数	0人	1人	0人	1人	2人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人	
	合計	募集人数	140人	140人	140人	140人	140人	140人
		延べ人数	志願者数	7503人	9534人	9755人	9437人	10883人
受験者数			7233人	9116人	9330人	9048人	10345人	9014人
合格者数			2276人	2907人	3480人	3912人	2843人	3084人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	72人	14人
辞退者数			9人	10人	12人	9人	2人	8人
実人数		志願者数	4492人	4457人	4403人	4408人	4650人	4482人
		受験者数	4380人	4344人	4289人	4809人	4521人	4469人
		合格者数	1804人	1903人	2189人	2382人	1793人	2014人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	72人	14人
		辞退者数	12人	10人	15人	9人	2人	10人
入学者数		155人	178人	175人	179人	147人	167人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	140人	140人	140人	140人	140人	140人
入学定員充足率	1.11	1.27	1.25	1.28	1.05	1.19
歩留率	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-5

大学学部学科等名：千葉工業大学工学部情報通信システム工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	10人	9人	11人	17人	20人	13人
		受験者数	10人	9人	11人	17人	20人	13人
		合格者数	9人	8人	10人	15人	16人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	10人	9人	11人	17人	20人	13人
		受験者数	10人	9人	11人	17人	20人	13人
		合格者数	9人	8人	10人	15人	16人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	1人	1人
	入学者数	8人	7人	10人	11人	13人	10人	
学校推薦型選抜	募集人数	23人	22人	22人	22人	22人	22人	
	延べ人数	志願者数	71人	97人	60人	45人	40人	63人
		受験者数	71人	95人	60人	45人	40人	62人
		合格者数	68人	90人	58人	45人	39人	60人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	1人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	71人	97人	60人	45人	40人	63人
		受験者数	71人	95人	60人	45人	40人	62人
		合格者数	68人	90人	58人	45人	39人	60人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	1人	1人	1人	1人
	入学者数	65人	88人	55人	44人	38人	58人	
一般選抜	募集人数	44人	46人	46人	46人	46人	46人	
	延べ人数	志願者数	4008人	5435人	5556人	4950人	5396人	5069人
		受験者数	3799人	5090人	5205人	4677人	5105人	4775人
		合格者数	610人	489人	833人	772人	894人	720人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	5人	1人	4人	3人
	実人数	志願者数	2068人	1987人	1880人	1719人	1706人	1872人
		受験者数	2006人	1903人	1814人	2166人	1639人	1906人
		合格者数	535人	349人	556人	500人	549人	498人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	5人	1人	4人	3人
	入学者数	35人	25人	46人	35人	44人	37人	
共通テスト利用入試	募集人数	32人	31人	31人	31人	31人	31人	
	延べ人数	志願者数	3924人	4870人	4784人	5131人	5658人	4873人
		受験者数	3853人	4738人	4647人	4985人	5468人	4738人
		合格者数	938人	961人	1905人	2083人	1832人	1544人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	3人	1人	1人	2人
	実人数	志願者数	2586人	2672人	2601人	2793人	2923人	2715人
		受験者数	2544人	2619人	2550人	2743人	2862人	2664人
		合格者数	725人	638人	1162人	1245人	1147人	983人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	3人	1人	1人	2人
	入学者数	19人	7人	32人	40人	31人	26人	
その他の特別選抜	募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	2人	1人	0人	1人
		受験者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	2人	1人	0人	1人
		受験者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	1人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
合計	募集人数	110人	110人	110人	110人	110人	110人	
	延べ人数	志願者数	8013人	10411人	10413人	10144人	11114人	10019人
		受験者数	7733人	9932人	9924人	9725人	10633人	9589人
		合格者数	1625人	1548人	2807人	2916人	2781人	2335人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	7人	9人	4人	7人	6人
	実人数	志願者数	4735人	4765人	4554人	4575人	4689人	4664人
		受験者数	4631人	4626人	4436人	4972人	4561人	4645人
		合格者数	1337人	1085人	1787人	1806人	1751人	1553人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	5人	7人	9人	4人	7人	6人
	入学者数	127人	127人	143人	131人	126人	131人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
入学定員充足率	1.15	1.15	1.30	1.19	1.15	1.19
歩留率	0.09	0.12	0.08	0.07	0.07	0.09

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）
 大学学部学科等名：千葉工業大学工学部応用化学科

別紙2-6

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	10人	12人	16人	13人	9人	12人
		受験者数	10人	11人	16人	10人	9人	11人
		合格者数	9人	8人	12人	9人	9人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	0人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	10人	12人	16人	13人	9人	12人
		受験者数	10人	11人	16人	10人	9人	11人
		合格者数	9人	8人	12人	9人	9人	9人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	2人	0人	0人	0人	1人
	入学者数	8人	6人	12人	9人	9人	9人	
	学校推薦型選抜	募集人数	23人	22人	22人	22人	22人	22人
延べ人数		志願者数	46人	55人	48人	67人	59人	55人
		受験者数	44人	55人	48人	66人	59人	54人
		合格者数	44人	54人	46人	65人	59人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	46人	55人	48人	67人	59人	55人
		受験者数	44人	55人	48人	66人	59人	54人
		合格者数	44人	54人	46人	65人	59人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
入学者数		42人	53人	43人	64人	57人	52人	
一般選抜		募集人数	44人	46人	46人	46人	46人	46人
	延べ人数	志願者数	2482人	3382人	3629人	3122人	3797人	3282人
		受験者数	2356人	3153人	3389人	2945人	3529人	3074人
		合格者数	652人	827人	976人	843人	666人	793人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	5人	5人	3人	4人	4人
	実人数	志願者数	1346人	1283人	1300人	1106人	1228人	1253人
		受験者数	1304人	1227人	1247人	1453人	1186人	1283人
		合格者数	507人	557人	634人	518人	362人	516人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	5人	5人	3人	4人	4人
	入学者数	48人	39人	65人	50人	43人	49人	
	共通テスト利用入試	募集人数	32人	31人	31人	31人	31人	31人
延べ人数		志願者数	2704人	3513人	3476人	3797人	4551人	3608人
		受験者数	2645人	3421人	3373人	3693人	4386人	3504人
		合格者数	1142人	1517人	1889人	1772人	1703人	1605人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	5人	3人	2人	4人	4人
実人数		志願者数	1852人	1989人	1911人	2087人	2367人	2041人
		受験者数	1818人	1951人	1874人	2052人	2316人	2002人
		合格者数	859人	963人	1142人	1072人	1071人	1021人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	5人	3人	2人	4人	4人
入学者数		29人	15人	22人	16人	15人	19人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	0人	1人	3人	1人	5人	2人
		受験者数	0人	0人	3人	0人	5人	2人
		合格者数	0人	0人	2人	0人	3人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	0人	1人	3人	1人	5人	2人
		受験者数	0人	0人	3人	0人	5人	2人
		合格者数	0人	0人	2人	0人	3人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	110人	110人	110人
延べ人数		志願者数	5242人	6963人	7172人	7000人	8421人	6960人
		受験者数	5055人	6640人	6829人	6714人	7988人	6645人
		合格者数	1847人	2406人	2925人	2689人	2440人	2461人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	13人	9人	5人	9人	9人
実人数		志願者数	3254人	3340人	3278人	3274人	3668人	3363人
		受験者数	3176人	3244人	3188人	3581人	3575人	3353人
		合格者数	1419人	1582人	1836人	1664人	1504人	1601人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	8人	13人	9人	5人	9人	9人
入学者数		127人	113人	142人	139人	125人	129人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
入学定員充足率	1.15	1.03	1.29	1.26	1.14	1.17
歩留率	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-7

大学学部学科等名：千葉工業大学創造工学部建築学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	13人	13人	13人	13人	13人	13人	
	延べ人数	志願者数	60人	50人	54人	37人	56人	51人
		受験者数	57人	47人	52人	37人	55人	50人
		合格者数	16人	16人	15人	17人	20人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	60人	50人	54人	37人	56人	51人
		受験者数	57人	47人	52人	37人	55人	50人
		合格者数	16人	16人	15人	17人	20人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	1人	0人	1人
	入学者数	14人	12人	12人	15人	19人	14人	
	学校推薦型選抜	募集人数	27人	26人	26人	26人	26人	26人
		延べ人数	志願者数	122人	96人	87人	80人	85人
受験者数			122人	95人	86人	79人	84人	93人
合格者数			94人	76人	73人	69人	68人	76人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			2人	0人	0人	0人	3人	1人
実人数		志願者数	122人	96人	87人	80人	85人	94人
		受験者数	122人	95人	86人	79人	84人	93人
		合格者数	94人	76人	73人	69人	68人	76人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	0人	0人	0人	3人	1人
入学者数		92人	73人	72人	68人	64人	74人	
一般選抜		募集人数	59人	61人	61人	61人	61人	61人
		延べ人数	志願者数	3294人	4172人	4513人	4041人	4672人
	受験者数		3139人	3914人	4236人	3801人	4388人	3896人
	合格者数		275人	474人	505人	498人	398人	430人
	うち追加合格者数		0人	0人	2人	0人	0人	0人
	辞退者数		2人	1人	4人	2人	4人	3人
	実人数	志願者数	1708人	1566人	1560人	1383人	1463人	1536人
		受験者数	1655人	1510人	1509人	1740人	1413人	1565人
		合格者数	255人	357人	362人	335人	255人	313人
		うち追加合格者数	0人	0人	2人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	4人	2人	4人	3人
	入学者数	37人	65人	67人	63人	43人	55人	
	共通テスト利用入試	募集人数	40人	39人	39人	39人	39人	39人
		延べ人数	志願者数	3285人	4091人	4098人	4350人	5218人
受験者数			3227人	3986人	3992人	4210人	5033人	4090人
合格者数			554人	962人	922人	1159人	1142人	948人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	25人	5人
辞退者数			2人	5人	3人	5人	3人	4人
実人数		志願者数	2201人	2264人	2207人	2347人	2641人	2332人
		受験者数	2165人	2223人	2167人	2301人	2584人	2288人
		合格者数	438人	629人	563人	706人	725人	612人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	25人	5人
		辞退者数	2人	5人	3人	5人	3人	4人
入学者数		21人	29人	14人	18人	35人	23人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
		延べ人数	志願者数	2人	0人	1人	3人	5人
	受験者数		2人	0人	0人	3人	4人	2人
	合格者数		0人	0人	0人	1人	2人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	2人	0人	1人	3人	5人	2人
		受験者数	2人	0人	0人	3人	4人	2人
		合格者数	0人	0人	0人	1人	2人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
	合計	募集人数	140人	140人	140人	140人	140人	140人
		延べ人数	志願者数	6763人	8409人	8753人	8511人	10036人
受験者数			6547人	8042人	8366人	8130人	9564人	8130人
合格者数			939人	1528人	1515人	1744人	1630人	1471人
うち追加合格者数			0人	0人	2人	0人	25人	5人
辞退者数			8人	6人	7人	8人	11人	8人
実人数		志願者数	4093人	3976人	3909人	3850人	4250人	4016人
		受験者数	4001人	3875人	3814人	4160人	4140人	3998人
		合格者数	803人	1078人	1013人	1128人	1070人	1018人
		うち追加合格者数	0人	0人	2人	0人	25人	5人
		辞退者数	8人	6人	7人	8人	11人	8人
入学者数		164人	179人	165人	165人	161人	167人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	140人	140人	140人	140人	140人	140人
入学定員充足率	1.17	1.28	1.18	1.18	1.15	1.19
歩留率	0.20	0.17	0.16	0.15	0.15	0.17

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-8

大学学部学科等名：千葉工業大学創造工学部都市環境工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	11人	13人	16人	11人	14人	13人
		受験者数	11人	13人	16人	11人	14人	13人
		合格者数	10人	12人	14人	10人	14人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	2人	0人	1人	1人
	実人数	志願者数	11人	13人	16人	11人	14人	13人
		受験者数	11人	13人	16人	11人	14人	13人
		合格者数	10人	12人	14人	10人	14人	12人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	2人	0人	1人	1人
	入学者数	8人	11人	9人	10人	11人	10人	
	学校推薦型選抜	募集人数	23人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	47人	65人	53人	59人	54人
受験者数			46人	64人	53人	59人	54人	55人
合格者数			45人	60人	53人	59人	54人	54人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	1人	0人	0人
実人数		志願者数	47人	65人	53人	59人	54人	56人
		受験者数	46人	64人	53人	59人	54人	55人
		合格者数	45人	60人	53人	59人	54人	54人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人
入学者数		44人	58人	53人	56人	54人	53人	
一般選抜		募集人数	44人	46人	46人	46人	46人	46人
		延べ人数	志願者数	2898人	3837人	4122人	3634人	4256人
	受験者数		2750人	3582人	3867人	3438人	3991人	3526人
	合格者数		629人	761人	917人	766人	818人	778人
	うち追加合格者数		0人	0人	3人	0人	13人	3人
	辞退者数		3人	4人	7人	2人	0人	3人
	実人数	志願者数	1480人	1415人	1433人	1222人	1335人	1377人
		受験者数	1436人	1358人	1389人	1619人	1292人	1419人
		合格者数	536人	520人	593人	473人	462人	517人
		うち追加合格者数	0人	0人	3人	0人	13人	3人
		辞退者数	3人	4人	7人	2人	0人	3人
	入学者数	50人	41人	47人	38人	36人	42人	
	共通テスト利用入試	募集人数	32人	31人	31人	31人	31人	31人
		延べ人数	志願者数	2917人	3648人	3774人	3973人	4847人
受験者数			2870人	3549人	3669人	3856人	4683人	3725人
合格者数			880人	1471人	1577人	1726人	1542人	1439人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	92人	18人
辞退者数			2人	1人	4人	2人	0人	2人
実人数		志願者数	1953人	2016人	2078人	2153人	2460人	2132人
		受験者数	1926人	1978人	2038人	2115人	2408人	2093人
		合格者数	662人	935人	955人	1033人	989人	915人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	92人	18人
		辞退者数	2人	1人	4人	2人	0人	2人
入学者数		14人	28人	19人	30人	20人	22人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
		延べ人数	志願者数	1人	2人	1人	3人	3人
	受験者数		1人	1人	0人	1人	1人	1人
	合格者数		1人	1人	0人	0人	1人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	1人	2人	1人	3人	3人	2人
		受験者数	1人	1人	0人	1人	1人	1人
		合格者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	1人	0人	0人	1人	1人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	110人	110人	110人
		延べ人数	志願者数	5874人	7565人	7966人	7680人	9174人
受験者数			5678人	7209人	7605人	7365人	8743人	7320人
合格者数			1565人	2305人	2561人	2561人	2429人	2284人
うち追加合格者数			0人	0人	3人	0人	105人	22人
辞退者数			6人	6人	13人	5人	1人	6人
実人数		志願者数	3492人	3511人	3581人	3448人	3866人	3580人
		受験者数	3420人	3414人	3496人	3805人	3769人	3581人
		合格者数	1254人	1528人	1615人	1575人	1520人	1498人
		うち追加合格者数	0人	0人	3人	0人	105人	22人
		辞退者数	6人	6人	13人	5人	1人	6人
入学者数		117人	139人	128人	134人	122人	128人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
入学定員充足率	1.06	1.26	1.16	1.22	1.11	1.16
歩留率	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-9

大学学部学科等名：千葉工業大学創造工学部デザイン科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	11人	11人	11人	11人	11人	11人	
	延べ人数	志願者数	31人	31人	43人	30人	41人	35人
		受験者数	31人	31人	43人	28人	40人	35人
		合格者数	13人	13人	16人	16人	16人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	2人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	31人	31人	43人	30人	41人	35人
		受験者数	31人	31人	43人	28人	40人	35人
		合格者数	13人	13人	16人	16人	16人	15人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	2人	0人	0人	1人
	入学者数	13人	12人	11人	16人	15人	13人	
	学校推薦型選抜	募集人数	24人	23人	23人	23人	23人	23人
		延べ人数	志願者数	69人	56人	81人	63人	68人
受験者数			68人	56人	80人	63人	67人	67人
合格者数			59人	51人	69人	58人	63人	60人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	1人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	69人	56人	81人	63人	68人	67人
		受験者数	68人	56人	80人	63人	67人	67人
		合格者数	59人	51人	69人	58人	63人	60人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	1人	0人	1人
入学者数		59人	50人	68人	55人	63人	59人	
一般選抜		募集人数	48人	50人	50人	50人	50人	50人
		延べ人数	志願者数	3180人	4080人	4395人	3793人	4497人
	受験者数		3027人	3789人	4116人	3550人	4191人	3735人
	合格者数		462人	644人	584人	639人	561人	578人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	3人	1人
	辞退者数		5人	2人	6人	3人	1人	3人
	実人数	志願者数	1574人	1461人	1464人	1275人	1364人	1428人
		受験者数	1531人	1403人	1408人	1694人	1313人	1470人
		合格者数	402人	444人	401人	425人	348人	404人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	3人	1人
		辞退者数	5人	2人	6人	3人	1人	3人
	入学者数	40人	46人	46人	48人	32人	42人	
	共通テスト利用入試	募集人数	36人	35人	35人	35人	35人	35人
		延べ人数	志願者数	2999人	3744人	3810人	3954人	4792人
受験者数			2950人	3639人	3703人	3829人	4632人	3751人
合格者数			867人	1291人	1128人	1446人	1292人	1205人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	98人	20人
辞退者数			3人	2人	0人	2人	2人	2人
実人数		志願者数	1959人	2060人	2058人	2141人	2410人	2126人
		受験者数	1930人	2019人	2016人	2102人	2363人	2086人
		合格者数	645人	818人	684人	856人	840人	769人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	98人	20人
		辞退者数	3人	2人	0人	2人	2人	2人
入学者数		21人	30人	20人	23人	25人	24人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
		延べ人数	志願者数	2人	2人	1人	2人	1人
	受験者数		2人	2人	1人	0人	1人	1人
	合格者数		1人	2人	1人	0人	0人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	2人	1人	2人	1人	2人
		受験者数	2人	2人	1人	0人	1人	1人
		合格者数	1人	2人	1人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	2人	1人	0人	0人	1人	
	合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	120人
		延べ人数	志願者数	6281人	7913人	8330人	7842人	9399人
受験者数			6078人	7517人	7943人	7470人	8931人	7588人
合格者数			1402人	2001人	1798人	2159人	1932人	1858人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	101人	20人
辞退者数			8人	6人	9人	6人	3人	6人
実人数		志願者数	3635人	3610人	3647人	3511人	3884人	3657人
		受験者数	3562人	3511人	3548人	3887人	3784人	3658人
		合格者数	1120人	1328人	1171人	1355人	1267人	1248人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	101人	20人
		辞退者数	8人	6人	9人	6人	3人	6人
入学者数		134人	140人	146人	142人	135人	139人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	1.12	1.17	1.22	1.18	1.13	1.16
歩留率	0.12	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-10

大学学部学科等名：千葉工業大学先進工学部未来ロボティクス学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	11人	11人	11人	11人	11人	11人	
	延べ人数	志願者数	27人	35人	44人	47人	41人	39人
		受験者数	27人	35人	44人	47人	41人	39人
		合格者数	13人	15人	21人	24人	31人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	0人	1人	0人	1人
	実人数	志願者数	27人	35人	44人	47人	41人	39人
		受験者数	27人	35人	44人	47人	41人	39人
		合格者数	13人	15人	21人	24人	31人	21人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	5人	0人	1人	0人	2人
	入学者数	11人	10人	21人	21人	28人	18人	
	学校推薦型選抜	募集人数	24人	23人	23人	23人	23人	23人
延べ人数		志願者数	58人	57人	38人	39人	45人	47人
		受験者数	58人	57人	37人	37人	44人	47人
		合格者数	51人	48人	35人	34人	39人	41人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	0人	1人	0人	1人
実人数		志願者数	58人	57人	38人	39人	45人	47人
		受験者数	58人	57人	37人	37人	44人	47人
		合格者数	51人	48人	35人	34人	39人	41人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	3人	0人	1人	0人	1人
入学者数		50人	43人	35人	31人	37人	39人	
一般選抜		募集人数	48人	50人	50人	50人	50人	50人
	延べ人数	志願者数	3441人	4425人	4811人	4060人	4620人	4271人
		受験者数	3269人	4124人	4518人	3831人	4321人	4013人
		合格者数	585人	674人	806人	856人	771人	738人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	78人	16人
		辞退者数	5人	2人	1人	2人	0人	2人
	実人数	志願者数	1692人	1569人	1581人	1337人	1412人	1518人
		受験者数	1643人	1506人	1531人	1790人	1363人	1567人
		合格者数	514人	448人	526人	512人	479人	496人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	78人	16人
		辞退者数	5人	2人	1人	2人	0人	2人
	入学者数	55人	55人	59人	55人	40人	53人	
	共通テスト利用入試	募集人数	36人	35人	35人	35人	35人	35人
延べ人数		志願者数	3346人	4055人	4167人	4132人	4859人	4112人
		受験者数	3281人	3942人	4046人	4011人	4691人	3994人
		合格者数	802人	1337人	1512人	1724人	1610人	1397人
		うち追加合格者数	0人	0人	6人	0人	0人	1人
		辞退者数	3人	2人	1人	2人	0人	2人
実人数		志願者数	2164人	2209人	2230人	2216人	2447人	2253人
		受験者数	2128人	2164人	2188人	2176人	2395人	2210人
		合格者数	609人	852人	896人	1027人	979人	873人
		うち追加合格者数	0人	0人	6人	0人	0人	1人
		辞退者数	3人	2人	1人	2人	0人	2人
入学者数		20人	27人	30人	25人	25人	25人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	3人	3人	4人	4人	3人	3人
		受験者数	3人	3人	3人	3人	3人	3人
		合格者数	3人	3人	3人	2人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	3人	3人	4人	4人	3人	3人
		受験者数	3人	3人	3人	3人	3人	3人
		合格者数	3人	3人	3人	2人	2人	3人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	2人	3人	2人	2人	2人	2人	
	合計	募集人数	120人	120人	120人	120人	120人	120人
延べ人数		志願者数	6875人	8575人	9064人	8282人	9568人	8473人
		受験者数	6638人	8161人	8648人	7929人	9100人	8095人
		合格者数	1454人	2077人	2377人	2640人	2453人	2200人
		うち追加合格者数	0人	0人	6人	0人	78人	17人
		辞退者数	10人	8人	2人	6人	0人	5人
実人数		志願者数	3944人	3873人	3897人	3643人	3948人	3861人
		受験者数	3859人	3765人	3803人	4053人	3846人	3865人
		合格者数	1190人	1366人	1481人	1599人	1530人	1433人
		うち追加合格者数	0人	0人	6人	0人	78人	17人
		辞退者数	11人	12人	2人	6人	0人	6人
入学者数		138人	138人	147人	134人	132人	138人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	120人	120人	120人	120人	120人	120人
入学定員充足率	1.15	1.15	1.23	1.12	1.10	1.15
歩留率	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-11

大学学部学科等名：千葉工業大学先進工学部生命科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	20人	16人	10人	6人	11人	13人
		受験者数	20人	15人	8人	5人	11人	12人
		合格者数	15人	11人	7人	5人	11人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	20人	16人	10人	6人	11人	13人
		受験者数	20人	15人	8人	5人	11人	12人
		合格者数	15人	11人	7人	5人	11人	10人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	14人	10人	4人	3人	7人	8人	
	学校推薦型選抜	募集人数	23人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	63人	50人	37人	52人	49人
受験者数			62人	50人	36人	52人	49人	50人
合格者数			60人	48人	36人	52人	49人	49人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	1人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	63人	50人	37人	52人	49人	50人
		受験者数	62人	50人	36人	52人	49人	50人
		合格者数	60人	48人	36人	52人	49人	49人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
入学者数		59人	45人	35人	50人	46人	47人	
一般選抜		募集人数	44人	46人	46人	46人	46人	46人
		延べ人数	志願者数	2380人	3132人	3433人	2996人	3565人
	受験者数		2248人	2907人	3222人	2812人	3322人	2902人
	合格者数		654人	1079人	1359人	1067人	969人	1026人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		7人	4人	1人	2人	0人	3人
	実人数	志願者数	1214人	1164人	1206人	1027人	1131人	1148人
		受験者数	1173人	1118人	1164人	1381人	1090人	1185人
		合格者数	504人	675人	774人	580人	521人	611人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	7人	4人	1人	2人	0人	3人
	入学者数	38人	55人	70人	40人	46人	50人	
	共通テスト利用入試	募集人数	32人	31人	31人	31人	31人	31人
		延べ人数	志願者数	2473人	3129人	3336人	3552人	4262人
受験者数			2420人	3044人	3221人	3441人	4100人	3245人
合格者数			968人	1714人	1983人	2210人	1920人	1759人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			3人	1人	5人	4人	0人	3人
実人数		志願者数	1670人	1742人	1840人	1949人	2215人	1883人
		受験者数	1642人	1710人	1797人	1912人	2162人	1845人
		合格者数	731人	1055人	1178人	1291人	1164人	1084人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	1人	5人	4人	0人	3人
入学者数		17人	29人	27人	39人	36人	30人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
		延べ人数	志願者数	4人	1人	2人	1人	2人
	受験者数		3人	1人	2人	0人	2人	2人
	合格者数		3人	1人	2人	0人	0人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	4人	1人	2人	1人	2人	2人
		受験者数	3人	1人	2人	0人	2人	2人
		合格者数	3人	1人	2人	0人	0人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	1人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	110人	110人	110人
		延べ人数	志願者数	4940人	6328人	6818人	6607人	7889人
受験者数			4753人	6017人	6489人	6310人	7484人	6211人
合格者数			1700人	2853人	3387人	3334人	2949人	2845人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			11人	6人	7人	6人	1人	6人
実人数		志願者数	2971人	2973人	3095人	3035人	3408人	3096人
		受験者数	2900人	2894人	3007人	3350人	3314人	3093人
		合格者数	1313人	1790人	1997人	1928人	1745人	1755人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	11人	6人	7人	6人	1人	6人
入学者数		129人	140人	136人	132人	135人	134人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
入学定員充足率	1.17	1.27	1.24	1.20	1.23	1.22
歩留率	0.10	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

既設学科等の入学定員の充足状況（直近5年間）

別紙2-12

大学学部学科等名：千葉工業大学先進工学部知能メディア工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	10人	10人	10人	
	延べ人数	志願者数	28人	22人	42人	23人	26人	28人
		受験者数	28人	22人	41人	22人	26人	28人
		合格者数	13人	16人	18人	17人	16人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	3人	1人	1人	1人
	実人数	志願者数	28人	22人	42人	23人	26人	28人
		受験者数	28人	22人	41人	22人	26人	28人
		合格者数	13人	16人	18人	17人	16人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	3人	1人	1人	1人
	入学者数	13人	16人	14人	15人	15人	15人	
	学校推薦型選抜	募集人数	23人	22人	22人	22人	22人	22人
		延べ人数	志願者数	49人	43人	61人	34人	37人
受験者数			49人	43人	61人	33人	37人	45人
合格者数			44人	39人	47人	31人	35人	39人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			1人	0人	2人	0人	0人	1人
実人数		志願者数	49人	43人	61人	34人	37人	45人
		受験者数	49人	43人	61人	33人	37人	45人
		合格者数	44人	39人	47人	31人	35人	39人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	2人	0人	0人	1人
入学者数		43人	38人	45人	31人	35人	38人	
一般選抜		募集人数	44人	46人	46人	46人	46人	46人
		延べ人数	志願者数	3383人	4516人	4860人	4358人	4789人
	受験者数		3202人	4199人	4570人	4097人	4469人	4107人
	合格者数		326人	493人	501人	808人	729人	571人
	うち追加合格者数		0人	0人	9人	0人	58人	13人
	辞退者数		0人	2人	2人	0人	5人	2人
	実人数	志願者数	1707人	1591人	1593人	1384人	1430人	1541人
		受験者数	1656人	1527人	1540人	1803人	1386人	1582人
		合格者数	284人	343人	350人	463人	462人	380人
		うち追加合格者数	0人	0人	9人	0人	58人	13人
		辞退者数	0人	2人	2人	0人	5人	2人
	入学者数	26人	43人	39人	65人	46人	44人	
	共通テスト利用入試	募集人数	32人	31人	31人	31人	31人	31人
		延べ人数	志願者数	3352人	4120人	4275人	4281人	4898人
受験者数			3289人	4007人	4143人	4148人	4722人	4062人
合格者数			929人	1047人	1483人	1433人	1353人	1249人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			4人	1人	1人	5人	2人	3人
実人数		志願者数	2173人	2233人	2245人	2290人	2477人	2284人
		受験者数	2137人	2191人	2202人	2241人	2424人	2239人
		合格者数	693人	678人	881人	841人	838人	786人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	1人	1人	5人	2人	3人
入学者数		46人	29人	30人	29人	26人	32人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
		延べ人数	志願者数	2人	0人	2人	0人	0人
	受験者数		2人	0人	1人	0人	0人	1人
	合格者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		1人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	2人	0人	2人	0人	0人	1人
		受験者数	2人	0人	1人	0人	0人	1人
		合格者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	110人	110人	110人
		延べ人数	志願者数	6814人	8701人	9240人	8696人	9750人
受験者数			6570人	8271人	8816人	8300人	9254人	8242人
合格者数			1313人	1595人	2049人	2289人	2133人	1876人
うち追加合格者数			0人	0人	9人	0人	58人	13人
辞退者数			6人	3人	8人	6人	8人	6人
実人数		志願者数	3959人	3889人	3943人	3731人	3970人	3898人
		受験者数	3872人	3783人	3845人	4099人	3873人	3894人
		合格者数	1035人	1076人	1296人	1352人	1351人	1222人
		うち追加合格者数	0人	0人	9人	0人	58人	13人
		辞退者数	6人	3人	8人	6人	8人	6人
入学者数		129人	126人	128人	140人	122人	129人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
入学定員充足率	1.17	1.15	1.16	1.27	1.11	1.17
歩留率	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.11

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：千葉工業大学情報科学部情報工学科

→令和6年度入試より情報変革科学部情報工学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
総合型選抜	募集人数	10人	10人	10人	15人	15人	12人	
	延べ人数	志願者数	47人	29人	49人	44人	65人	47人
		受験者数	46人	29人	47人	41人	64人	45人
		合格者数	16人	15人	18人	23人	27人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	0人	0人	2人	3人
	実人数	志願者数	47人	29人	49人	36人	45人	41人
		受験者数	46人	29人	47人	34人	44人	40人
		合格者数	16人	15人	18人	18人	18人	17人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	3人	0人	0人	2人	1人
	入学者数	14人	10人	18人	15人	16人	15人	
	学校推薦型選抜	募集人数	28人	27人	27人	20人	20人	24人
		延べ人数	志願者数	101人	83人	90人	73人	74人
受験者数			101人	83人	89人	72人	74人	84人
合格者数			74人	70人	65人	60人	58人	65人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			0人	0人	0人	2人	0人	0人
実人数		志願者数	101人	83人	90人	73人	74人	84人
		受験者数	101人	83人	89人	72人	74人	84人
		合格者数	74人	70人	65人	60人	58人	65人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	2人	0人	0人
入学者数		74人	68人	64人	58人	58人	64人	
一般選抜		募集人数	61人	63人	63人	51人	51人	58人
		延べ人数	志願者数	4626人	6313人	6673人	5810人	5901人
	受験者数		4393人	5906人	6270人	5494人	5513人	5515人
	合格者数		301人	401人	419人	358人	358人	367人
	うち追加合格者数		4人	0人	12人	0人	0人	3人
	辞退者数		1人	5人	4人	2人	1人	3人
	実人数	志願者数	2389人	2328人	2276人	1958人	1884人	2167人
		受験者数	2321人	2230人	2187人	2377人	1811人	2185人
		合格者数	282人	301人	319人	263人	241人	281人
		うち追加合格者数	4人	0人	12人	0人	0人	3人
		辞退者数	1人	5人	4人	2人	1人	3人
	入学者数	63人	54人	56人	50人	46人	54人	
	共通テスト利用入試	募集人数	40人	39人	39人	33人	33人	37人
		延べ人数	志願者数	4655人	5682人	5733人	5756人	6101人
受験者数			4580人	5528人	5583人	5596人	5897人	5437人
合格者数			471人	820人	1003人	1043人	977人	863人
うち追加合格者数			0人	0人	0人	0人	0人	0人
辞退者数			4人	9人	1人	3人	3人	4人
実人数		志願者数	3028人	3133人	3095人	3131人	3146人	3107人
		受験者数	2985人	3070人	3041人	3079人	3080人	3051人
		合格者数	379人	557人	631人	656人	637人	572人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	9人	1人	3人	3人	4人
入学者数		16人	28人	23人	23人	25人	23人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
		延べ人数	志願者数	3人	6人	4人	4人	5人
	受験者数		3人	6人	3人	3人	4人	4人
	合格者数		1人	2人	2人	0人	1人	1人
	うち追加合格者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	辞退者数		0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	3人	6人	4人	4人	5人	4人
		受験者数	3人	6人	3人	3人	4人	4人
		合格者数	1人	2人	2人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	1人	2人	1人	0人	1人	1人	
	合計	募集人数	140人	140人	140人	120人	120人	132人
		延べ人数	志願者数	9432人	12113人	12549人	11687人	12146人
受験者数			9123人	11552人	11992人	11206人	11552人	11085人
合格者数			863人	1308人	1507人	1484人	1421人	1317人
うち追加合格者数			4人	0人	12人	0人	0人	3人
辞退者数			7人	17人	5人	7人	6人	8人
実人数		志願者数	5568人	5579人	5514人	5202人	5154人	5403人
		受験者数	5456人	5418人	5367人	5565人	5013人	5364人
		合格者数	752人	945人	1035人	997人	955人	937人
		うち追加合格者数	4人	0人	12人	0人	0人	3人
		辞退者数	7人	17人	5人	7人	6人	8人
入学者数		168人	162人	162人	146人	146人	157人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	140人	140人	140人	120人	120人	132人
入学定員充足率	1.20	1.16	1.16	1.22	1.22	1.19
歩留率	0.22	0.17	0.15	0.15	0.15	0.17

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：千葉工業大学情報科学部情報ネットワーク学科

→令和6年度入試より情報変革科学部認知情報科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
		R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試		
総合型選抜	募集人数	13人	13人	13人	15人	15人	14人	
	延べ人数	志願者数	33人	45人	57人	41人	41人	43人
		受験者数	33人	44人	56人	39人	38人	42人
		合格者数	16人	15人	18人	26人	26人	20人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	33人	45人	57人	30人	34人	40人
		受験者数	33人	44人	56人	29人	32人	39人
		合格者数	16人	15人	18人	21人	21人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人
	入学者数	15人	13人	15人	19人	17人	16人	
	学校推薦型選抜	募集人数	27人	26人	26人	20人	20人	24人
延べ人数		志願者数	95人	80人	85人	73人	53人	77人
		受験者数	95人	80人	85人	72人	53人	77人
		合格者数	75人	69人	67人	69人	52人	66人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	95人	80人	85人	73人	53人	77人
		受験者数	95人	80人	85人	72人	53人	77人
		合格者数	75人	69人	67人	69人	52人	66人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
入学者数		74人	68人	67人	69人	52人	66人	
一般選抜		募集人数	59人	61人	61人	51人	51人	57人
	延べ人数	志願者数	4000人	5537人	5909人	4562人	4567人	4915人
		受験者数	3796人	5183人	5555人	4305人	4256人	4619人
		合格者数	518人	496人	552人	543人	669人	556人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	2人	1人	3人	4人	1人	2人
	実人数	志願者数	2007人	1976人	1964人	1427人	1380人	1751人
		受験者数	1952人	1895人	1896人	1882人	1327人	1790人
		合格者数	462人	362人	363人	355人	408人	390人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	2人	1人	3人	4人	1人	2人
	入学者数	61人	54人	48人	28人	49人	48人	
	共通テスト利用入試	募集人数	40人	39人	39人	33人	33人	37人
延べ人数		志願者数	3861人	4812人	5004人	4214人	4676人	4513人
		受験者数	3797人	4672人	4868人	4077人	4499人	4383人
		合格者数	567人	1329人	1554人	1310人	1382人	1228人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	4人	0人	2人	2人	2人
実人数		志願者数	2495人	2626人	2675人	2233人	2334人	2473人
		受験者数	2457人	2570人	2627人	2189人	2280人	2425人
		合格者数	449人	849人	937人	768人	867人	774人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	4人	0人	2人	2人	2人
入学者数		10人	34人	45人	18人	32人	28人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	1人	2人	5人	3人	3人	3人
		受験者数	1人	2人	5人	3人	1人	2人
		合格者数	1人	1人	2人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	2人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	1人	2人	5人	3人	3人	3人
		受験者数	1人	2人	5人	3人	1人	2人
		合格者数	1人	1人	2人	0人	1人	1人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	2人	0人	0人	1人
	入学者数	1人	1人	2人	0人	0人	1人	
	合計	募集人数	140人	140人	140人	120人	120人	132人
延べ人数		志願者数	7990人	10476人	11060人	8893人	9340人	9552人
		受験者数	7722人	9981人	10569人	8496人	8847人	9123人
		合格者数	1177人	1910人	2193人	1948人	2130人	1872人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	7人	7人	7人	6人	4人	6人
実人数		志願者数	4631人	4729人	4786人	3766人	3804人	4343人
		受験者数	4538人	4591人	4669人	4175人	3693人	4333人
		合格者数	1003人	1296人	1387人	1213人	1349人	1250人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	3人	0人	1人
		辞退者数	7人	7人	7人	6人	4人	6人
入学者数		161人	170人	177人	134人	150人	158人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	140人	140人	140人	120人	120人	132人
入学定員充足率	1.15	1.21	1.26	1.12	1.25	1.20
歩留率	0.16	0.13	0.13	0.11	0.11	0.13

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：千葉工業大学社会システム科学部経営情報科学科

→令和6年度入試より情報変革科学部高度応用情報科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
総合型選抜	募集人数	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均	
	延べ人数	志願者数	17人	17人	17人	15人	15人	16人
		受験者数	13人	18人	26人	31人	41人	26人
		合格者数	13人	18人	25人	31人	40人	25人
		うち追加合格者数	11人	17人	20人	29人	27人	21人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	13人	18人	26人	21人	30人	22人
		受験者数	13人	18人	25人	21人	30人	21人
		合格者数	11人	17人	20人	20人	23人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	11人	16人	20人	20人	21人	18人	
	学校推薦型選抜	募集人数	19人	18人	18人	20人	20人	19人
延べ人数		志願者数	89人	56人	59人	75人	78人	71人
		受験者数	89人	56人	59人	75人	77人	71人
		合格者数	89人	55人	59人	75人	74人	70人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人
実人数		志願者数	89人	56人	59人	75人	78人	71人
		受験者数	89人	56人	59人	75人	77人	71人
		合格者数	89人	55人	59人	75人	74人	70人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	2人	0人	1人	1人
入学者数		89人	54人	56人	75人	72人	69人	
一般選抜		募集人数	45人	47人	47人	51人	51人	48人
	延べ人数	志願者数	2500人	3218人	3615人	4628人	4636人	3719人
		受験者数	2368人	2977人	3389人	4378人	4309人	3484人
		合格者数	239人	850人	970人	495人	416人	594人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	4人	0人	1人	1人	2人
	実人数	志願者数	1281人	1140人	1198人	1453人	1441人	1303人
		受験者数	1244人	1090人	1159人	1894人	1386人	1355人
		合格者数	207人	529人	560人	330人	266人	378人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	4人	0人	1人	1人	2人
	入学者数	9人	46人	59人	35人	23人	34人	
	共通テスト利用入試	募集人数	28人	27人	27人	33人	33人	30人
延べ人数		志願者数	2566人	3081人	3177人	4357人	4873人	3611人
		受験者数	2506人	2978人	3071人	4217人	4690人	3492人
		合格者数	528人	1132人	1313人	1191人	1002人	1033人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	1人	2人	2人	0人	2人
実人数		志願者数	1759人	1705人	1732人	2306人	2440人	1988人
		受験者数	1720人	1667人	1690人	2257人	2384人	1944人
		合格者数	444人	780人	806人	705人	639人	675人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	4人	1人	2人	2人	0人	2人
入学者数		14人	18人	13人	9人	20人	15人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	3人	0人	0人	2人	0人	1人
		受験者数	3人	0人	0人	1人	0人	1人
		合格者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	3人	0人	0人	2人	0人	1人
		受験者数	3人	0人	0人	1人	0人	1人
		合格者数	1人	0人	0人	1人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	1人	0人	0人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	120人	120人	114人
延べ人数		志願者数	5171人	6373人	6877人	9093人	9628人	7428人
		受験者数	4979人	6029人	6544人	8702人	9116人	7074人
		合格者数	868人	2054人	2362人	1791人	1519人	1719人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	6人	4人	3人	2人	4人
実人数		志願者数	3145人	2919人	3015人	3857人	3989人	3385人
		受験者数	3069人	2831人	2933人	4248人	3877人	3392人
		合格者数	752人	1381人	1445人	1131人	1002人	1142人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	6人	6人	4人	3人	2人	4人
入学者数		123人	134人	148人	140人	136人	136人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	120人	120人	114人
入学定員充足率	1.12	1.22	1.35	1.17	1.13	1.20
歩留率	0.16	0.10	0.10	0.12	0.14	0.12

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：千葉工業大学社会システム科学部プロジェクトマネジメント学科

→令和6年度入試より未来変革科学部デジタル変革科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
総合型選抜	募集人数	21人	21人	21人	25人	25人	23人	
	延べ人数	志願者数	26人	24人	29人	56人	57人	38人
		受験者数	25人	24人	28人	55人	56人	38人
		合格者数	23人	22人	25人	46人	44人	32人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	26人	24人	29人	38人	37人	31人
		受験者数	25人	24人	28人	37人	33人	29人
		合格者数	23人	22人	25人	34人	28人	26人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	1人	0人	0人	0人
	入学者数	22人	19人	24人	31人	26人	24人	
	学校推薦型選抜	募集人数	19人	18人	18人	20人	20人	19人
延べ人数		志願者数	52人	61人	62人	72人	38人	57人
		受験者数	52人	61人	62人	72人	38人	57人
		合格者数	52人	61人	62人	70人	38人	57人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
実人数		志願者数	52人	61人	62人	72人	38人	57人
		受験者数	52人	61人	62人	72人	38人	57人
		合格者数	52人	61人	62人	70人	38人	57人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
入学者数		52人	61人	60人	69人	38人	56人	
一般選抜		募集人数	42人	44人	44人	37人	37人	41人
	延べ人数	志願者数	2238人	2949人	3281人	3918人	4035人	3284人
		受験者数	2114人	2730人	3070人	3683人	3748人	3069人
		合格者数	404人	830人	1157人	490人	764人	729人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	2人	1人	1人
	実人数	志願者数	1146人	1050人	1069人	1230人	1226人	1144人
		受験者数	1108人	1002人	1037人	1632人	1181人	1192人
		合格者数	322人	509人	643人	320人	464人	452人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	1人	1人	1人	2人	1人	1人
	入学者数	24人	24人	43人	8人	42人	28人	
	共通テスト利用入試	募集人数	27人	26人	26人	17人	17人	23人
延べ人数		志願者数	2298人	2855人	2888人	3794人	4149人	3197人
		受験者数	2245人	2757人	2788人	3663人	3989人	3088人
		合格者数	913人	1248人	1484人	637人	1596人	1176人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	0人	0人	2人	1人
実人数		志願者数	1560人	1588人	1561人	2030人	2076人	1763人
		受験者数	1527人	1551人	1521人	1983人	2030人	1722人
		合格者数	690人	841人	881人	394人	951人	751人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	2人	0人	1人	2人	1人
入学者数		28人	24人	9人	2人	22人	17人	
その他の特別選抜		募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	合計	募集人数	110人	110人	110人	100人	100人	106人
延べ人数		志願者数	4614人	5889人	6260人	7840人	8279人	6576人
		受験者数	4436人	5572人	5948人	7473人	7831人	6252人
		合格者数	1392人	2161人	2728人	1243人	2442人	1993人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	4人	2人	2人	3人	3人
実人数		志願者数	2784人	2723人	2721人	3370人	3377人	2995人
		受験者数	2712人	2638人	2648人	3724人	3282人	3001人
		合格者数	1087人	1433人	1611人	818人	1481人	1286人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	3人	4人	2人	3人	3人	3人
入学者数		126人	128人	136人	110人	128人	126人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R6年度入試	R7年度入試	平均
入学定員	110人	110人	110人	100人	100人	106人
入学定員充足率	1.15	1.16	1.24	1.10	1.28	1.19
歩留率	0.12	0.09	0.08	0.13	0.09	0.10

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

大学学部学科等名：千葉工業大学社会システム科学部金融・経営リスク科学科

→令和6年度入試より未来変革科学部経営デザイン科学科

（大学の学科、短大の専攻課程、高専の学科ごとに作成。大学院は作成不要。）

1. 各選抜方法の状況

		2021	2022	2023	2024	2025	平均	
総合型選抜	募集人数	7人	7人	7人	25人	25人	14人	
	延べ人数	志願者数	11人	6人	8人	33人	43人	20人
		受験者数	10人	6人	8人	32人	43人	20人
		合格者数	8人	6人	8人	28人	38人	18人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	1人	0人
	実人数	志願者数	11人	6人	8人	27人	34人	17人
		受験者数	10人	6人	8人	27人	34人	17人
		合格者数	8人	6人	8人	25人	32人	16人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	1人	0人	0人	1人	0人
	入学者数	8人	5人	8人	22人	27人	14人	
学校推薦型選抜	募集人数	12人	11人	11人	20人	20人	15人	
	延べ人数	志願者数	19人	18人	21人	41人	41人	28人
		受験者数	18人	18人	21人	41人	41人	28人
		合格者数	18人	18人	21人	41人	41人	28人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	19人	18人	21人	41人	41人	28人
		受験者数	18人	18人	21人	41人	41人	28人
		合格者数	18人	18人	21人	41人	41人	28人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	17人	18人	21人	41人	40人	27人	
一般選抜	募集人数	24人	26人	26人	37人	37人	30人	
	延べ人数	志願者数	2118人	2843人	3088人	3403人	3705人	3031人
		受験者数	1997人	2628人	2886人	3196人	3447人	2831人
		合格者数	511人	1041人	1212人	825人	740人	866人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
		辞退者数	0人	5人	3人	4人	1人	3人
	実人数	志願者数	1094人	1002人	1019人	1068人	1128人	1062人
		受験者数	1061人	958人	988人	1461人	1083人	1110人
		合格者数	386人	615人	629人	451人	439人	504人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
		辞退者数	0人	5人	3人	4人	1人	3人
	入学者数	14人	26人	36人	39人	28人	29人	
共通テスト利用入試	募集人数	16人	15人	15人	17人	17人	16人	
	延べ人数	志願者数	2170人	2720人	2806人	3516人	4041人	3051人
		受験者数	2114人	2625人	2713人	3400人	3876人	2946人
		合格者数	1028人	1417人	1515人	1603人	1424人	1397人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	0人	0人	1人
	実人数	志願者数	1498人	1516人	1533人	1897人	2050人	1699人
		受験者数	1462人	1478人	1498人	1860人	1995人	1659人
		合格者数	792人	911人	911人	964人	875人	891人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	2人	1人	1人	0人	0人	1人
	入学者数	24人	17人	6人	25人	10人	16人	
その他の特別選抜	募集人数	1人	1人	1人	1人	1人	1人	
	延べ人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	実人数	志願者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		受験者数	0人	0人	0人	0人	1人	0人
		合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
		辞退者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
	入学者数	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
合計	募集人数	60人	60人	60人	100人	100人	76人	
	延べ人数	志願者数	4318人	5587人	5923人	6993人	7831人	6130人
		受験者数	4139人	5277人	5628人	6669人	7408人	5824人
		合格者数	1565人	2482人	2756人	2497人	2243人	2309人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
		辞退者数	2人	7人	4人	4人	2人	4人
	実人数	志願者数	2622人	2542人	2581人	3033人	3254人	2806人
		受験者数	2551人	2460人	2515人	3389人	3154人	2814人
		合格者数	1204人	1550人	1569人	1481人	1387人	1438人
		うち追加合格者数	0人	0人	0人	0人	2人	0人
		辞退者数	2人	7人	4人	4人	2人	4人
	入学者数	63人	66人	71人	127人	105人	86人	

3. 入学定員充足率

	R3年度入試	R4年度入試	R5年度入試	R7年度入試	R6年度入試	平均
入学定員	60人	60人	60人	100人	100人	76人
入学定員充足率	1.05	1.10	1.18	1.27	1.05	1.13
歩留率	0.05	0.04	0.05	0.09	0.08	0.06

（備考）特記事項がある場合は記載すること。

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：千葉工業大学工学部機械電子創成工学科のオープンキャンパス

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	3732人	6318人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①受験者、保護者等を対象にオープンキャンパスを左記の通り実施した R4年度入試(R3年度開催)：7月18日(web：3260人)・12月12日(対面：472人) R5年度入試(R4年度開催)：6月19日(2,235人)、7月31日(3,488人)、12月11日(595人) ②今年度は約9,000人の参加を見込んでおり、受験対象数見込みの10%にあたる144人の入学を見込んでいる
うち受験対象者数(b)	597人	1011人	
うち受験者数(c)	2732人	2785人	
うち入学者数(d)	138人	144人	
(受験率 c/b)	457.6%	275.5%	
(入学率 d/b)	23.1%	14.2%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：千葉工業大学の大学案内の配付(郵送)

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	55565人	51499人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①全国の受験者、高等学校等を対象に、大学の学部・学科、授業料、キャンパス情報等をまとめた冊子を作成し、左記の通り郵送した ②今年度は約50,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの1.6%にあたる128人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	8890人	8240人	
うち受験者数(c)	2732人	2785人	
うち入学者数(d)	138人	144人	
(受験率 c/b)	30.7%	33.8%	
(入学率 d/b)	1.6%	1.7%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：千葉工業大学の大学案内の配付(直接配付)

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	34326人	43821人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①全国の受験者、高等学校等を対象に、大学の学部・学科、授業料、キャンパス情報等をまとめた冊子を作成し、左記の通り直接配付した ②今年度は約40,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの2.1%にあたる134人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	5492人	7011人	
うち受験者数(c)	2732人	2785人	
うち入学者数(d)	138人	144人	
(受験率 c/b)	49.7%	39.7%	
(入学率 d/b)	2.5%	2.1%	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：外部リストを利用したダイレクトメール

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	38000人	38000人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①全国の受験者を対象に、入試システムやサテライト試験場をまとめたDMを先の通り発送した ②今年度は約35,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの2.3%にあたる129人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	6080人	6080人	
うち受験者数(c)	2732人	2785人	
うち入学者数(d)	138人	144人	
(受験率 c/b)	44.9%	45.8%	
(入学率 d/b)	2.3%	2.4%	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：資料請求者への大学案内以外の情報発信

	R4年度入試	R5年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	30500人	30000人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①本学の資料請求者を対象に、受験ガイドや各種募集要項等の送付を行った ②今年度は約30,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの2.8%にあたる134人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	4880人	4800人	
うち受験者数(c)	2732人	2785人	
うち入学者数(d)	138人	144人	
(受験率 c/b)	56.0%	58.0%	
(入学率 d/b)	2.8%	3.0%	

既設学科等の学生募集のためのPR活動の過去の実績

別紙3

①募集を行った学科等名称及び取組の名称：千葉工業大学工学部機械電子創成工学科／宇宙・半導体工学科のオープンキャンパス

	R6年度入試	R7年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	10205人	9350人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①受験者、保護者等を対象にオープンキャンパスを左記の通り実施した R6年度入試(R5年度開催)：6月18日(対面：3,169人)・8月5日(対面：5,417人)・3月30日(対面：1,619人) R7年度入試(R6年度開催)：6月23日(2,484人)、8月3日(5,508人)、3月29日(1,358人) ②今年度は約10,000人の参加を見込んでおり、受験対象数見込みの10%にあたる152人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	1633人	1496人	
うち受験者数(c)	2710人	3090人	
うち入学者数(d)	134人	117人	
(受験率 c/b)	166.0%	206.6%	
(入学率 d/b)	8.2%	7.8%	

②募集を行った学科等名称及び取組の名称：千葉工業大学の大学案内の配付(郵送)

	R6年度入試	R7年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	47894人	49155人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①全国の受験者、高等学校等を対象に、大学の学部・学科、授業料、キャンパス情報等をまとめた冊子を作成し、左記の通り郵送した ②今年度は約50,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの1.9%にあたる152人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	7663人	7865人	
うち受験者数(c)	2710人	3090人	
うち入学者数(d)	134人	117人	
(受験率 c/b)	35.4%	39.3%	
(入学率 d/b)	1.7%	1.5%	

③募集を行った学科等名称及び取組の名称：千葉工業大学の大学案内の配付(直接配付)

	R6年度入試	R7年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	39788人	42595人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①全国の受験者、高等学校等を対象に、大学の学部・学科、授業料、キャンパス情報等をまとめた冊子を作成し、左記の通り直接配付した ②今年度は約40,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの2.4%にあたる152人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	6366人	6815人	
うち受験者数(c)	2710人	3090人	
うち入学者数(d)	134人	117人	
(受験率 c/b)	42.6%	45.3%	
(入学率 d/b)	2.1%	1.7%	

④募集を行った学科等名称及び取組の名称：外部リストを利用したダイレクトメール

	R6年度入試	R7年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	39122人	40588人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①全国の受験者を対象に、入試システムやサテライト試験場をまとめたDMを先の通り発送した ②今年度は約40,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの2.4%にあたる152人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	6260人	6494人	
うち受験者数(c)	2710人	3090人	
うち入学者数(d)	134人	117人	
(受験率 c/b)	43.3%	47.6%	
(入学率 d/b)	2.1%	1.8%	

⑤募集を行った学科等名称及び取組の名称：資料請求者への大学案内以外の情報発信

	R6年度入試	R7年度入試	取組概要と入学者数等に関する分析
参加者等総数(a)	25094人	26641人	うち受験者数(c)、入学者数(d)は全体の数 ①本学の資料請求者を対象に、受験ガイドや各種募集要項等の送付を行った ②今年度は約30,000人への配付を見込んでおり、過去の傾向から、受験対象見込みの3.4%にあたる152人の入学を見込んでいる ③受験対象者数は過去に実施したPR活動の実績から、参加者等総数(a)の16%にあたと推計
うち受験対象者数(b)	4015人	4263人	
うち受験者数(c)	2710人	3090人	
うち入学者数(d)	134人	117人	
(受験率 c/b)	67.5%	72.5%	
(入学率 d/b)	3.3%	2.7%	

別紙 3 に記載している、「うち受験者数(c)」、「うち入学者数(d)」は、既設学科である機械電子創成工学科および收容定員を変更する宇宙・半導体工学科の全体の数である。求められている内容は各 PR 活動が単体で受験や入学につながったことを示すものとするが、以下の理由により示すことが困難である。

(理由) 一人の受験者及び入学者は、複数の PR 活動に参加しており、各活動が単体で受験、入学につながったことは判別ができないため

(例) オープンキャンパス参加者が、大学案内を郵送により受け取り、ダイレクトメールも受け取っている場合など

また、受験対象者数(b)に対するうち受験者数(c)の割合が高いこと、場合によっては(b)よりも(c)が高くなる理由は以下の通り。

(理由) 本学の一般選抜(大学入学共通テスト利用入学試験及び本学独自試験)は、複数学科を併願しても受験料負担が増えない仕組み(下記参照:受験ガイド抜粋)であり、複数学科を併願受験する受験者が多い。それにより、ある PR 活動において、既設学科である機械電子創成工学科以外に参加していても、機械電子創成工学科を受験し入学することがあるため

(例) オープンキャンパスでは、既設学科である機械電子創成工学科以外の説明を聞いたが、入学試験では機械電子創成工学科を含めた複数学科を受験した場合など

【受験ガイド抜粋：受験料負担軽減に関する記載ページ】

受験料負担軽減システム

クロスエントリーシステム1 併願受験料優遇方式

複数の学部・学科・試験日を併願受験した際の、受験料負担が軽減されるシステムです。

同じ試験日なら、何学科併願しても**受験料は1学科分(定額)**です。

複数日受験の場合、2日目以降の加算額は何学科併願しても**1日5,000円のみ**。

A日程入学試験 SA日程入学試験	4日間のうち1日のみ受験	30,000円	<ul style="list-style-type: none"> ●何学科併願しても1学科分(定額) (2日目以降は1日につき5,000円のみ加算) ●タイプI、タイプIIを併願した際の併願受験料は無料 ●SA日程はA日程と<u>同時に受験した場合</u>、A日程の受験料のみで併願可能 	0
	4日間のうち2日間受験	35,000円		5,000円
	4日間のうち3日間受験	40,000円		10,000円
	4日間のうち4日間受験	45,000円		15,000円
B日程入学試験 SB日程入学試験	2日間のうち1日のみ受験	30,000円	<ul style="list-style-type: none"> ●何学科併願しても1学科分(定額) (2日目は5,000円のみ加算) ●タイプI、タイプIIを併願した際の併願受験料は無料 ●SB日程はB日程と<u>同時に受験した場合</u>、B日程の受験料のみで併願可能 	0
	2日間のうち2日間受験	35,000円		5,000円
C日程入学試験	試験日の選択はありません	30,000円	<ul style="list-style-type: none"> ●何学科併願しても1学科分(定額) ●タイプI、タイプIIを併願した際の併願受験料は無料 	0

事前予約不要・入退場自由

OPEN CAMPUS 2024

最先端技術をのぞいてみよう

津田沼キャンパス

6/23 日

新習志野キャンパス

8/3 土

津田沼キャンパス

2025

3/29 土



詳細はコチラ

※オープンキャンパスの予定や内容が変更になる可能性があります。大学webサイト等、公式の情報を事前にご確認ください。

千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1
TEL: 047-478-0222 (入試広報部)
URL <https://www.it-chiba.ac.jp>

学生確保(資料) - 33 -



OPEN CAMPUS 2024

千葉工大の学びの特長、入試情報などをのぞいてみよう！

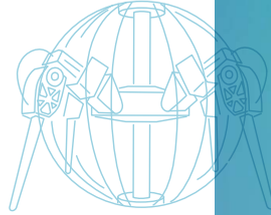
学科の特色や大学での勉強、実験施設など、キャンパスの特徴からキャンパスライフまで、千葉工大をお見せします。
また、入試のことから、学習内容、資格取得や卒業後の進路・就職など、みなさんの疑問になんでもお答えします。



津田沼キャンパス



新習志野キャンパス



事前予約
不要

津田沼キャンパス

6/23 日

10:00-15:30 (入退場自由)

〈予定イベント〉

- 学科による学び体験
- キャンパスツアー
- 進学相談会
- 在学生にきてみよう
- 総合型選抜説明会(学科)

2025 3/29 土

10:00-13:30 (入退場自由)

〈予定イベント〉

- 学科による学科説明会
- キャンパスツアー
- 進学相談会
- 在学生にきてみよう

事前予約
不要

新習志野キャンパス

8/3 土

10:00-15:30 (入退場自由)

〈予定イベント〉

- 学科による学び体験
- キャンパスツアー
- 進学相談会
- 在学生にきてみよう
- 入試ガイダンス



PCやスマホからも千葉工大を体験！

自宅にいながら千葉工大の魅力をお楽しみいただけます。
キャンパス紹介や各種ガイダンス、体験授業動画をお好きな時間にご覧いただけます。



右のQRコードからアクセスできます →

<https://it-chiba.com/about/movie/>

千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

工学部

機械工学科 電気電子工学科
機械電子創成工学科 情報通信システム工学科
先端材料工学科 応用化学科

創造工学部

建築学科
都市環境工学科
デザイン科学科

先進工学部

未来ロボティクス学科
生命科学科
知能メディア工学科

情報変革科学部

情報工学科
認知情報科学科
高度応用情報科学科

未来変革科学部

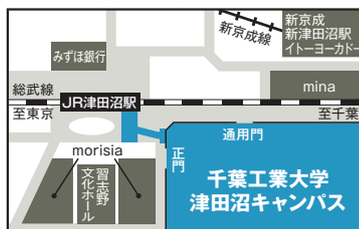
デジタル変革科学科
経営デザイン科学科

路線図



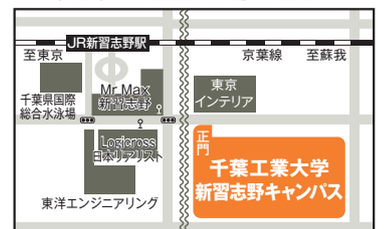
津田沼キャンパス

- JR総武線津田沼駅前(南口)【東京駅から28分】
- 新京成線新津田沼駅から徒歩3分
- 京成線京成津田沼駅から徒歩10分



新習志野キャンパス

- JR京葉線新習志野駅南口から徒歩6分【東京駅から31分】
- JR総武線津田沼駅南口バスターミナルから京成バス新習志野駅(約15分)で、「千葉工業大学入口」下車徒歩3分



事前予約
不要

OPEN CAMPUS

千葉工業大学

2024

最先端技術を
のぞいてみよう。



千葉工業大学
公式キャラクター
チバニャ

開催予定イベント

- 学科による学び体験
- 学科別総合型選抜説明会
- 進学相談会&個別相談会
- 入試ガイダンス
- 在学生にきいてみよう
- 保護者向けガイダンス
- キャンパスツアー ほか

津田沼キャンパス

6/23日

10:00-15:30 (入退場自由)

お知らせ

2025年4月、誕生! 「工学部 宇宙・半導体工学科」

[機械電子創成工学科から改組予定] ※設置構想中のため、内容が変更になる場合があります

千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1

TEL:047-478-0222 (入試広報部)

URL <https://www.it-chiba.ac.jp>

OPEN CAMPUS 2024

津田沼キャンパス

6/23日

10:00-15:30

(入退場自由)

津田沼キャンパスは、

JR「津田沼」駅から徒歩1分という駅近キャンパス!

講義棟をはじめ、最先端の設備を誇る実験室や研究室、
演習室など見どころ満載です。

千葉工業大学の魅力を体感してください。

- 当日は受付にて各種資料、プログラム等を配布いたします。
- アンケートに答えると、もれなく大学オリジナルグッズを差し上げます。
- 当日は、車でのご来場はご遠慮ください。 ●開催イベントは変更になる場合があります。
- 開催時間などの詳細については、後日、本学 Web サイトなどでご確認ください。



学食無料体験

明るく開放感あふれる学生
食堂で、学生に人気の学食
メニューを提供します!
一足先に千葉工大生気分を
味わおう!

1 学科による学び体験

各学科のカラーを活かした学び体験で、講義
や実験・実習をオモシロく体験。優しい先生
や、先輩から教育課程や学習内容、研究内容
などについて詳しく聞いてみよう。

2 学部学科全体説明会

専門性の高い5学部17学科それぞれの特徴
について説明します。興味を持っている分野
はどの学科かな?各学科どんな違いがあるの
かな?など、皆さんの疑問を解消します。

3 学科別総合型選抜説明会

各学科のカリキュラムや学びの特徴を紹
介するとともに、一般選抜でははかれない能力
を総合的に評価する総合型選抜について
ご説明します。

4 キャンパスツアー

広いキャンパス内を限られた時間内に見て
回るのは大変!特徴ある施設や、キャン
パス内のおススメスポットを学生スタッフが楽
しく案内します(15分程度)。

5 進学相談会&個別相談会

入試についてはもちろん、学修内容、資格
取得や卒業後の進路、就職まで皆さんの疑
問を解決します。気になっていることは何
でも相談してみよう。

6 高度技術者育成プログラム見学

日本の宇宙産業の基盤を支える高度技術者
の育成プロジェクトを開始。人工衛星を実
際に製作する現場を見てみよう!!

7 工作センター見学

先輩たちが授業などで加工実習を行っている
工作センターが見学できます。

8 図書館見学

専門書が充実した図書館を開放しています。
自由に見学してください。

9 アスレチックジム見学

授業の合間や放課後に利用できるアスレ
チックジムを見学しよう!

10 展望ラウンジ大公開

最上階ホール93メートルからの眺めは絶景。
天気の良い日は海ほたるや富士山が見える
かもしれません。

11 チバニー登場!

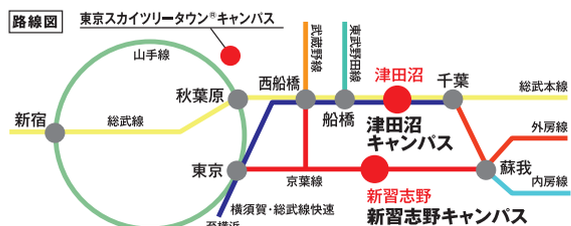
公式キャラクター「チバニー」がキャンパス
のあちこちに登場します!

12 在学生にきいてみよう

イベント会場内には、千葉工大生がアドバイ
ザーとして参加しています。学びやサー
クル、そして友だちづくりなど大学生活につ
いて、何でも質問してください。

千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1 TEL:047-478-0222 (入試広報部)
<https://www.it-chiba.ac.jp>



工学部

機械工学科
宇宙・半導体工学科*
先端材料工学科
電気電子工学科
情報通信システム工学科
応用化学科
*2025年4月より機械電子創成工学科から改組予定

創造工学部

建築学科
都市環境工学科
デザイン科学科

先進工学部

未来ロボティクス学科
生命科学科
知能メディア工学科

情報変革科学部

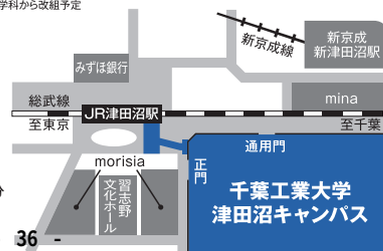
情報工学科
認知情報科学科
高度応用情報科学科

未来変革科学部

デジタル変革科学科
経営デザイン科学科

津田沼キャンパス

●JR総武線
津田沼駅前(南口)
[東京駅から28分]
●新京成線
新津田沼駅から徒歩3分
●京成線
京成津田沼駅から徒歩10分



来校までに事前予約

CIT MOVIEを
チェック!!

右記の▶▶
QRコード
からアクセス
できます



イベントプログラム

1

学科別総合型選抜説明会

※混雑状況によっては、受験生・高校生の入場を優先させていただきます。
※宇宙・半導体工学科の説明会は実施しません。

一般選抜でははかれない能力を総合的に評価する総合型選抜について、学科それぞれの課題演習や面接の方法をご説明します。

a 7号館4階	11:00~11:30	機械工学科	7402教室
	13:00~13:30	情報通信システム工学科	7403教室
		デザイン工学科	7404教室
		生命工学科	7406教室
b 7号館4階	11:40~12:10	電気電子工学科	7402教室
	13:40~14:10	応用化学工学科	7406教室
		都市環境工学科	7404教室
		知能メディア工学科	7403教室
c 7号館4階	12:20~12:50	先端材料工学科	7406教室
	14:20~14:50	建築工学科	7404教室
		未来ロボティクス工学科	7402教室
		高度応用情報工学科	7410教室

2

入試ガイダンス

令和7年度の総合型・推薦・一般選抜について傾向や特徴をご説明します。受験を考えている方は、ぜひ参加してください。

【総合・推薦】10:00~10:30 / 11:00~11:30 / 13:00~13:30
【共通・一般】12:00~12:35
4号館4階431教室

5

保護者向けガイダンス

大学の概要や学費についての説明をはじめ、キャリアサポートや入学後の教育プログラムなどについてご説明します。

12:00~12:30
4号館4階435教室

8

展望ラウンジ大公開

最上階ホール93メートルからの眺めは絶景。天気が良ければ海ほたるや富士山が見えるかもしれません。

10:00~15:30
2号館20階 展望ラウンジ

11

人工衛星開発現場大公開

日本の宇宙産業の基盤を支える高度技術者の育成プロジェクトを開始。人工衛星を実際に製作する現場を見てみよう!!

10:00~15:30
2号館1階

14

在学生にきてみよう

イベント会場内には、現役の千葉工大生がアドバイザーとして参加。勉強について、クラブ・サークルについて先輩たちのナマの声を聞いてみよう!

10:00~15:30
4号館1階 ラウンジ

17

チバニー登場!

公式キャラクター「チバニー」がキャンパスのあちこちに登場します!

10:00~15:30
津田沼キャンパス内 ※雨天時1号館1階

19

学科による学び体験・個別相談会

各学科のカラーを活かした学科による学び体験・個別相談会で、講義や実験・実習をオモシロく体験。教育課程や学習内容、研究内容なども詳しくご説明します。

10:00~15:30 2・6・7号館

※時間・場所などの詳細は本プログラム「学科別タイムスケジュール」(中面)を参照してください。

3

学部学科全体説明会

全5学部17学科の特徴について詳しく説明します。希望の学科や興味のある学科についてじっくり研究しましょう。

10:00~10:30 / 11:00~11:30 / 12:00~12:30
2号館3階大教室

6

キャンパスツアー

限られた時間内に多くのイベントに参加するのは大変!キャンパス内のオススメスポットを学生スタッフが案内します(30分程度)。

10:00~15:30(最終受付15:00)
4号館1階ラウンジ[受付・集合場所]

9

音環境実験スタジオ体験

6チャンネルスピーカシステムによる3次元音場を再現!いろいろな音をその場にいるような感覚で不思議体験!

10:00~15:30
8号館4階

12

図書館見学

専門書が充実したスケールの大きな図書館を開放しています。自由に見学してください。

10:00~15:30
5号館

15

進学相談会&個別相談会

入試だけでなく、学修内容や資格取得、卒業後の進路、就職まで皆さんの疑問を解決します。気になっていることは何でも相談してみよう。

10:00~15:30
2号館2階 会議室

4

宇宙・半導体工学科説明会 NEW

2025年4月設置予定の「宇宙・半導体工学科」について説明します。受験を考えている方は、ぜひ参加してください。

11:00~11:30 / 13:00~13:30
4号館4階435教室

7

災害対応ロボット大公開!

福島第一原発に投入した国産ロボット第一号!改良を重ねて、あらゆる災害への対応をめざしています。デモ以外の時間帯も説明や質問に対応します。

12:30~13:00 / 14:00~14:30
7号館1階

10

工作センター見学/解析センター見学

先輩たちが授業などで加工実習を行っている工作センターが見学できます。走査電子顕微鏡で、あんなもの、こんなものをのぞいてみよう。

10:00~15:30
4号館地下1階 工作センター・解析センター

13

アスレチックジム見学

授業の合間や放課後に利用できるアスレチックジムを見学しよう!

10:00~15:30
1号館地下1階

16

一人暮らし相談会

親元を離れて一人暮らしは不安がいっぱい。そんな疑問や質問にお答えします。キャンパス周辺のアパートの情報もご紹介します。

10:00~15:30
3号館2階



8~19は、
フリータイムイベント!
空いている時間にいろいろ
参加してみよう!

千葉工大の魅力を体感しよう!

OPEN CAMPUS 2024 6.23日

オープンキャンパス (事前予約不要・入退場自由)
10:00~15:30

- ◆受付にて各種資料を配布いたします。
- ◆オープンキャンパス中に気分が悪くなりましたら、お近くのスタッフに声をかけてください。
- ◆遺失物は、受付にてお預かりします。
- ◆オープンキャンパス中の様子を撮影し、その画像をオープンキャンパス紹介のため本学Webサイトや冊子に掲載、または行事で放映することがあります。

【会場MAP】



		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
1	学科別総合型選抜説明会	7号館4階	a 11:00~11:30 b 11:40~12:10 c 12:20~12:50	a 13:00~13:30 b 13:40~14:10 c 14:20~14:50				
2	入試ガイダンス	4号館4階431教室	【総合・推薦】10:00~10:30	【総合・推薦】11:00~11:30	【共通・一般】12:00~12:35	【総合・推薦】13:00~13:30		
3	学部学科全体説明会	2号館3階大教室	10:00~10:30	11:00~11:30	12:00~12:30			
4	宇宙・半導体工学科説明会	4号館4階435教室	11:00~11:30		13:00~13:30			
5	保護者向けガイダンス	4号館4階435教室			12:00~12:30			
6	キャンパスツアー	4号館1階ラウンジ[受付・集合場所]	30分程度 [最終受付15:00] 10:00~15:30					
7	災害対応ロボット大公開!	7号館1階			[デモ] 12:30~13:00	[デモ] 14:00~14:30		
18	学食ランチ無料体験	3号館1階学生食堂	フリータイム 10:30~14:30					

学科別 タイムスケジュール

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
A 機械工学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会 13:00~13:30			7号館 4階 7402教室
	学科説明会 10:00~10:30				学科説明会 14:00~14:30		6号館 2階 621教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●NCフライス加工デモ、レーザ加工デモ、破壊シミュレーション、電動ユニット車いす ★展示ブース：電動ユニット車いすを展示します。
		個別相談会(フリータイム) ※学科説明会の時間を除く	10:00~15:30				
B 宇宙・半導体工学科 6号館 7号館		学科説明会 11:00~11:30		学科説明会 13:00~13:30			4号館 4階 435教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 1階 615教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●LEDフラッシュの作成 ●折り紙飛行機で飛距離を競おう ●半導体と精密加工を学ぼう
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				
C 先端材料工学科 6号館 7号館			学科別総合型選抜説明会・学科説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		7号館 4階 7406教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 1階 614教室 ★学科説明会 ★学び体験 ●チタン製オリジナルカラーストラップを作ってみよう ●スズ鍍造によるペーパーウェイトを作ってみよう ●形状記憶合金で遊んでみよう ●巨大人工ダイヤモンドで遊ぼう ●遠距離無線充電を体験してみよう
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				
D 電気電子工学科 2号館 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:40~14:10			7号館 4階 7402教室
	学科説明会* 11:00~11:30			学科説明会* 14:30~15:00			6号館 3階 632教室 ★学科説明会 ※学科説明会終了後、女子学生交流プログラム説明会を開催します。 ★個別相談会 ★学び体験 ●無線給電のコイルについて ●センサーの仕組みに迫る! 2号館 1階 高電圧実験室 ●人工雷の発生体験
	個別相談会(フリータイム) ※学科・女子学生交流プログラム説明会の時間を除く	10:00~15:30					
E 情報通信システム工学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会 13:00~13:30			7号館 4階 7403教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 3階 631教室 ★学科説明会 ★学び体験 ●可視光通信を体験しよう ●ブロックチェーンを体験しよう(チバニー-NFT配布有)
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				
F 応用化学科 1号館 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:40~14:10			7号館 4階 7406教室
	学科説明会(フリータイム)	10:00~15:30					6号館 1階 612教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★研究や教育に関するパネル展示 ★ラボツアー「化学の研究室を見てみよう」
	個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30					
G 建築学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50			7号館 4階 7404教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 4階 647教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●学生優秀作品展示・説明 ●ペーパークラフトで模型製作体験 ●省エネルギー実践ラボ：省エネの敵「発熱源」を探せ! ●地震に強い構造って何?
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				
H 都市環境工学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:40~14:10			7号館 4階 7404教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 4階 642教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●地理情報システム入門：自分の住んでいる街の状況を地図にうつしてみよう! ●地盤の不思議：簡単な実験を通して、固くなったたりする地盤について学びます。 ●これが渋滞原因車だ!!：精密観測データで読み解く高速道路の渋滞 ●「水の流れ方あれこれ」：開水路の実験装置を用いた演示実験 ●「マイクロプラスチック問題を解決しよう」：マイクロプラスチックの分析体験と本研究室の紹介
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				
I デザイン工学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:00~13:30			7号館 4階 7404教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 2階 626教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●身近なモノの観察とスケッチ体験ワークショップ ★展示コーナー：演習授業・卒業制作の作品を展示しています。
		学び体験 11:50~12:20		学び体験 13:50~14:20			



	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
J 未来ロボティクス学科 6号館 7号館			学科別総合型選抜説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50		7号館 4階 7402教室
		学科説明会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 2階 622教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●2足歩行ロボットをつくる ●坂道を下りながら左右の足を振り子の原理で前を出て歩くロボットを製作します。所要時間30分程度。ロボットは持ち帰れます。 ★展示:622教室では学科のロボットたちを展示します。また、キャンパス内(屋外)で、自分でセンシングして自分で考えて目的地まで移動するロボットを走らせます。
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				
K 生命科学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会 13:00~13:30			7号館 4階 7406教室
	学科説明会 10:00~10:30		学科説明会 11:40~12:10		学科説明会 13:40~14:10	学科説明会 14:40~15:10	6号館 1階 611教室 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●「ミクロの世界を見てみよう」顕微鏡で粘菌を観察してみよう! ●実験器具に実際に触れてみよう!
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				
L 知能メディア工学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:40~14:10			7号館 4階 7403教室
	学科説明会・体験ワークショップ 10:00~11:00		体験ワークショップ 12:20~13:05		学科説明会・体験ワークショップ 14:45~15:45		6号館 2階 625教室 ★体験ワークショップ ●「プレゼンテーション力」を身につけよう! ★個別相談会 ★学び体験 ●知能メディア工学科での学びと研究成果を体験してみよう! -授業の成果や卒業研究の成果を紹介します
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				
M 情報工学科 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:40~14:10			7号館 4階 7410教室
	学科説明会 11:00~11:30			学科説明会 14:20~14:50			7号館 3階 7302教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				7号館 3階 コンピュータ演習室3 ★学び体験 ●機械の音はどれでしょう ●人工知能を体験してみよう ●熱の広がり方をシミュレーションしてみよう
N 認知情報科学科 7号館		学科別総合型選抜説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会 13:00~13:30			7号館 4階 7410教室
		個別相談会(フリータイム) ※学科説明会の時間を除く	10:00~15:30				7号館 3階 7301教室
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				7号館 3階 コンピュータ演習室3 ★学び体験 ●プログラミング体験 ●人の「見える」と「見えない」を活用する先端ITを体験しよう ●クイズでわかる! 使いやすいWebデザイン
O 高度応用情報科学科 7号館		学科別総合型選抜説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50			7号館 4階 7410教室
	学科説明会 11:40~12:10		学科説明会 13:00~13:30				7号館 2階 コンピュータ演習室1 ★学科説明会 ★個別相談会 ★学び体験 ●印象に基づく楽曲検索システム(データ工学) ●データから箱の中身を推理しよう! ~ベイズ統計学入門~(データサイエンス) ●ボードゲームAIと対戦しよう(データサイエンス)
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				
P デジタル変革科学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:40~14:10			7号館 4階 7408教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 3階 635教室 ★個別相談会 ★学び体験 ●Web3の世界とメタバースを体験しよう ●VRゴーグルによるメタバース空間の臨場感を楽しみながらWeb3の仕組みを理解できます。Web3のデジタル空間で起こせる変革を科学的な視点で体験してみよう! (順次対応1人5~10分)
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				
Q 経営デザイン科学科 6号館 7号館		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:00~13:30			7号館 4階 7408教室
		個別相談会(フリータイム)	10:00~15:30				6号館 3階 636教室 ★個別相談会 ★学び体験 ●LEGOシリアスプレイやMESHプログラミングを体験しよう! (所要時間20~30分) ★パネル展示・ビデオ上映
		学び体験(フリータイム)	10:00~15:30				



事前予約
不要

OPEN CAMPUS

千葉工業大学

2024

最先端技術を
のぞいてみよう。



千葉工業大学
公式キャラクター
チバニャ

開催予定イベント

- 学科による学び体験
- 学科別総合型選抜説明会
- 進学相談会&個別相談会
- 入試ガイダンス
- 在学生にきいてみよう
- 保護者向けガイダンス
- キャンパスツアー ほか

新習志野キャンパス

8/3^土

10:00-15:30 (入退場自由)

お知らせ

2025年4月、誕生! 「工学部 宇宙・半導体工学科」

[機械電子創成工学科から改組予定] ※設置構想中のため、内容が変更になる場合があります

千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1

TEL:047-478-0222 (入試広報部)

URL <https://www.it-chiba.ac.jp>

OPEN CAMPUS 2024



新習志野キャンパス

8/3^土

10:00-15:30

(入退場自由)

東京湾を目の前に臨む新習志野キャンパス。

洗練されたデザインの建物と自然に囲まれたアカデミックな

キャンパスは充実した学生生活を過ごせる環境です。

全学部・学科の1・2年次の学生が通うキャンパスで

様々なプログラムを用意してお待ちしております。

- 当日は受付にて各種資料、プログラム等を配布いたします。
- アンケートに答えると、もれなく大学オリジナルグッズを差し上げます。
- 当日は、車でのご来場はご遠慮ください。 ●開催イベントは変更になる場合があります。
- 開催時間などの詳細については、後日、本学 Web サイトなどでご確認ください。

学食無料体験

明るく開放感あふれる学生食堂で、学生に人気の学食メニューを提供します！
一足先に千葉工大生気分を味わおう！

1 学科による学び体験

各学科のカラーを活かした学び体験で、講義や実験・実習をオモシロく体験。優しい先生や、先輩から教育課程や学習内容、研究内容などについて詳しく聞いてみよう。

2 学部学科全体説明会

専門性の高い5学部17学科それぞれの特徴について説明します。興味を持っている分野はどの学科かな？各学科どんな違いがあるのかな？など、皆さんの疑問を解決します。

3 学科別総合型選抜説明会

各学科のカリキュラムや学びの特徴を紹介するとともに、一般選抜でははかれない能力を多面的に評価する総合型選抜についてご説明します。

4 キャンパスツアー

広いキャンパス内を限られた時間内に見て回るのは大変！特徴ある施設や、キャンパス内のおススメスポットを学生スタッフが楽しく案内します(15分程度)。

5 進学相談会&個別相談会

入試についてはもちろん、学修内容、資格取得や卒業後の進路、就職まで皆さんの疑問を解決します。気になっていることは何でも相談してみよう。

6 新習志野からはじめよう！ (千葉工業大学の基礎・教養教育)

基礎をかため、教養を高め、知的好奇心を伸ばし、不安を解消するためのカリキュラムとサポート体制を体験しよう！

7 学生寮見学ツアー

学生寮ってどんな生活をしているの？食堂やリラックススペースなど寮生がご案内します。(所要時間：30分程度)

8 図書館見学

専門書が充実した図書館を開放しています。自由に見学してください。

9 アスレチックジム見学

授業の合間や放課後に利用できるアスレチックジムを見学しよう！

10 チバテクコの部屋 (女子高校生相談コーナー)

理工系をめざす女子高校生の皆さんに、本学女子学生が千葉工大の魅力を教えます。直接いろいろな質問ができる絶好のチャンスです！

11 チバニー登場！

公式キャラクター「チバニー」がキャンパスのあちこちに登場します！

12 在学生にきいてみよう

イベント会場内には、千葉工大生がアドバイザーとして参加しています。学びやサークル、そして友だちづくりなど大学生活について、何でも質問してください。

千葉工業大学 CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼 2-17-1 TEL:047-478-0222 (入試広報部)
<https://www.it-chiba.ac.jp>



工学部

機械工学科
宇宙・半導体工学科*
先端材料工学科
電気電子工学科
情報通信システム工学科
応用化学科

*2025年4月より機械電子創成工学科から改編予定

創造工学部

建築学科
都市環境工学科
デザイン科学科

先進工学部

未来ロボティクス学科
生命科学科
知能メディア工学科

情報変革科学部

情報工学科
認知情報科学科
高度応用情報科学科

未来変革科学部

デジタル変革科学科
経営デザイン科学科

新習志野キャンパス

●JR京葉線
新習志野駅南口から徒歩6分
【東京駅から31分】
●JR総武線津田沼駅
南口バスターミナルから
京成バス新習志野駅行
(約15分)で、
「千葉工業大学入口」
下車徒歩2分
学生確保(資料) - 40 -



来校までに事前予習
CIT MOVIEを
チェック!!

右記の▶▶
QRコード
からアクセス
できます



イベントプログラム

1 学科別総合型選抜説明会

一般選抜でははかれない能力を総合的に評価する総合型選抜について、学科それぞれの課題演習や面接の方法をご説明します。混雑状況によっては、受験生・高校生の入場を優先させていただきます。

11:00~11:30 / 13:00~13:30

- ・宇宙・半導体工学科*
- ・応用化学科
- ・都市環境工学科
- ・知能メディア工学科
- ・情報工学科
- ・デジタル変革科学科

11:40~12:10 / 13:40~14:10

- ・先端材料工学科
- ・電気電子工学科
- ・建築学科
- ・未来ロボティクス学科
- ・高度応用情報科学科

12:20~12:50 / 14:20~14:50

- ・機械工学科
- ・情報通信システム工学科
- ・デザイン科学科
- ・生命科学科
- ・認知情報科学科
- ・経営デザイン科学科

2 学部学科全体説明会

全5学部17学科の特徴について詳しく説明します。希望の学科や興味のある学科についてじっくり研究しましょう。

10:00~10:40 / 11:00~11:40
12:00~12:40 / 13:00~13:40
1号館1階1101教室

3 入試ガイダンス

令和7年度の総合型・推薦・一般選抜について傾向や特徴をご説明します。受験を考えている方は、ぜひ参加してください。

【総合・推薦】10:00~10:30 / 11:00~11:30
12:00~12:30 / 13:00~13:30
【共通・一般】12:00~12:35 / 13:00~13:35
8号館1階8101・8102教室

4 保護者向けガイダンス

大学の概要や学費についての説明をはじめ、キャリアサポートや入学後の教育プログラムなどについてご説明します。

13:00~13:30 / 14:00~14:30
1号館1階1102教室

5 学科による学び体験

各学科のカラーを活かした学び体験で、講義や実験・実習をオモシロく体験。教育課程や学修内容、研究内容なども詳しくご説明します。

10:00~15:00
体育館

6 進学相談会&個別相談会

入試についてはもちろん、学修内容、資格取得や卒業後の進路、就職まで皆さんの疑問を解決します。気になっていることは何でも相談してみよう。

10:00~15:30
学生食堂3階

7 チバテクコの部屋 (女子高校生相談コーナー)

理工系をめざす女子高校生の皆さんに、本学女子学生が千葉工大の魅力を教えます。直接いろいろな質問ができる絶好のチャンスです!

11:00~14:00
学生食堂3階

8 在学生にきてみよう

イベント会場内には、現役の千葉工大生がアドバイザーとして参加。勉強について、クラブ・サークルについて先輩たちのナマの声を聞いてみよう!

10:00~15:30
12号館8階

9 キャンパスツアー

限られた時間内に多くのイベントに参加するのは大変! キャンパス内のオススメスポットを学生スタッフが案内します。(所要時間:30分程度)

10:00~15:30 (最終受付15:00)
12号館8階 [受付・集合場所]

10 新習志野からはじめよう! 千葉工業大学の基礎・教養教育

基礎をかため、教養を高め、知的好奇心を伸ばし、不安を解消するためのカリキュラムとサポート体制を体験しよう!

10:00~15:00
6号館1階

11 図書館見学

専門書が充実したスケールの大きな図書館を開放しています。自由に見学してください。専門書や話題の本など大学生と同じ目線で見てみよう。

10:00~15:30
6号館 (図書館)

12 アスレチックジム見学

授業の合間や放課後に利用できるアスレチックジムを見学しよう!

10:00~15:30
12号館7階

13 学生寮見学ツアー

学生寮ってどんな生活をしているの? 食堂やリラクゼーションスペースなど寮生がご案内します。(所要時間:30分程度)

11:00~15:30 (最終受付15:00)
学生寮

14 一人暮らし相談会

親元を離れて一人暮らしは不安がいっぱい。そんな疑問や質問にお答えします。キャンパス周辺のアパートの情報もご紹介します。

10:00~15:30
学生食堂3階

15 学生企画

入試広報学生スタッフによる「展示会」や「スタンラリー」、「大学生との交流企画」を開催!!

10:00~15:30
学生食堂3階

16 学食ランチ無料体験

明るく開放感あふれる学生食堂で、学生に人気のランチメニューを提供します! 一足先に千葉工大生気分を味わおう!

10:30~14:30
学生食堂1・2階

資料コーナーでは、

- 総合型(創造・デジタルイノベーション)選抜 学生募集要項
 - 学校推薦型選抜(公募制・専門高校) 学生募集要項
 - 入学試験問題集
- を置いています。ご自由にお取りください。



千葉工大の魅力を体感しよう!

OPEN CAMPUS 2024 8.3(土)

オープンキャンパス (事前予約不要・入退場自由)
10:00~15:30

- ◆受付にて各種資料を配布いたします。
- ◆オープンキャンパス中に気分が悪くなりましたら、お近くのスタッフに声をかけてください。
- ◆遺失物は、受付にてお預かりします。
- ◆オープンキャンパス中の様子を撮影し、その画像をオープンキャンパス紹介のため本学Webサイトや冊子に掲載、または行事で放映することがあります。



「船橋のなし」出荷箱 (学生デザイン)



JAいちかわ × 千葉工大
「船橋のなし」の出荷箱を本学学生がデザインしました。「なしグミ」でもそのデザインが採用されています。
お帰りの際、プレゼント受け渡し場所にお立ち寄りください!

来場者にもれなく「なしグミ」プレゼント!

【会場MAP】

お願い! 混雑状況によっては、各講座等で受験生・高校生の入場を優先させていただきます。



アンケートに答えると素敵なプレゼントを差し上げます



※自動販売機は☆印の建物にあります。

※冷たい飲み物、アイス、チバニーグッズを販売しています!

		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
1 学科別総合型選抜説明会	5号館1階 7号館1・2階		a 11:00~11:30 b 11:40~12:10 c 12:20~12:50		a 13:00~13:30 b 13:40~14:10 c 14:20~14:50			
		a 宇宙・半導体工学科*・応用化学科 都市環境工学科・知能メディア工学科 情報工学科・デジタル変革科学科		b 先端材料工学科・電気電子工学科 建築学科・未来ロボティクス学科 高度応用情報科学科		c 機械工学科・情報通信システム工学科 デザイン科学科・生命科学科 認知情報科学科・経営デザイン科学科		
2 学部学科全体説明会	1号館1階 1101教室	10:00~10:40	11:00~11:40	12:00~12:40	13:00~13:40			
3 入試ガイダンス	8号館1階 8101教室			【総合・推薦】 12:00~12:30	【総合・推薦】 13:00~13:30			
	8号館1階 8102教室	【総合・推薦】 10:00~10:30	【総合・推薦】 11:00~11:30	【共通・一般】 12:00~12:35	【共通・一般】 13:00~13:35			
4 保護者向けガイダンス	1号館1階 1102教室				13:00~13:30	14:00~14:30		
5 学科による学び体験	体育館	10:00~15:00						
7 チバテクコの部屋	学生食堂3階		フリータイム 11:00~14:00					
13 学生寮見学ツアー	学生寮		11:00~15:30 (最終受付15:00)					
16 学食ランチ無料体験	学生食堂1・2階		フリータイム 10:30~14:30					

学科別 タイムスケジュール

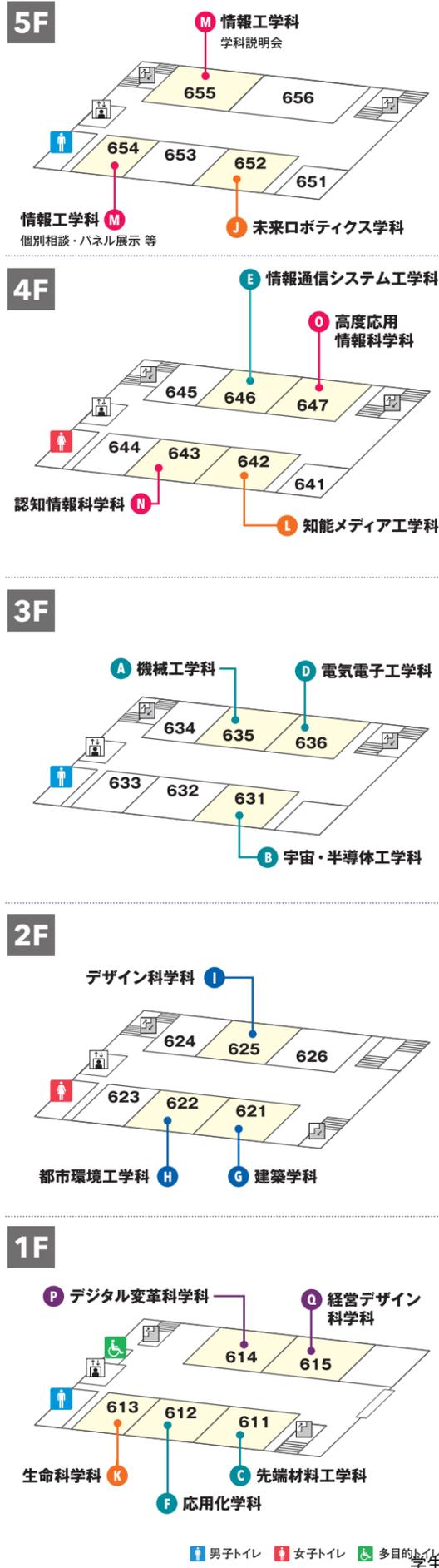
	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
A 機械工学科 5号館 体育館	学科説明会 10:00~10:30		学科別総合型選抜説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50		5号館 1階 5102教室
	個別相談会(フリータイム・入退場自由) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く						
	学び体験(フリータイム・入退場自由) 10:00~15:00						
B 宇宙・半導体工学科 5号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:00~13:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		5号館 1階 5103教室
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く						
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00						
C 先端材料工学科 5号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:40~14:10		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		5号館 1階 5105教室
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く						
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00						
D 電気電子工学科 5号館 体育館	学科説明会 10:00~10:30	学科説明会 10:40~11:10	学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:40~14:10		5号館 1階 5109教室 ※学科説明会の中で女子学生交流プログラム説明会を開催します。
	個別相談会・女子学生交流会・電子工作体験(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く						
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00						
E 情報通信システム工学科 5号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		5号館 1階 5108教室
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く						
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00						
F 応用化学科 5号館 体育館	学科別総合型選抜説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会 13:00~13:30		学科別総合型選抜説明会 14:30~15:00		5号館 1階 5107講義室
	学科説明会 10:00~10:30	学科説明会 11:45~12:15	学科説明会 13:45~14:15	学科説明会 14:30~15:00	学科別総合型選抜説明会 14:30~15:00		
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30						
G 建築学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:40~14:10		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		7号館 2階 7202教室
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:00						
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00						
H 都市環境工学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:00~13:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		7号館 2階 7205教室
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30						
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00						
I デザイン工学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		7号館 2階 7201教室
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30						
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00						

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	
J 未来ロボティクス学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:40~14:10		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50		7号館 2階 7204教室	
	学科説明会 11:00~11:15	学科説明会 13:00~13:15	学科説明会 15:00~15:15	学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く		★展示 研究に使用されている様々なロボットを展示します。 ★動画上映 研究紹介の動画を随時上映します。 ★ロボットのデモ 屋外では水中ロボットデモを行います。		
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00							★学び体験 ●多関節ロボットアームを操作してみよう 7つの関節を持つロボットアームを操作して、ロボットの基本を学ぼう。
K 生命科学科 7号館 体育館	学科説明会 10:10~10:30	学科説明会 11:50~12:10	学科説明会 13:50~14:10	学科別総合型選抜説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50		7号館 2階 7206教室
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く						★展示 ●教科書やDNA分子模型など	
	学び体験・展示ブース(フリータイム) 10:00~15:00						★学び体験 ●実験器具を使ってみよう! ●クマムシを見てみよう! ●研究ポスター展示 など	
L 知能メディア工学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:00~13:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		7号館 2階 7203教室	
	学科別総合型選抜ワークショップ 11:30~11:50		学科別総合型選抜ワークショップ 13:30~13:50		学科別総合型選抜ワークショップ 13:30~13:50			
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:00							★ワークショップ ●プレゼンテーション力を身につけよう! ●学科教員によるワークショップを実施します。 ★展示 ●企業との共同研究成果を展示します。
M 情報工学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会 13:00~13:30		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50		7号館 1階 7103教室	
	学科説明会 12:20~12:40		学科説明会 13:40~14:10		学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く			
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く							★学び体験 ●人工知能を体験しよう ●フィジカルコンピューティングを体験してみよう ●インタラクティブアートの世界
N 認知情報科学科 7号館 8号館 体育館	学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:00~13:30		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50		7号館 1階 7105教室	
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く							
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00							
O 高度応用情報科学科 7号館 8号館 体育館	学科別総合型選抜説明会 11:40~12:10		学科別総合型選抜説明会 13:40~14:10		学科別総合型選抜説明会 14:20~14:50		7号館 1階 7101教室	
	学科説明会 11:00~11:30	学科説明会 14:20~14:50	学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く		学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く			
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く							★学び体験 ●人の認知に基づいた効果的な学習支援のための知的システムの体験 ～プログラムと力学を事例に～ ●力学を対象とした自律的な学習を支援する補助問題の自動生成システムの体験 ●プログラミング学習における誤り診断を通した、より良いコードの記述を促す学習支援システムの体験 ●プログラムのリリースを通してデバッグ能力の育成を促す学習支援システムの体験 ●仮想空間に入って研究室を訪問してみよう ●AI/機械学習技術体験 - お家で改良しよう! 簡単動作認識プログラム -
P デジタル変革科学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 11:00~11:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 13:00~13:30		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		7号館 1階 7104教室	
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30 ※学科別総合型選抜説明会・学科説明会の時間を除く							
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00							
Q 経営デザイン科学科 7号館 体育館	学科別総合型選抜説明会・学科説明会 12:20~12:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		学科別総合型選抜説明会・学科説明会 14:20~14:50		7号館 1階 7102教室	
	個別相談会(フリータイム) 10:00~15:30							
	学び体験(フリータイム) 10:00~15:00							

学科別タイムスケジュール

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
工学部	A 635 機械工学科	個別相談 ※学科説明会の時間を除く	学科説明会 11:30~11:50	学科説明会 13:00~13:20	★パネル展示
		パネル展示(フリータイム)			
	B 631 宇宙・半導体工学科	学科説明会 10:30~10:50	学科説明会 12:00~12:20		★パネル展示
		個別相談 ※学科説明会の時間を除く			
		パネル展示(フリータイム)			
	C 611 先端材料工学科	学科説明会 11:00~11:20	学科説明会 12:30~12:50		★パネル展示 ★先端材料に触れてみよう(形状記憶合金、高性能磁石、ダイヤモンド、燃料電池 etc.)
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	パネル展示・先端材料に触れてみよう(フリータイム)				
D 636 電気電子工学科	学科・女子学生交流プログラム説明会 11:00~11:20	学科説明会 12:30~12:50		★学科・女子学生交流プログラム説明会後には、実験室見学ツアーを実施	
	体験展示・個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
		研究室見学 12:00~13:30			
E 646 情報通信システム工学科	学科説明会 11:30~11:50	学科説明会 13:00~13:20			
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
F 612 応用化学科	学科説明会 10:30~10:50	学科説明会 12:00~12:20		★研究室紹介のパネル展示 ★環境に優しいプラスチックに関する展示	
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	パネル展示・化学に関する展示(フリータイム)				
創造工学部	G 621 建築学科	学科説明会 11:00~11:20	学科説明会 12:30~12:50		★実験棟・製図室・研究室ツアー(学科説明会の後に30分程度実施)
		個別相談 ※学科説明会の時間を除く			
		実験棟・製図室・研究室ツアー 10:50~12:20			
H 622 都市環境工学科	学科説明会 10:30~10:50	学科説明会 12:00~12:20			
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	パネル展示(フリータイム)				
I 625 デザイン科学科	学科説明会 11:30~11:50	学科説明会 13:00~13:20		★作品・パネル展示	
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	作品・パネル展示(フリータイム)				
先進工学部	J 652 未来ロボティクス学科	学科説明会 11:00~11:20	学科説明会 12:30~12:50		★パネル展示 ★地下掘削ロボット/会話ロボット/特殊移動ロボット/協調ロボティクス/人間支援ロボティクスなどの紹介(デモ等含む)やMR体験
		個別相談 ※学科説明会の時間を除く			
		ロボット紹介やパネル展示(フリータイム)			
K 613 生命科学科	学科説明会 11:30~11:50	学科説明会 13:00~13:20		★パネル展示・教科書展示 ★DNA模型展示 など	
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	パネル展示など(フリータイム)				
L 642 知能メディア工学科	学科説明会 10:30~10:50	学科説明会 12:00~12:20		★パネル展示 ★研究デモ	
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	パネル展示および研究デモ(フリータイム)				
情報変革科学部	M 654 655 情報工学科	学科説明会(655) 10:30~10:50	学科説明会(655) 12:00~12:20		★研究室紹介パネル展示 ★アジャイルワーク体験 ~ハードからソフトまでの総合的な実習とは~
		個別相談(654)			
		パネル展示・実習体験(654)(フリータイム)			
N 643 認知情報科学科	学科説明会 11:30~11:50	学科説明会 13:00~13:20		★パネル・書籍展示 ★学び体験「クイズ! 使いやすいWebデザインはどっち?」「Youtubeコメントを感情分析!」	
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	パネル展示・書籍展示・学び体験(フリータイム)				
O 647 高度応用情報科学科	学科説明会 11:00~11:20	学科説明会 12:30~12:50		★学科紹介パネル展示 ★デモ展示 ★ICカードスタンプラリー ★学び体験 ★ベイズ統計学入門	
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	学科紹介パネル・デモ展示(フリータイム)				
未来変革科学部	P 614 デジタル変革科学科	学科説明会 10:30~10:50	学科説明会 12:00~12:20		★VRゴーグルによるWeb3の世界とメタバースを体験しよう
		個別相談 ※学科説明会の時間を除く			
		VRゴーグルを用いた展示(フリータイム)			
Q 615 経営デザイン科学科	学科説明会 11:30~11:50	学科説明会 13:00~13:20		★パネル展示・ビデオ上映 ★学び体験「LEGOシリアスプレイやMESHプログラミングを体験しよう!」	
	個別相談 ※学科説明会の時間を除く				
	パネル展示・ビデオ上映・学び体験(フリータイム)				

フロアマップ(6号館)

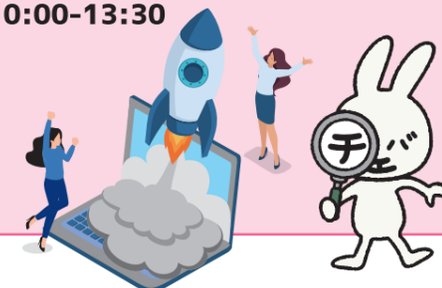


千葉工大の魅力を体感しよう!

OPEN CAMPUS 2025 3.29(土)

オープンキャンパス (事前予約不要・入退場自由)
10:00-13:30

- ◆受付にて各種資料を配布いたします。
- ◆オープンキャンパス中に気分が悪くなりましたら、お近くのスタッフに声をかけてください。
- ◆遺失物は、受付にてお預かりします。
- ◆オープンキャンパス中の様子を撮影し、その画像をオープンキャンパス紹介のため本学Webサイトや冊子に掲載、または行事で放映することがあります。



「船橋のなし」出荷箱 (学生デザイン)



JAいちかわ × 千葉工大
「船橋のなし」の出荷箱を本学学生がデザインしました。「なしグミ」でもそのデザインが採用されています。
お帰りの際、プレゼント受け渡し場所にお立ち寄りください!
※無くなり次第終了

アンケートのご回答で「なしグミ」プレゼント!

1 学科説明会 6号館

各学科の教育課程や学修内容、研究内容について詳しく説明します。興味を持った分野や学科について理解を深め、将来の進路選択に役立つ情報を収集しよう。

時間	学科	教室	時間	学科	教室	時間	学科	教室
a 10:30-10:50 12:00-12:20	応用化学科	612教室(1階)	b 11:00-11:20 12:30-12:50	先端材料工学科	611教室(1階)	c 11:30-11:50 13:00-13:20	生命科学科	613教室(1階)
	デジタル変革科学科	614教室(1階)		建築学科	621教室(2階)		経営デザイン科学科	615教室(1階)
	都市環境工学科	622教室(2階)		電気電子工学科	636教室(3階)		デザイン科学科	625教室(2階)
	宇宙・半導体工学科	631教室(3階)		高度応用情報科学科	647教室(4階)		機械工学科	635教室(3階)
	知能メディア工学科	642教室(4階)		未来ロボティクス学科	652教室(5階)		認知情報科学科	643教室(4階)
情報工学科	655教室(5階)			情報通信システム工学科	646教室(4階)			

2 学部学科全体説明会

専門性の高い5学部17学科それぞれの特徴について説明します。興味を持っている分野はどの学科かな? 各学科どんな違いがあるのかな? など、皆さんの疑問を解消します。

10:00-10:25/11:00-11:25/12:00-12:25
2号館3階 大教室

3 在学生にきいてみよう

イベント会場内には、千葉工大生がアドバイザーとして参加しています。学びやサークル、そして友だちづくりなど大学生活について、何でも質問してください。

10:00-13:30
4号館1階 ラウンジ

4 キャンパスツアー

広いキャンパス内を限られた時間内に見て回るのは大変! 特徴ある施設や、キャンパス内のおスメスポットを学生スタッフが楽しく案内します(15分程度)。

10:00-13:30(最終受付13:00)
4号館1階ラウンジ[受付・集合場所]

5 進学相談会&個別相談会

入試についてはもちろん、学修内容、資格取得や卒業後の進路、就職まで皆さんの疑問を解決します。気になることは何でも相談してみよう。

10:00-13:30
2号館2階

6 高度技術者育成プログラム見学

日本の宇宙産業の基盤を支える高度技術者の育成プロジェクトを開始。人工衛星を実際に製作する現場を見てみよう!!

10:00-13:30
2号館1階

7 工作センター見学

先輩たちが授業などで加工実習を行っている工作センターが見学できます。

10:00-13:30
4号館地下1階 工作センター

8 図書館見学

専門書が充実した図書館を開放しています。自由に見学してください。

10:00-13:30
5号館

9 アスレチックジム見学

授業の合間や放課後に利用できるアスレチックジムを見学しよう!

10:00-13:30
1号館地下1階

10 学食ランチ無料体験

明るく開放感あふれる学生食堂で、学生に人気の学食メニューを提供します! 一足先に千葉工大生気分を味わおう!

10:30-14:00
3号館1階 学生食堂

11 チバニー登場!

公式キャラクター「チバニー」がキャンパスのあちこちに登場します!

10:00-13:30
津田沼キャンパス内 ※雨天時1号館1階

12 学科による個別相談・展示など

各学科による個別相談会を行います。教育課程や学習内容、研究内容などについて詳しく聞いてみよう! 展示やデモンストレーションなどで学科の特色を紹介します。

10:00-13:30 6号館1~5階 ※時間・場所などの詳細は本プログラム「学科別タイムスケジュール」(裏面)を参照してください。

千葉工業大学 CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1 TEL:047-478-0222(入試広報部)
U-08: https://www.it-chiba.ac.jp/

工学部	機械工学科/宇宙・半導体工学科/先端材料工学科/電気電子工学科/情報通信システム工学科/応用化学科
創造工学部	建築学科/都市環境工学科/デザイン科学科
先進工学部	未来ロボティクス学科/生命科学科/知能メディア工学科
情報変革科学部	情報工学科/認知情報科学科/高度応用情報科学科
未来変革科学部	デジタル変革科学科/経営デザイン科学科

受験生サイトはコチラから▼



男子トイレ 女子トイレ 多目的トイレ 学生確保(資料)

最先端技術を のぞいてみよう。

TIME SCHEDULE

イベント内容	会場	10:00	11:00	12:00	13:00			
1 学科説明会	6号館1～5階		a 10:30～10:50 ・応用化学科 612教室(1階) ・デジタル変革科学科 614教室(1階) ・都市環境工学科 622教室(2階) ・宇宙・半導体工学科 631教室(3階) ・知能メディア工学科 642教室(4階) ・情報工学科 655教室(5階)	b 11:00～11:20 ・先端材料工学科 611教室(1階) ・建築学科 621教室(2階) ・電気電子工学科 636教室(3階) ・高度応用情報科学科 647教室(4階) ・未来ロボティクス学科 652教室(5階)	c 11:30～11:50 ・生命科学科 613教室(1階) ・経営デザイン科学科 615教室(1階) ・デザイン科学科 625教室(2階) ・機械工学科 635教室(3階) ・認知情報科学科 643教室(4階) ・情報通信システム工学科 646教室(4階)	a 12:00～12:20 b 12:30～12:50 c 13:00～13:20		
2 学部学科全体説明会	2号館3階 大教室	10:00～10:25	11:00～11:25	12:00～12:25				
3 在学生にきてみよう	4号館1階 ラウンジ	<div style="text-align: center;">  <p>空いている時間に いろいろ 参加してみよう!</p> <p>フリータイム 10:00～13:30</p> </div>						
4 キャンパスツアー (15分程度)	4号館1階ラウンジ [受付・集合場所] 最終受付 13:00							
5 進学相談会&個別相談会	2号館2階							
6 高度技術者育成 プログラム見学	2号館1階							
7 工作センター見学	4号館地下1階 工作センター							
8 図書館見学	5号館							
9 アスレチックジム見学	1号館地下1階							
10 学食ランチ無料体験	3号館1階 学生食堂					10:30～14:00		
11 チバニー登場!	津田沼キャンパス内 (雨天時1号館1階)							
12 学科による個別相談・ 展示など	6号館1～5階					※個別相談は学科説明会の時間を除きます。 詳細は本プログラム「学科別タイムスケジュール」(裏面)を参照してください。		



アンケートに答えると
素敵なプレゼントを差し上げます



お帰りの際、
6号館入口にて
回答完了画面を
ご提示ください。



津田沼キャンパス内

11 チバニー登場!
雨天時1号館1階



4号館

1F

3 在学生にきてみよう

4 キャンパスツアー
受付・集合場所

B1F

7 工作センター見学

3号館

1F

10 学食ランチ無料体験
学生食堂 (10:30～14:00)

受付・総合案内
プレゼント
受け渡し場所

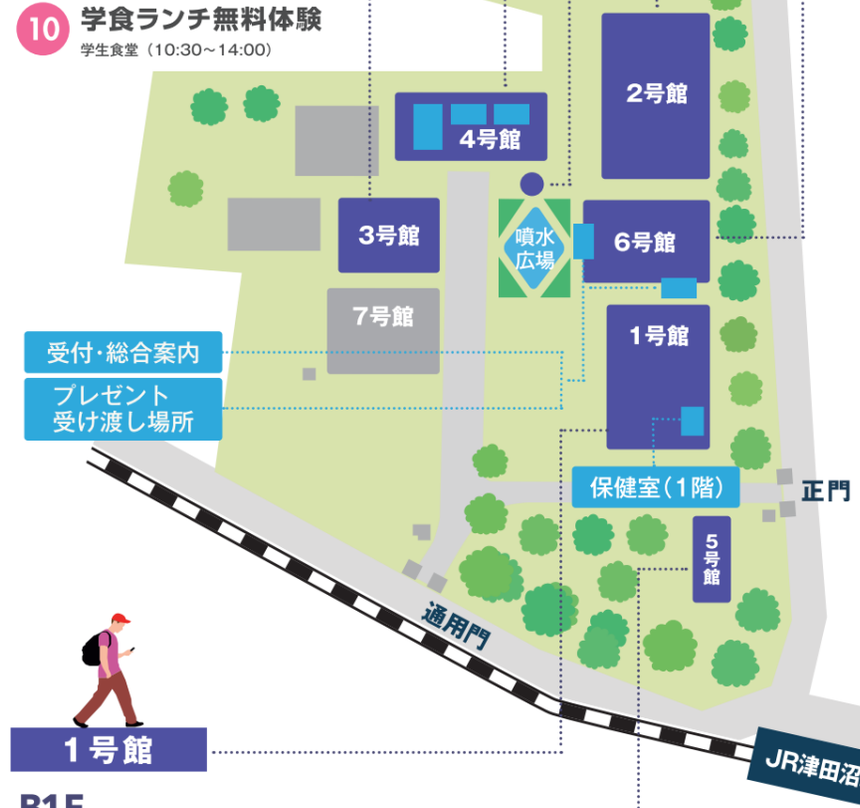
1号館

B1F

9 アスレチックジム見学

5号館

8 図書館見学



2号館

3F

2 学部学科全体説明会 大教室

2F

5 進学相談会&個別相談会

1F

6 高度技術者育成プログラム見学

6号館

5F

J 未来ロボティクス学科 652教室

M 情報工学科 654教室
655教室

4F

E 情報通信システム工学科 646教室

L 知能メディア工学科 642教室

N 認知情報科学科 643教室

O 高度応用情報科学科 647教室

3F

A 機械工学科 635教室

B 宇宙・半導体工学科 631教室

D 電気電子工学科 636教室

2F

G 建築学科 621教室

H 都市環境工学科 622教室

I デザイン科学科 625教室

1F

C 先端材料工学科 611教室

F 応用化学科 612教室

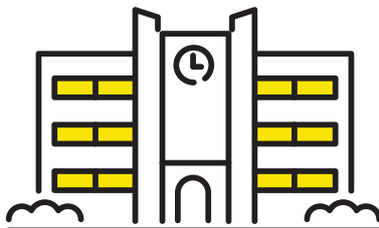
K 生命科学科 613教室

P デジタル変革科学科 614教室

Q 経営デザイン科学科 615教室



CHIBA TECH



千葉工業大学
公式キャラクター
チバニー

OPEN CAMPUS 2025

最先端技術をのぞいてみよう。

津田沼キャンパス

6.22日

10:00 ~ 15:30

新習志野キャンパス

8.2土

10:00 ~ 15:30

津田沼キャンパス

3.28土

10:00 ~ 14:30

事前予約不要
入退場自由

※オープンキャンパスの日程や内容が変更になる可能性があります。
大学Webサイト等、公式の情報を事前にご確認ください。



千葉工業大学

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1
TEL: 047-478-0222 (入試広報部)

URL <https://chibatech.jp/>

学生確保(資料) - 45 -



詳細はコチラ

OPEN CAMPUS 2025



千葉工大の学びの特長、
入試情報などをのぞいてみよう！

学科の特色や大学での勉強、実験施設など、キャンパスの特徴からキャンパスライフまで、千葉工大の全てをお見せします。
また、入試のことから、学修内容、資格取得や卒業後の進路・就職先など、みなさんの疑問になんでもお答えします。



津田沼キャンパス

事前予約不要

6.22 日 3.28 日

10:00 ~ 15:30 (入退場自由)

〈予定イベント〉

- 学科による学び体験
- キャンパスツアー
- 進学相談会&個別相談会
- 在学生にきいてみよう
- 学科による総合型選抜説明会

10:00 ~ 14:30 (入退場自由)

〈予定イベント〉

- 学科による学科説明会
- キャンパスツアー
- 進学相談会&個別相談会
- 在学生にきいてみよう

新習志野キャンパス

事前予約不要

8.2 日

10:00 ~ 15:30 (入退場自由)

〈予定イベント〉

- 学科による学び体験
- キャンパスツアー
- 学生寮見学ツアー
- 在学生にきいてみよう
- 入試ガイダンス

夏の大学見学会も実施します！



夏休み期間に大学見学会を開催！

学生と一緒にキャンパスを巡る特別な機会。
オープンキャンパスに来られない方もぜひご参加ください。

8/6(水)・8/7(木)・
8/19(火)・8/21(木)・8/22(金)・
8/26(火)・8/27(水)・8/28(木)

千葉工業大学

工学部
機械工学科 電気電子工学科
宇宙・半導体工学科 情報通信システム工学科
先端材料工学科 応用化学科

創造工学部
建築学科
都市環境工学科
デザイン工学科

先進工学部
未来ロボティクス学科
生命科学科
知能メディア工学科

情報変革科学部
情報工学科
認知情報科学科
高度応用情報科学科

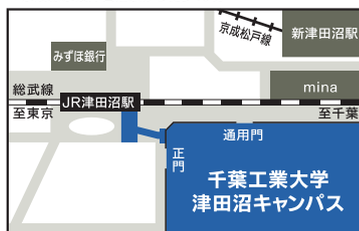
未来変革科学部
デジタル変革科学科
経営デザイン科学科

路線図



津田沼キャンパス

- JR総武線津田沼駅前(南口) [東京駅から28分]
- 新京成線新津田沼駅から徒歩3分
- 京成線京成津田沼駅から徒歩10分



新習志野キャンパス

- JR京葉線新習志野駅南口から徒歩6分 [東京駅から31分]
- JR総武線津田沼駅南口から京成バス新習志野駅行(約15分)で、「千葉工業大学入口」下車徒歩3分



進学相談会・高等学校説明会の具体的計画

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
4/5	金	静岡県	浜松学芸		15:40~17:10	学校別	3学年
4/6	土	埼玉県	大宮ソニックシティ		10:30~16:00	相談会	
4/9	火	千葉県	秀明八千代			講演会	
4/10	水	埼玉県	叡明		12:30~15:30	入試説明会	3学年
4/10	水	福島県	磐城			講演会	
4/11	木	東京都	新宿NSビル		13:00~17:30(一般開放15:00~17:30)	相談会	
4/11	木	愛知県	名古屋市中小企業会館		16:00~18:30	相談会	
4/15	月	北海道	函館ラ・サール		14:30~17:00	学校別	3学年
4/15	月	茨城県	ホテルレイクビュー水戸		14:00~18:00	相談会	
4/15	月	群馬県	ビエント高崎		14:00~18:30(一般開放14:30~18:30)	相談会	
4/15	月	千葉県	志学館			講演会	
4/16	火	東京都	正則		13:40~16:40	入試説明会	2・3学年
4/16	火	北海道	札幌創成		13:50~17:00	学校別	3学年
4/16	火	千葉県	中央学院/柏の葉カンファレンスセンター		10:10~12:25	学校別	3学年
4/16	火	埼玉県	さいたまスーパーアリーナ		10:00~17:00	相談会	
4/16	火	秋田県	秋田市民交流プラザアルヴェ			資料参加	
4/16	火	熊本県	熊本城ホール			資料参加	
4/16	火	千葉県	成田北			講演会	
4/17	水	京都府	みやこめっせ			資料参加	
4/17	水	兵庫県	アクリエひめじ			資料参加	
4/17	水	福岡県	エルガーラホール			資料参加	
4/17	水	茨城県	水戸 *高大接続			講演会	
4/18	木	千葉県	柏中央		13:55~16:15	学校別	3学年
4/18	木	福島県	いわき産業創造館		14:00~17:00	高大接続研究会	
4/18	木	大阪府	梅田スカイビル		10:00~18:30(一般開放17:00~18:30)	相談会	
4/18	木	宮城県	ゲストハウス気仙沼アーバン			資料参加	
4/18	木	山形県	山形テルサ			資料参加	
4/18	木	静岡県	アクトシティ浜松			資料参加	
4/18	木	福岡県	アジア太平洋インポートマート(AIMビル)			資料参加	
4/19	金	大阪府	OMM/大阪		10:30~18:00(一般開放16:00~18:00)	相談会	
4/19	金	福島県	LATOV/いわき		15:30~18:30	相談会	
4/19	金	鹿児島県	西原商会アリーナ/鹿児島		13:30~18:00(一般開放16:00~18:00)	相談会	
4/19	金	宮城県	古川商工会議所			資料参加	
4/19	金	大分県	コンパルホール			資料参加	
4/20	土	千葉県	二松学舎大学附属柏		9:40~12:30	学校別	3学年
4/20	土	千葉県	志学館			講演会	
4/22	月	福井県	福井県織協ビル		16:00~18:30	相談会	
4/22	月	長崎県	佐世保市体育文化館		15:30~18:30	相談会	
4/22	月	長野県	キッセイ文化ホール			資料参加	
4/22	月	新潟県	新潟市産業振興センター			資料参加	
4/22	月	山梨県	やまなしプラザ			資料参加	
4/22	月	岩手県	アイーナいわて県民情報交流センター			資料参加	
4/22	月	佐賀県	佐賀市文化会館			資料参加	
4/23	火	埼玉県	草加東		14:00~15:20	系統別	1学年
4/23	火	福島県	郡山ビューホテルアネックス		16:00~19:00	相談会	
4/23	火	千葉県	幕張メッセ		14:30~18:30	相談会	
4/23	火	石川県	金沢駅もてなしドーム		16:00~18:30	相談会	
4/23	火	長崎県	長崎県立総合体育館		16:00~18:30	相談会	
4/23	火	神奈川県	パシフィコ横浜			資料参加	
4/23	火	長野県	ビッグハット			資料参加	
4/23	火	滋賀県	ピアザ淡海			資料参加	
4/23	火	栃木県	ライトキューブ宇都宮			資料参加	
4/24	水	東京都	昭和第一/御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター		12:00~14:45	学校別	3学年
4/24	水	千葉県	千葉黎明		9:45~11:45	学校別	3学年
4/24	水	福島県	コラッセふくしま		16:00~19:00	相談会	
4/24	水	東京都	東京都立産業貿易センター台東館			資料参加	
4/24	水	長崎県	出島メッセ長崎			資料参加	
4/24	水	宮崎県	宮交シティ			資料参加	
4/24	水	静岡県	プラサヴェルデ			資料参加	

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
4/24	水	北海道	グランドメルキュール札幌大通公園			資料参加	
4/25	木	千葉県	八千代東		13:00~15:15	学校別	3学年
4/25	木	千葉県	君津		14:00~16:20	学校別	3学年
4/25	木	千葉県	船橋啓明		12:50~15:10	学校別	3学年
4/25	木	愛媛県	松山市総合コミュニティセンター		16:00~18:30	相談会	
4/25	木	北海道	旭川地場産業振興センター			資料参加	
4/25	木	青森県	東奥日報新町ビル			資料参加	
4/25	木	宮城県	アエル(AER)中小企業活性化センター			資料参加	
4/25	木	静岡県	ツインメッセ静岡			資料参加	
4/25	木	鹿児島県	城山ホテル鹿児島			資料参加	
4/25	木	埼玉県	大宮ソニックシティ			資料参加	
4/25	木	栃木県	サンプラザ/栃木			資料参加	
4/26	金	宮城県	仙台育英		14:30~17:00	学校別	2・3学年
4/26	金	香川県	高松商工会議所		16:00~18:30	相談会	
4/26	金	福島県	会津若松ワシントンホテル		15:30~18:00	相談会	
4/26	金	岐阜県	じゅうろくプラザ/岐阜			資料参加	
4/26	金	青森県	八戸グランドホテル			資料参加	
4/26	金	群馬県	高崎			講演会	
4/26	金	栃木県	総合文化センター		16:00~18:40	高大接続研究会	
4/30	火	千葉県	成田北			講演会	
5/1	水	沖縄県	沖縄コンベンションセンター			資料参加	
5/8	水	東京都	紅葉川		12:50~15:05	学校別	3学年
5/9	木	千葉県	市川昂		13:00~15:15	学校別	3学年
5/9	木	埼玉県	草加南		13:00~15:20	学校別	3学年
5/9	木	栃木県	作新学院 *情報		9:30~12:10	学校別	3学年
5/9	木	北海道	札幌パークホテル		15:00~18:00	相談会	
5/9	木	岡山県	岡山コンベンションセンター		14:20~19:00(一般開放15:30~19:00)	相談会	
5/9	木	広島県	広島県立広島産業会館			資料参加	
5/9	木	埼玉県	浦和東		12:50~14:20	大学見学	2学年
5/10	金	北海道	札幌創成	●	16:15~17:05	学校別	3学年
5/10	金	千葉県	若松		14:00~16:20	学校別	3学年
5/10	金	青森県	ねぶたの家ワ・ラッセ交流学習室		15:00~18:00	高大接続研究会	
5/10	金	東京都	新宿NSビル(高校教諭対象)		16:00~18:00	相談会	
5/13	月	千葉県	市川東		14:00~16:20	学校別	3学年
5/13	月	千葉県	成田国際		13:55~16:15	学校別	2学年
5/13	月	北海道	アートホテル旭川		15:00~18:00	相談会	
5/14	火	東京都	豊南		10:00~13:00	学校別	3学年
5/15	水	山形県	ホテルメトロポリタン山形		11:45~18:00(一般開放15:00~18:00)	相談会	
5/16	木	千葉県	柏陵		13:00~15:20	学校別	3学年
5/16	木	千葉県	船橋芝山		12:55~15:15	学校別	3学年
5/16	木	福島県	福島 *高大接続			講演会	
5/17	金	栃木県	作新学院		12:50~15:10	学校別	3学年
5/17	金	秋田県	アルヴェ/秋田		15:00~18:00	相談会	
5/17	金	宮城県	仙台 *高大接続			講演会	
5/18	土	静岡県	静岡学園		9:30~13:00	学校別	全学年
5/18	土	茨城県	明秀日立			講演会	
5/19	日	新潟県	朱鷺メッセ/新潟		11:00~16:00	相談会	
5/20	月	埼玉県	春日部共栄/ふれあいキューブ		9:00~12:00	入試説明会	3学年
5/20	月	埼玉県	春日部共栄/ふれあいキューブ		13:00~16:00	入試説明会	2学年
5/20	月	千葉県	松戸(県立)		13:00~15:20	学校別	3学年
5/21	火	青森県	アートホテル弘前シティ		14:00~18:00(一般開放15:00~18:00)	相談会	
5/22	水	千葉県	京葉工業		9:30~11:30	大学見学	3学年
5/22	水	千葉県	印旛明誠		11:30~13:50	学校別	3学年
5/22	水	埼玉県	大宮南		12:55~15:15	学校別	3学年
5/22	水	青森県	アラスカ会館/青森		15:00~18:00	相談会	
5/23	木	東京都	関東第一		12:40~14:30	入試説明会	3学年
5/23	木	千葉県	千葉南		12:00~14:20	系統別	2学年
5/23	木	千葉県	千葉経済大学附属		10:40~12:55	学校別	3学年
5/24	金	神奈川県	横浜清風		12:55~15:40	学校別	2・3学年
5/24	金	北海道	北海学園札幌		8:45~12:15	学校別	2・3学年
5/24	金	北海道	札幌パークホテル		15:00~18:00	相談会	

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
5/24	金	東京都	東京ドームシティ プリズムホール		13:00~18:00	相談会	
5/24	金	茨城県	水海道第二		12:30~14:00	大学見学	1学年
5/24	金	茨城県	茨城キリスト教学園			講演会	
5/25	土	神奈川県	新都心ホール/横浜		11:30~18:00	相談会	
5/25	土	大阪府	マイドームおおさか			資料参加	
5/25	土	千葉県	佐原白楊			講演会	
5/26	日	静岡県	ツインメッセ静岡		11:00~16:00	相談会	
5/27	月	栃木県	小山西		14:15~16:35	学校別	3学年
5/27	月	千葉県	松戸六実		14:20~16:20	学校別	3学年
5/27	月	沖縄県	琉球新報社・首都圏私立大学進学座談会			座談会	教員
5/27	月	長野県	ロジテックアリーナ/伊那			資料参加	
5/28	火	千葉県	習志野(市立)		12:10~15:10	学校別	3学年
5/28	火	東京都	秋葉原		12:00~18:00	高大接続	
5/28	火	埼玉県	ソニックシティ			資料参加	
5/29	水	千葉県	津田沼		13:50~16:10	系統別	1学年
5/29	水	栃木県	コンセーレ		16:00~18:30	相談会	
5/29	水	茨城県	波崎 *昼あり		10:15~12:05	大学見学	2学年
5/30	木	千葉県	船橋啓明		12:50~15:10	系統別	2学年
5/30	木	東京都	東京実業		15:10~16:20	学校別	3学年
5/30	木	千葉県	我孫子		12:55~15:15	学校別	2学年
5/30	木	千葉県	東総工業		14:00~15:15	学校別	3学年
5/31	金	千葉県	土気		10:00~11:40	学校別	3学年
5/31	金	愛知県	ウインクあいち		12:30~18:00	相談会	
5/31	金	茨城県	日立シビックセンター			資料参加	
5/31	金	東京都	神田女学園		12:00~15:30	大学見学	全学年
5/31	金	千葉県	柏陵		10:30~12:00	大学見学	2学年
6/1	土	神奈川県	横浜新都心ホール			資料参加	
6/1	土	千葉県	佐倉			講演会	
6/3	月	千葉県	津田沼		13:50~16:10	学校別	3学年
6/3	月	埼玉県	大宮工業		13:00~16:00	分科会	全学年
6/3	月	茨城県	水戸プラザホテル		10:25~17:30(一般開放13:30~17:30)	相談会	
6/5	水	東京都	聖学院		13:00~15:20	入試説明会	3学年
6/5	水	栃木県	マロニエプラザ/宇都宮		14:00~18:30	相談会	
6/5	水	長野県	ビッグハット/長野		14:30~18:30	相談会	
6/5	水	大分県	トキハ会館		14:00~18:30	相談会	
6/5	水	宮崎県	宮崎市総合体育館			資料参加	
6/5	水	愛知県	瑞陵			模擬授業	3学年
6/6	木	千葉県	浦安		13:00~15:20	系統別	2学年
6/6	木	長野県	やまびこドーム/松本		13:45~18:00	相談会	
6/6	木	福岡県	エルガーラホール		14:00~18:30	相談会	
6/6	木	北海道	エルガーラホール		14:00~18:30	相談会	
6/6	木	愛知県	名鉄小牧ホテル			資料参加	
6/6	木	岐阜県	じゅうろくプラザ			資料参加	
6/6	木	青森県	三本木			講演会	
6/7	金	鹿児島県	西原商会アリーナ/鹿児島			資料参加	
6/7	金	三重県	三重県営サンアリーナ			資料参加	
6/7	金	埼玉県	越谷サンシティホール			資料参加	
6/9	日	千葉県	東京ベイ幕張ホール		11:00~16:00	相談会	
6/10	月	沖縄県	昭和薬科大学附属			資料参加	
6/10	水	千葉県	東葉		10:00~12:00	大学見学	2学年
6/10	月	青森県	八戸プラザアーバンホール		15:00~18:00	相談会	
6/10	月	宮崎県	ホテルニューウェルシティ宮崎		14:00~18:30	相談会	
6/10	月	千葉県	四街道北			資料参加	
6/10	月	千葉県	佐倉東			資料参加	
6/11	火	沖縄県	沖縄尚学			資料参加	
6/11	火	千葉県	船橋二和		12:30~14:10	学校別	3学年
6/11	火	福島県	平工業		10:10~12:20	学校別	3学年
6/11	火	千葉県	習志野(市立)		11:15~12:35	分野別	2学年
6/11	火	群馬県	Gメッセ群馬		14:00~18:30	相談会	
6/11	火	静岡県	ツインメッセ静岡		13:00~18:30	相談会	
6/11	火	徳島県	あわぎんホール(徳島県郷土文化会館)		15:30~18:30	相談会	

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
6/11	火	神奈川県	相模女子大学グリーンホール			資料参加	
6/12	水	千葉県	松戸南		10:10~16:00	学校別	全学年
6/12	水	埼玉県	浦和学院		15:30~17:25	学校別	全学年
6/12	水	沖縄県	興南			資料参加	
6/12	水	高知県	ザ クラウンパレス新阪急高知		15:30~18:30	相談会	
6/12	水	静岡県	えんてつホール/浜松		14:30~18:30	相談会	
6/12	水	鹿児島県	鹿児島県医師会館		15:00~18:30	相談会	
6/12	水	千葉県	中央学院		10:30~12:00	大学見学	2学年
6/13	木	千葉県	市川工業		10:00~12:20	学校別	3学年
6/13	木	千葉県	京葉工業		14:00~16:00	学校別	2学年
6/13	木	東京都	正則学園		13:00~15:00	学校別	3学年
6/13	木	新潟県	アオーレ長岡			資料参加	
6/14	金	新潟県	新潟市産業復興センター		14:00~18:30	相談会	
6/15	土	静岡県	アクトシティ浜松		13:00~17:00	相談会	
6/16	日	東京都	サンシャインシティ		11:00~16:00	相談会	
6/17	月	静岡県	藤枝明誠		12:00~14:00	入試説明会	2・3学年
6/17	月	静岡県	藤枝明誠		13:50~15:30	系統別	2・3学年
6/17	月	埼玉県	ふれあいキューブコンベンションホール/春日部			資料参加	
6/18	火	静岡県	沼津(市立)		12:50~15:10	学校別	3学年
6/18	火	宮城県	仙台プラザホール		14:00~18:00(一般開放15:00~18:00)	相談会	
6/18	火	富山県	富山県民会館		15:30~18:30	相談会	
6/18	火	千葉県	光英VERITAS		15:30~17:00	講演会	全学年
6/19	水	埼玉県	埼玉栄		15:20~17:00	学校別	全学年
6/19	水	東京都	昭和第一		11:45~14:05	系統別	2学年
6/19	水	北海道	札幌第一		9:55~15:40	学校別	2学年
6/19	水	静岡県	加藤学園		13:50~15:20	学校別	3学年
6/19	水	岩手県	ホテルメトロポリタン盛岡本館		14:45~18:00(一般開放15:00~18:00)	相談会	
6/20	木	埼玉県	越谷西		13:05~15:25	系統別	2学年
6/20	木	福島県	いわき光洋		13:50~16:00	学校別	2・3学年
6/20	木	千葉県	柏井		12:55~15:15	系統別	2学年
6/20	木	北海道	北海		9:50~15:10	学校別	2・3学年
6/20	木	埼玉県	草加東		9:40~11:40	大学見学	2学年
6/20	木	千葉県	茂原北陵		13:30~14:50	大学見学	2学年
6/21	金	北海道	札幌光星		9:00~13:15	学校別	2学年
6/21	金	新潟県	新潟日報社・首都圏私立大学進学座談会		13:30~16:30	座談会	教員
6/21	金	千葉県	ペリエホール		15:00~18:00	相談会	
6/21	金	東京都	新宿山吹		13:10~14:10	模擬授業	全学年
6/22	土	千葉県	つくば開成学園柏校		10:30~12:40	系統別	3学年
6/24	月	神奈川県	横浜隼人		13:10~14:10	系統別	2学年
6/24	月	栃木県	文星芸術大学附属		13:25~15:35	系統別	2学年
6/25	火	東京都	駒込		14:10~16:00	系統別	2学年
6/26	水	静岡県	吉原		14:50~16:10	学校別	2学年
6/27	木	静岡県	城南静岡		12:30~15:00	学校別	全学年
6/27	木	千葉県	船橋(市立)		12:50~15:10	学校別	3学年
6/27	木	茨城県	土浦第三		12:30~14:30	入試説明会	3学年
6/27	木	千葉県	市川昂		13:00~15:15	分野別	2学年
6/27	木	福島県	ビックパレットふくしま/郡山		14:30~18:00	相談会	
6/28	金	北海道	函館講演会・高大接続		12:30~20:00	講演会	
6/28	金	群馬県	ティアラグリーンパレス			資料参加	
6/28	金	茨城県	日立第一			講演会	
6/29	土	茨城県	清真学園			講演会	
7/2	火	千葉県	芝浦工業大学柏		13:10~15:50	分野別	全学年
7/2	火	神奈川県	横浜産貿ホール マリネリア(高校教諭対象)		14:45~17:30	相談会	
7/2	火	沖縄県	沖縄コンベンションセンター		14:00~19:00	相談会	
7/2	火	富山県	ウイング・ウイング高岡			資料参加	
7/3	水	千葉県	八千代松陰		13:00~14:30	学校別	3学年
7/3	水	千葉県	稲毛		14:55~17:10	学校別	2・3学年
7/3	水	沖縄県	沖縄コンベンションセンター		14:00~19:00	相談会	
7/3	水	千葉県	佐原		11:45~14:45	模擬授業	2学年
7/4	木	東京都	関東第一		12:40~14:30	系統別	1学年
7/4	木	東京都	東洋大学京北		12:30~14:30	入試説明会	3学年

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
7/4	木	東京都	墨田川		12:40~15:30	学校別	1・2学年
7/4	木	茨城県	藤代紫水		15:40~16:30	学校別	全学年
7/4	木	茨城県	水戸市民会館			資料参加	
7/5	金	福岡県	東福岡		12:40~13:55	入試説明会	3学年
7/5	金	大阪府	早稲田摂陵		10:30~12:30	学校別	3学年
7/5	金	埼玉県	昌平	●	13:00~15:00	学校別	3学年
7/5	金	福岡県	西日本新聞社・首都圏私立大学進学座談会			座談会	教員
7/5	金	東京都	新宿NSビル			資料参加	
7/5	金	山梨県	アピオグラウンドステージ			資料参加	
7/5	金	茨城県	取手第一		14:40~16:00	大学見学	2学年
7/6	土	千葉県	二松学舎大学附属柏		9:40~12:00	系統別	1学年
7/6	土	福岡県	九州産業大学付属九州		8:55~10:25	講演会	2学年
7/6	土	千葉県	木更津高専		12:30~17:00	模擬授業	2学年
7/8	月	埼玉県	獨協埼玉		9:30~11:10	学校別	3学年
7/8	月	群馬県	東京農業大学第二		15:00~17:20	学校別	3学年
7/8	月	山梨県	ベルクラシック甲府		15:30~18:30	相談会	
7/9	火	千葉県	志学館		13:00~15:30	学校別	全学年
7/9	火	東京都	足立		10:15~12:35	学校別	3学年
7/9	火	栃木県	烏山		9:30~11:40	学校別	3学年
7/9	火	栃木県	烏山		13:10~15:20	系統別	2学年
7/9	火	茨城県	水戸第三		13:10~15:40	系統別	1・2学年
7/10	水	東京都	芝浦工業大学附属		12:50~15:20	学校別	3学年
7/10	水	静岡県	御殿場南		13:50~15:40	学校別	2・3学年
7/10	水	鹿児島県	国分		14:30~16:30	学校別	2・3学年
7/10	水	埼玉県	西武学園文理		9:25~11:45	模擬授業	1・2学年
7/10	水	兵庫県	アクリエひめじ			資料参加	
7/11	木	埼玉県	越谷南		12:00~13:20	学校別	3学年
7/11	木	静岡県	常葉大学附属菊川		13:30~15:50	学校別	全学年
7/11	木	群馬県	伊勢崎市文化会館		15:15~18:30	相談会	
7/11	木	奈良県	奈良県コンベンションセンター			資料参加	
7/12	金	千葉県	西武台千葉		9:00~10:10	系統別	1学年
7/12	金	静岡県	伊豆中央		8:30~11:10	系統別	1学年
7/12	金	東京都	新宿山吹		15:00~16:20	学校別	全学年
7/12	金	群馬県	太田女子/太田市民会館		10:55~12:55	入試説明会	3学年
7/12	金	埼玉県	浦和南		9:05~12:10	入試説明会	3学年
7/12	金	千葉県	日体大柏		10:50~11:40	入試説明会	3学年
7/12	金	千葉県	植草学園大学附属		8:30~11:00	学校別	2・3学年
7/12	金	東京都	上野学園		9:00~12:00	入試説明会	全学年
7/13	土	東京都	宝仙学園		11:00~12:40	学校別	3学年
7/13	土	東京都	サンシャインシティ 展示ホールD/池袋			資料参加	
7/14	日	大阪府	グランフロント大阪		11:00~16:00	相談会	
7/16	火	埼玉県	さいたまスーパーアリーナ		10:00~17:00	相談会	
7/16	火	宮城県	仙台国際センター		13:15~18:00	相談会	
7/16	火	東京都	雪谷		10:25~11:35	分野別	2学年
7/16	火	茨城県	つくば国際大学東風 *昼あり		11:00~13:30	大学見学	1・2学年
7/16	火	千葉県	松戸(市立)		10:00~11:30	大学見学	2学年
7/16	火	千葉県	八千代松陰		9:50~11:30	模擬授業	中学1年生
7/16	火	東京都	関東第一		15:45~17:00	模擬授業	全学年
7/16	火	千葉県	実籾		9:30~10:20	模擬授業	3学年
7/16	火	千葉県	成東		12:30~15:40	模擬授業	2学年
7/16	火	茨城県	霞ヶ浦		13:30~15:00	模擬授業	2学年
7/16	火	千葉県	国府台		8:15~10:35	模擬授業	2学年
7/16	火	埼玉県	叡明		9:00~11:30	模擬授業	1学年
7/17	水	山梨県	富士河口湖		13:55~16:15	学校別	3学年
7/17	水	北海道	帯広大谷		13:15~15:05	学校別	1・2学年
7/17	水	福岡県	福岡工業大学附属城東		14:30~15:45	学校別	
7/17	水	神奈川県	橘学苑		9:00~11:00	分野別	1学年
7/17	水	神奈川県	橘学苑		13:30~16:20	学校別	2学年
7/17	水	東京都	東京実業		8:30~10:40	系統別	2学年
7/17	水	東京都	新宿エルタワー		11:15~16:00	相談会	
7/18	木	東京都	篠崎		9:20~11:40	学校別	3学年

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
7/18	木	東京都	大江戸		13:00~15:10	分野別	1・2学年
7/18	木	北海道	帯広柏葉		9:45~15:30	学校別	全学年
7/18	木	千葉県	つくば開成 柏 *昼あり		午後	大学見学	1・2学年
7/18	木	愛知県	尾張旭市文化会館			資料参加	
7/19	金	北海道	帯広緑陽		11:00~15:00	学校別	全学年
7/19	金	千葉県	千葉南		11:30~13:30	学校別	3学年
7/19	金	北海道	札幌新陽		15:00~16:20	大学見学	先生2名
7/19	金	東京都	関東第一			大学見学	全学年
7/19	金	東京都	CLARK NEXT Tokyo		13:30~15:00	大学見学	全学年
7/19	金	東京都	関東第一		10:00~11:30	模擬授業(大学内)	全学年
7/21	日	宮城県	アエル(仙台市中小企業活性化センター)		13:30~17:00	相談会	
7/22	月	千葉県	実籾		10:00~11:30	模擬授業(大学内)	全学年
7/22	月	青森県	八戸北			講演会	
7/22	月	埼玉県	春日部工業		10:00~12:10	大学見学	全学年
7/23	火	静岡県	富士宮北		10:15~11:35	学校別	2学年
7/23	火	千葉県	市原八幡		11:10~12:10	学校別	1学年
7/24	水	神奈川県	STEP予備校 藤沢本部校		13:00~18:00	相談会	
7/24	水	青森県	青森産業会館		10:00~16:00	相談会	
7/29	月	千葉県	大多喜		13:30~14:45	系統別	3学年
7/29	月	東京都	成立学園		10:00~15:00	模擬授業	全学年
7/30	火	鹿児島県	鹿児島第一		13:30~16:00	入試説明会	3学年
7/30	火	千葉県	千葉工業		10:00~14:00	模擬授業	全学年
7/30	火	千葉県	千葉工業		10:00~14:00	模擬授業	全学年
7/31	水	群馬県	館林			講演会	
7/31	水	鹿児島県	鹿児島第一		13:30~16:00	入試説明会	2学年
8/1	木	千葉県	佐原			講演会	
8/2	金	茨城県	勝田工業		13:00~14:20	模擬授業	全学年
8/8	木	埼玉県	大宮ソニックシティ		午後	高大接続研究会	
8/9	金	新潟県	NINNO		午後	高大接続研究会	
8/9	金	千葉県	東京学館		8:50~10:40	模擬授業	全学年
8/9	金	千葉県	東京学館		8:50~10:40	模擬授業	全学年
8/21	水	長野県	東京都市大塩尻			講演会	
8/21	水	神奈川県	大和		10:10~11:15	模擬授業	全学年
8/22	木	千葉県	八千代松陰(中学)		9:30~12:30	模擬授業	全学年
8/22	木	千葉県	八千代松陰(高校)		14:00~17:00	模擬授業	全学年
8/22	木	富山県	新湊		9:30~11:00	大学見学	2学年
8/23	金	北海道	さっぽろテレビ塔		17:30~20:00	高大接続研究会	
8/24	土	熊本県	壱溪塾 坪井本校		12:00~17:00	相談会	
8/28	水	北海道	帯広北		14:00~15:10	講演会	2学年
8/29	木	茨城県	茗溪学園		10:30~13:30	大学見学	中3
8/30	金	北海道	釧路湖陵		9:00~15:10	学校別	全学年
8/30	金	兵庫県	三田市ウッディタウン市民センター			資料参加	
9/6	金	長野県	信濃毎日新聞社・首都圏私立大学進学座談会		13:30~16:30	座談会	教員
9/6	金	栃木県	栃木県総合文化センター		15:30~18:40	高大接続研究会	
9/10	火	熊本県	熊本城ホール		15:30~18:30	相談会	
9/11	水	青森県	八戸プラザアーバンホール		15:00~18:00	相談会	
9/11	水	長野県	ホテルメトロポリタン長野		14:00~18:30	相談会	
9/11	水	福岡県	ソラリア西鉄ホテル		13:45~18:30	相談会	
9/11	水	岩手県	都南体育館/			資料参加	
9/12	木	長野県	ホテルブエナビスタ/松本		13:55~18:30	相談会	
9/13	金	山形県	山形テルサ		15:00~18:00	相談会	
9/13	金	栃木県	佐野東		14:25~16:00	入試説明会	3学年
9/14	土	千葉県	佐倉			講演会	
9/18	水	栃木県	宇都宮北		13:55~16:05	入試説明会	3学年
9/18	水	茨城県	麻生		10:30~12:30	大学見学	2学年
9/19	木	北海道	札幌光星		15:25~16:45	学校別	1・2学年
9/20	金	東京都	葛飾野		9:40~12:15	系統別	2学年
9/20	金	群馬県	東京農業大学第二(ビエント高崎会場)		10:15~14:45	相談会形式	1・2学年
9/20	金	北海道	北海道新聞社・首都圏私立大学進学座談会			座談会	教員
9/20	金	長野県	松本蟻ヶ崎			講演会	
9/21	土	宮城県	仙台国際センター		13:00~17:00	相談会	

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
9/23	月	千葉県	東京ベイ幕張ホール		10:00~16:30	相談会	
9/24	火	千葉県	市原中央		13:30~15:50	学校別	3学年
9/24	火	福島県	ホテルハマツ/郡山		13:15~18:00	相談会	
9/25	水	兵庫県	仁川学院		15:45~18:30	学校別	
9/26	木	大阪府	情報・DXセミナー(ライセンス大阪支社)		15:00~17:00	相談会	
9/26	木	千葉県	麗澤		14:50~16:10	模擬授業	2学年
9/26	木	群馬県	四ツ葉学園			講演会	
9/27	金	千葉県	銚子(県立)※バスで来学		13:00~14:30	大学見学	2学年
9/30	月	千葉県	市川東		14:00~15:20	系統別	1学年
10/2	水	千葉県	柏(市立)		12:55~15:15	系統別	2学年
10/2	水	東京都	錦城		12:50~15:10	系統別	2学年
10/2	水	茨城県	牛久		10:00~12:00(昼あり)	大学見学	1学年
10/2	水	北海道	札幌パークホテル		15:00~18:00	相談会	
10/3	木	千葉県	八千代松陰		13:40~16:30	学校別・入試説明会	2・3学年
10/3	木	東京都	科学技術		12:40~15:30	模擬授業	1学年
10/4	金	東京都	東洋大学京北		9:30~11:40	入試説明会	2学年
10/5	土	宮城県	宮城野		10:00~11:20	講演会	保護者
10/5	土	北海道	札幌:アスティ45(予定)		午後	相談会	
10/6	日	神奈川県	パシフィコ横浜 展示ホールA		10:00~16:30	相談会	
10/7	月	千葉県	土気		13:55~16:15	系統別	2学年
10/7	月	千葉県	千葉敬愛		13:45~16:10	模擬授業	2学年
10/7	月	鹿児島県	国分			教員研修・講演会	
10/8	火	千葉県	明聖		11:00~12:45	大学見学	2学年
10/8	火	福島県	いわき湯本		13:15~14:45	大学見学	PTA
10/9	水	大分県	大分西			講演会	2年生徒保護者
10/9	水	千葉県	小金		13:30~15:40	模擬授業	2学年
10/11	金	千葉県	君津		10:00~11:30	大学見学	PTA
10/11	金	千葉県	西武台千葉		12:45~14:15	大学見学	1学年
10/12	土	千葉県	東京学館		10:00~11:10	系統別	2学年保護者
10/15	火	茨城県	佐和		13:20~14:50	大学見学	1学年
10/17	木	千葉県	柏(市立)		12:55~15:15	系統別	1学年
10/17	木	千葉県	東京学館浦安		15:10~16:55	入試説明会	1・2学年
10/18	金	千葉県	成田			講演会	
10/18	金	福岡県	TKPガーデンシティPREMIUM		14:30~18:15	高大接続研究会	
10/19	土	茨城県	勝田		9:00~10:30	講演会	高2保護者
10/19	土	茨城県	清真学園		14:00~15:30	講演会	高2保護者・生徒
10/19	土	福岡県	福岡ファッションビル FFBホール		13:30~17:00	相談会	
10/19	土	茨城県	土浦二		9:00~18:00	講演会・面接指導	高3生徒
10/20	日	鹿児島県	TKPガーデンシティ鹿児島中央		11:00~16:00	相談会	
10/21	月	埼玉県	越谷南		10:25~12:45	系統別	2学年
10/21	月	茨城県	下館一			講演会	高1生徒
10/22	火	神奈川県	鎌倉プリンスホテル			資料参加	
10/22	火	埼玉県	川口(県立)		10:00~12:15	大学見学	1学年
10/23	水	千葉県	印旛明誠		11:30~13:50	系統別	2学年
10/23	水	東京都	関東第一		8:30~10:45	大学別	全学年
10/23	水	茨城県	リリーアリーナMITO		14:00~17:00	相談会	
10/24	木	千葉県	千葉西		11:00~13:20	入試説明会	3学年
10/24	木	千葉県	麗澤		13:50~16:10	入試説明会	3学年
10/24	木	宮崎県	宮崎西		14:10~16:30	大学別	全学年
10/24	木	新潟県	東京学館新潟		16:20~17:00	講演会	保護者
10/24	木	千葉県	市川南		13:30~15:00	大学見学	1学年
10/25	金	東京都	京華		10:30~13:00	入試説明会	3学年
10/25	金	千葉県	国分		9:40~11:40	大学見学	1学年
10/26	土	東京都	進学サミット渋谷		11:00~17:00	相談会	
10/28	月	神奈川県	向上		14:50~16:10	大学別	保護者
10/29	火	静岡県	浜松開成館		11:50~14:30	系統別	2学年
10/29	火	千葉県	市川東		10:00~11:30	大学見学	1学年
10/29	火	埼玉県	西武台		13:00~14:50	模擬授業	1・2学年
10/30	水	千葉県	実籾		10:30~12:40	大学別	1学年
10/30	水	千葉県	船橋東		10:25~12:30	系統別	1学年
10/30	水	栃木県	小山工業高等専門学校		13:00~16:10	大学別	

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
10/30	水	東京都	二松学舎大学附属		10:20~12:20	系統別	1学年
10/30	水	千葉県	市立松戸		10:00~12:00	大学見学	1学年
10/31	木	千葉県	匝瑳			講演会	1・2学年
10/31	木	千葉県	二松学舎大学附属柏		14:30~16:30	入試説明会	2・3学年
10/31	木	埼玉県	草加		12:55~15:05	大学別	2学年
10/31	木	千葉県	船橋二和		14:30~15:45	大学見学	1学年
11/1	金	茨城県	麻生		10:50~12:40	大学別	1学年
11/1	金	千葉県	松戸(市立)			講演会	
11/1	金	千葉県	松戸国際		9:30~11:55	模擬授業	1学年
11/5	火	千葉県	成田北			講演会	
11/6	水	栃木県	宇都宮工業		15:40~17:00	大学別	保護者
11/6	水	千葉県	日体大柏		11:25~12:40	系統別	1学年
11/7	木	千葉県	君津		15:00~16:20	系統別	2学年
11/7	木	千葉県	柏陵		13:00~15:20	系統別	1学年
11/7	木	青森県	青森県校長会			教員研修	校長
11/8	木	千葉県	大多喜		12:45~14:45	模擬授業	1・2学年
11/8	金	栃木県	佐野			講演会	1年保護者
11/9	土	新潟県	高田			講演会	2年保護者
11/8	金	千葉県	流山おおたかの森		10:00~12:00	大学見学	1学年
11/8	金	沖縄県	沖縄コンベンションセンター		15:00~18:15	高大接続研究会	
11/11	月	千葉県	市原八幡		14:00~16:15	系統別	2学年
11/12	火	北海道	函館西		15:30~18:00	相談会形式	1・2学年
11/12	火	千葉県	千葉商業		13:50~16:05	系統別	2学年
11/12	火	群馬県	太田東		15:15~16:50	大学別・入試説明会	3学年
11/12	火	東京都	葛西工科		10:00~11:30	大学見学	2学年
11/12	火	東京都	順天中学高等学校		15:00~16:20	模擬授業	1・2学年
11/13	水	埼玉県	浦和実業学園		15:30~18:00	大学別・入試説明会	3学年
11/13	水	千葉県	検見川		13:05~15:25	系統別	1学年
11/13	水	群馬県	高崎商科大学附属		13:30~15:40	大学別	2学年
11/13	水	富山県	石動		10:00~11:20	大学見学	2学年
11/14	木	千葉県	検見川		13:05~15:25	入試説明会	3学年
11/14	木	千葉県	実籾		12:55~15:15	系統別	2学年
11/14	木	千葉県	京葉工業		14:00~15:45	大学別・入試説明会	1学年
11/15	金	北海道	旭川明成	●	13:10~15:05	大学別	2学年
11/16	土	千葉県	西武台千葉		9:10~12:25	大学別	2学年
11/18	月	東京都	錦城学園		15:00~17:00	入試説明会	3学年
11/18	月	北海道	札幌光星		15:20~18:00	相談会形式	全学年
11/19	火	新潟県	長岡			講演会	1年生徒
11/20	水	東京都	共栄学園		12:30~14:40	入試説明会	3学年
11/20	水	千葉県	千葉黎明		12:30~16:00	大学別	1・2学年
11/20	水	茨城県	水戸工業		10:15~12:00	大学見学	1学年
11/20	水	茨城県	つくば		午後	高大接続研究会	
11/20	水	千葉県	松戸六実		14:00~16:20	模擬授業	2学年
11/21	木	埼玉県	越谷西		13:05~15:25	大学別	2学年
11/21	木	栃木県	佐野			講演会	2年生徒
11/25	月	青森県	八戸			講演会	3年生徒
11/27	水	群馬県	高崎工業		午後	大学見学	1学年
11/27	水	宮城県	仙台東		13:20~14:40	講演会	1.2年保護者
11/27	水	静岡県	秀英予備校		18:00~20:00	塾説明会	
11/27	水	東京都	和洋九段女子		9:50~10:40	模擬授業	1学年
11/28	木	千葉県	富里		12:55~15:15	系統別	2学年
11/28	木	千葉県	多古		13:25~15:15	大学別	全学年
11/28	木	茨城県	藤代		13:00~14:30	大学見学	保護者
11/28	木	千葉県	習志野市立習志野第一中学校(本学開催)		9:30~11:00	講演会	中学3年生
11/28	木	千葉県	千城台		14:10~16:10	模擬授業	2学年
11/29	金	新潟県	代々木ゼミナール		18:00~20:00	塾説明会	
12/2	月	千葉県	津田沼		13:50~16:10	大学別	1学年
12/3	火	東京都	AP品川		16:00~19:30	入試研究会	
12/3	火	茨城県	水戸駿優教育会館		18:00~20:00	塾説明会	
12/4	水	栃木県	宇都宮工業		14:15~15:25	大学別	1学年
12/4	水	富山県	入善		14:00~15:30	大学見学	1学年

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
12/4	水	千葉県	八千代松陰(高校)		13:30~15:00	模擬授業	1・2学年AEMコース高1・高2合同(73名)
12/5	木	千葉県	市立船橋		12:50~15:10	系統別	2学年
12/5	木	埼玉県	草加南		13:00~15:20	学校別	2学年
12/5	木	富山県	桜井		13:00~14:30	大学見学	2学年
12/6	金	沖縄県	入試情報セミナー		15:00~16:00	セミナー	教員
12/6	金	東京都	関東第一		12:30~13:50	模擬授業	1・2学年
12/8	日	福島県	駿優予備学校(郡山)		14:00~17:00	塾説明会	
12/8	日	神奈川県	平塚プレジール			資料参加	
12/9	月	大阪府	新大阪丸ビル新館		午後	高大接続研究会	
12/9	月	沖縄県	沖縄県立武道館		16:00~19:30	相談会	
12/10	火	埼玉県	埼玉栄		13:10~15:30	学校別	1・2学年
12/10	火	栃木県	宇都宮中央		14:15~16:35	学校別・入試説明会	2学年
12/10	火	北海道	ガトーキングダムサッポロ		13:35~14:50	相談会	
12/10	火	茨城県	多賀		10:30~12:15	大学見学	1学年
12/11	水	沖縄県	南風原			資料参加	
12/12	木	東京都	正則学園		12:30~14:50	学校別	2学年
12/12	木	栃木県	大田原			講演会	2年生徒
12/12	木	栃木県	栃木県総合文化センター		18:00~20:00	塾説明会	
12/12	木	埼玉県	さいたまスーパーアリーナ		10:00~17:00	相談会	
12/13	金	北海道	駿台予備学校(札幌)		18:00~20:00	塾説明会	
12/13	金	千葉県	流山(本学内)		13:30~14:30	模擬授業	1学年
12/14	土	群馬県	東京農大二			講演会	12年保護者
12/14	土	北海道	函館市民会館		14:30~17:00	高大接続	
12/16	月	神奈川県	神奈川大学附属		8:20~12:20	学校別	1・2学年
12/16	月	埼玉県	春日部女子		12:00~14:20	系統別	2学年
12/17	火	千葉県	和洋国府台女子		10:10~12:30	模擬授業	2学年
12/18	水	千葉県	八千代		10:00~12:00	大学見学	1学年
12/18	水	千葉県	習志野(市立)		8:30~10:00	模擬授業	1・2学年
12/19	木	千葉県	大多喜		10:40~12:20	学校別	2学年
12/19	木	青森県	八戸西		12:30~15:00	系統別	2学年
12/19	木	千葉県	八千代松陰(高校)		13:30~14:30	模擬授業	1・2学年IGSコース希望者
12/19	木	千葉県	千葉北		9:30~11:45	模擬授業	1・2学年
12/20	金	埼玉県	杉戸		8:20~10:45	学校別	1・2学年
12/20	金	埼玉県	三郷工業技術		8:40~10:00	学校別	2学年
12/20	金	福岡県	東福岡		10:30~14:00	講演会	2学年保護者
12/20	金	東京都	葛飾総合		8:55~10:35	系統別	1学年
12/20	金	大分県	佐伯鶴城		10:00~12:00	講演会	1・2年生徒
12/20	金	宮城県	聖和学園		13:00~15:20	講演会	1学年
12/20	金	千葉県	成東		13:20~14:15	模擬授業	1学年
12/23	月	千葉県	木更津総合		9:30~11:55	系統別	2学年
12/24	火	東京都	小岩		9:40~12:00	学校別	2学年
1/1	水	青森県	八戸グランドホテル			資料参加	
1/6	月	千葉県	長生		9:20~12:30	模擬授業	1年生
1/8	水	長野県	松本美須々ヶ丘			講演会	1年生徒
1/16	木	千葉県	東総工業		13:00~15:15	学校別	1・2学年
1/21	火	宮城県	TKPガーデンシティ		14:30~17:40	相談会	
2/1	土	千葉県	成東			講演会	2年保護者
2/5	水	千葉県	八千代松陰		12:45~14:55	模擬授業	1年生
2/10	月	大阪府	明星		15:00~17:00	入試説明会	1・2学年
2/12	水	千葉県	松戸六実		14:00~16:20	学校別	2学年
2/14	金	青森県	弘前		13:30~15:00	講演会	2学年
2/15	土	千葉県	市川		13:30~15:00	講演会	2学年
2/26	水	福島県	郡山北工業		11:35~14:10	講演会	2学年
3/7	金	鹿児島県	池田学園池田		12:40~15:00	学校別	1・2学年
3/7	金	長野県	松本深志		14:40~16:00	講演会	2年生徒
3/8	土	北海道	自治労会館		14:30~18:00	相談会	
3/8	土	埼玉県	大宮ソニックシティ		10:30~16:00	相談会	
3/10	月	茨城県	茨城		15:40~17:00	講演会	2年生徒
3/11	火	富山県	富山中部		10:50~12:55	講演会×2本	1・2年
3/11	火	神奈川県	横浜新都心ホール		13:00~17:00	相談会	
3/13	木	千葉県	日本体育大学柏		11:30~12:40	大学別	2学年

月日	曜日	都道府県	高校名/会場名	オンライン	時間	形式	対象学年
3/13	木	埼玉県	大宮工業		10:00~13:00	大学別	1・2学年
3/14	金	宮城県	仙台東		9:00~14:00	講演会	1・2学年
3/14	金	千葉県	敬愛学園		9:00~12:00	相談会形式	1・2学年
3/14	金	千葉県	敬愛学園		12:30~14:00	模擬授業	1・2年生
3/15	土	神奈川県	横浜新都市ビル		10:30~16:00	相談会	
3/17	月	千葉県	多古		9:30~10:30	講演会	全学年
3/17	月	埼玉県	草加東		10:25~11:45	大学別	2学年
3/17	月	埼玉県	春日部工業		9:10~12:00	学校別	2学年
3/17	月	千葉県	茂原北陵		9:50~11:20	大学見学	2学年
3/18	火	千葉県	成田国際		9:40~12:00	大学別	2学年
3/18	火	福岡県	福岡工業		10:00~11:00	大学別	2学年
3/18	火	群馬県	前橋育英		15:30~18:00	大学別	2・3学年
3/18	火	茨城県	牛久		12:55~15:15	大学別	1・2学年
3/18	火	埼玉県	三郷工業技術		午後	大学見学	2学年
3/19	水	北海道	帯広北	●	9:45~10:35	学校別	1・2学年
3/19	水	東京都	葛飾野		9:10~11:30	大学別	1学年
3/21	金	埼玉県	伊奈学園総合		8:30~10:45	入試説明会	2学年
3/21	金	埼玉県	伊奈学園総合		11:00~12:45	系統別	1学年
3/21	金	埼玉県	大宮北		9:00~11:45	大学別	2学年
3/22	土	福岡県	九州産業大学付属九州		9:40~10:30	講演会	保護者
3/29	土	東京都	東京国際フォーラム		10:30~16:00	相談会	

2024年度 宇宙・半導体工学科PR訪問

■目的:①宇宙・半導体工学科の説明

- ②二一ズ調査依頼
- ③入試結果、在学生の成績、卒業生の進路の報告
- ④その他、大学の取り組みや入試計画など(高校の特性による)

■主対象エリア:千葉、東京、茨城、埼玉、神奈川、栃木、その他

■期間(目安):5月上旬～5月中旬 ※宇宙・半導体工学科のパンフレットが5月7日(火)納品
高校からのアンケート返却は5月31日(金)をリミット(発送・集計は栄美通信)

■訪問対象校:シンパ校、実績多数校

■持参物:①宇宙・半導体工学科パンフレット、②アンケート見本

- ③2024年度入試結果【1部】、④高校別在学生成績順位【1部】、⑤高校別卒業生進路状況【1部】、
- ⑥大学案内2024【1部】、⑦受験ガイド【1部】、⑧OCチラシ【数部】
- ※③～⑧は自分のスタイルと高校の状況に合わせて

■訪問校数

	日下部	大橋	高松	目良	海老根	久森	文弥	齋藤	田中	吉田	出水	計
千葉	2			7		7	9	3	1	20	9	58
東京・茨城	1	7			8			4		5		25
栃木・埼玉・神奈川	6		9			5						20
その他												0
計	9	7	9	7	8	12	9	7	1	25	9	103

※栃木担当は高松、埼玉担当は日下部・久森、神奈川担当は久森

2024年度 第1回高校営業実施計画

- 目的：① 指定校の案内（対象学科、人数枠、指定値など、昨年からの変更点を中心に説明）
指定校の条件（全体枠人数、対象学科、学科別基準指定値）について、高校から要望を受けた場合は即答せず、後日回答する旨伝えてください。事前に指定校細則は昨年との違いを確認してください。
- ② 在学生の成績、卒業生の進路の報告
- ③ 学科改編の説明（二一ス調査に協力してくれた高校にはお礼）
- ④ 総合型選抜説明・学校推薦型選抜（公募制）の出願促進（高校の特性によっては控える高校もあり）
- ⑤ その他、大学の取り組みや入試の変更点など（高校の特性による）

■ 主対象エリア：千葉、東京、埼玉、神奈川、茨城、その他

■ 期間（目安）：6月下旬～7月末

※ メールセンターからの発送状況（指定校6月中下旬発送済み）を確認してください

※ 訪問対象校を含む全ての指定校に指定校関連資料を発送します

■ 訪問対象校：指定校重要校（指定校実績多数校、シンパ校など）

- 持参物：① 指定校出願資格細則【今年度分、必要あれば昨年度分も】、② 指定校募集要項（一般・専門）1部【説明用】
- ③ 2024年度入試結果【1部】、④ 高校別在学生成績順位【1部】、⑤ 高校別卒業生進路状況【1部】、
- ⑥ 新学科パンフレット（時期によってはver2を持っていく）

⑦ 大学案内2025【1部】、⑧ 受験ガイド【1部】、⑨ 総合型選抜募集要項【数部】、⑩ OCチラシ【数部】、
⑪ 高校教諭説明会のプレゼン資料 ※⑦～⑩は自分のスタイルと高校の状況に合わせて

《メールセンターから発送する資料》

全対象校：指定校推薦概要、出願資格細則【令和7年度分のみ】、8月OCチラシ、

指定校募集要項の送付に関するアンケート

※募集要項は高校の回答に応じて、郵送またはメールで必要部数をスクールパートナーズから送付

■ 訪問校数

	日下部	大橋	高松	目良	海老根	久森	文弥	齋藤	田中	山口	吉田	出水	計
千葉			6	16		2	17	5	8		16	16	86
東京・茨城	1	8	5		10	1		9			21	1	56
埼玉・神奈川	16		11			13							40
その他													0
計	17	8	22	16	10	16	17	14	8	0	37	17	182

※埼玉：日下部・久森、神奈川：久森、栃木：高松、静岡：海老根。担当校以外も出張等の機会を活かして営業する

2024年度第2回高校営業実施計画

■目的：①一般選抜出願促進 ②年内入試(指定校・総合・学校推薦等)報告 ③宇宙・半導体工学科の説明
④一般選抜の展望(模試動向、年内入試の結果を受けて) ⑤在学生の成績状況報告

■対象エリア：千葉、東京、茨城、埼玉、栃木、神奈川、群馬

■期間：11月～12月中旬

■対象校：①過去の入試実績結果から一般選抜出願者が一定数以上いると思われる高校

・R6年度の過去3年間の平均で、一般選抜入学実績が5名以上

・R6年度の過去3年間の平均で、一般選抜実合格実績が20名以上

②今後志願者を増やしたい高校

■持参物：①一般選抜募集要項(部数は高校の状況に応じて)、②大学案内【必要に応じて】、③受験ガイド【必要に応じて】、

④入学試験結果【R7&R6年度】、⑤在学生成績順位、⑥卒業生進路状況【必要に応じて】、⑦入試問題集、⑧赤本、⑨一般選抜難易予測

※その他のものは自分の訪問スタイルに応じて持参。赤本は数に限りがあるので優先順位をつけて。

■訪問校数(予定)：計150校(昨年は159校)

■訪問校数 ※現段階では昨年の校数を記載

	日下部	大橋	高松	目良	海老根	岡野	文弥	後関	齋藤	吉田	出水	計
千葉			5	7			13	8	2	13	11	59
東京・茨城		6	2		9				11	21	3	52
栃木・埼玉・神奈川	16		10			10						36
その他					6						6	12
計	16	6	17	7	15	10	13	8	13	40	14	159

※栃木担当は高松、埼玉担当は日下部・海老根、神奈川担当は岡野。担当校以外も出張等の機会を活かして営業する

学 校 長 様
進学指導ご担当者様

千葉工業大学
学長 伊藤 穰一

千葉工業大学 令和8年度入試説明会のご案内（高校教諭対象）

謹啓 皆様には平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、令和8年度入学者選抜の実施内容が決定し、本年も入試説明会を開催する運びとなりました。本学の取り組みについてご報告するほか、令和8年度入学試験の詳細についてご説明いたしますので、ご多忙の折とは存じますが、ご参加いただければ幸いです。

謹白

記

【日時／会場】

①5月30日（金） 来場定員：80名	千葉工業大学 東京スカイツリータウン®キャンパス 東京都墨田区押上 1-1-2 東京スカイツリータウン 8階（押上駅B3出口徒歩1分）
②6月3日（火）	千葉工業大学 津田沼キャンパス 2号館 3階 千葉県習志野市津田沼 2-17-1 （JR津田沼駅南口 徒歩1分）

*①・②とも同内容にて開催いたします。

*当日の内容は後日、動画で限定公開いたします。

動画の視聴をご希望の場合は6月下旬頃、配信用サイトをお知らせいたします。

*①のスカイツリータウン会場は、座席数に限りがあるため定員を設けております。

定員になり次第締め切りとさせていただきますので、ご了承ください。

*①・②とも、駐車場のご用意はございません。公共交通機関をご利用いただきますようお願いいたします。

*クールビズを実施しておりますので軽装でお越しください。

*本説明会は高校教諭対象になります。生徒様のご参加はご遠慮いただきますようお願いいたします。

【スケジュール】入退場は自由です。ご都合の宜しいお時間にご出席いただければ幸いです。

13：45～	受付開始
14：00～15：00	1.個別相談 2.学内見学（津田沼のみ） (1,2とも事前予約制)
15：00～17：00	①本学の取り組みについて ②在学生からみた千葉工業大学 ③昨年度入試について ④令和8年度入学者選抜について (適宜休憩が入ります)
17：00～17：30	1.個別相談 2.学内見学（津田沼のみ） (1,2とも事前予約制)

※東京スカイツリータウン®キャンパスにおきましては、
10:30～18:00の開館時間内でご自由にご見学いただけます。

【出欠について】

誠に勝手ながら 5月26日（月）までに下記のQRコードもしくはURLよりご回答をお願いいたします。

<https://req.qubo.jp/cit/form/nyushisetsumei2025>



お問い合わせ先：入試広報部（電話 047-478-0222／E-mail cit@it-chiba.ac.jp）

以上

令和7年度他大学入試日程比較

日	千葉工大	東京理科	東京電機	芝浦工大	工学院	東京工科	東京都市	神奈川(理・建築・工)	神奈川工科	日大理工	日大生産
1/1(水)											
1/2(木)											
1/3(金)											
1/4(土)											
1/5(日)											
1/6(月)			共通・一般(前)出願	共通(前)・S、A、外部検定利用出願			共通(前)・一般(前、中、後)出願	前期・共通(前)出願		共通(C1、2期)・N1、2期・A方式出願	共通(C1、2期)・N1、2期・A1、2期日程出願
1/7(火)		A方式(共テ)出願締切 B方式(共テ)出願締切 C方式(共テ)出願締切									
1/8(水)											
1/9(木)											
1/10(金)											
1/11(土)											
1/12(日)											
1/13(月)											
1/14(火)											
1/15(水)											
1/16(木)											
1/17(金)	共通(前期)出願締切	A方式(共テ)出願締切	共通(前期)出願締切	共通(前期)出願締切	共通(前期)出願締切	共通(前期)出願締切	共通(前期)出願締切	前期(A方式)出願締切		共通(C1期)出願締切	共通(C1期)出願締切
1/18(土)	大学入学共通テスト		一般(前)出願締切								
1/19(日)	大学入学共通テスト		一般(前)出願締切								
1/20(月)				S日程出願締切			一般(前)出願締切	前期出願締切			
1/21(火)					A日程出願締切						
1/22(水)										N1期出願締切	N1期、A1期出願締切
1/23(木)		B方式・S方式・グローバル方式 出願締切									
1/24(金)						共通(中期)出願締切					
1/25(土)				A・外部検定日程出願締切							
1/26(日)											
1/27(月)										A日程出願締切	
1/28(火)											
1/29(水)				S日程							
1/30(木)						奨学生入試合格発表				A日程	
1/31(金)	A・SA日程出願締切									A方式出願締切	
2/1(土)	A・SA日程		一般(前)	B日程出願			一般(前)			N1期	N1期
2/2(日)	A・SA日程	B方式(経営学部)	一般(前)	一般(前)			一般(前)			A1期	A1期
2/3(月)	A・SA日程	B方式(総域理工学部)①※・ S方式(総域理工学部)①※	一般(前)	一般(前)	S日程合格発表		一般(前)			共通(A)出願締切 共通(B)・B日程出願	
2/4(火)	A・SA日程	B方式(先進工学部)	一般(前)	全学統一			一般(理工探究・情報)	前期(A方式・地方会場)			A2期出願締切
2/5(水)		B方式(理学部)	一般(前)	共通・一般(後)出願							
2/6(木)	B・SB・共通(中期)出願開始	B方式(総域理工学部)②※・ S方式(総域理工学部)②※		A・外部検定				前期			
2/7(金)		B方式(薬学部)		A・外部検定				前期			
2/8(土)	A日程・SA・共通(前期)合格発表	B方式(工学部)		A・外部検定				前期			
2/9(日)		C方式出願締切									
2/10(月)											
2/11(火)			一般(後)出願開始							A日程	
2/12(水)			共通(前)・一般(前)合格発表	共通(前)・A、外部検定合格発表	共通(後)・B日程出願		共通(前)・一般(前、理工探究・ 実、情報)合格発表 一般(中)出願締切	後期・共通(後)出願	共通(A)・A日程合格発表		
2/13(木)			共通(後)出願							N1期合格発表	A2期、N1期・A1期日程合格発表
2/14(金)	A・SA・共通(前)入学金締切		共通(後)出願	一般・共通(前)・全学統一合格発表				共通(前期)合格発表			
2/15(土)		A方式(共テ)合格発表	共通(後)出願締切	共通・一般(後)出願締切							A2期日程合格発表、共通(CA)出願 締切
2/16(日)	B・SB・共通(中期)出願締切			B日程出願締切							
2/17(月)	B・SB日程入試			共通(前)(中)・A日程合格発表			共通(後)出願		共通(C1期)合格発表		
2/18(火)	B・SB日程入試	C方式・グローバル方式		共通(後)・B日程出願締切				前期合格発表			
2/19(水)		A方式(共テ)入学締切(1次)	共、一般(前)入学金手続締切 一般(後)出願締切								
2/20(木)	C・共通(後期)出願開始	B方式(経営学部・先進工学部) 合格発表	共通・一般(前)入学金手続締切	共通(前)・S、A、外部検定 入学金手続締切						A方式合格発表	

資料 15 ②

大学／学部／学科	入学定員	所在地	偏差値	学生納付金	取得できる主な資格	主な奨学制度	就職支援
千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科	110人	千葉県	42.5	1,674,500円	-	千葉工業大学の奨学金 日本学生支援機構奨学金 高等教育の修学支援新制度 各種団体奨学金 など	実社会で役立つ能力を養う 「キャリア形成支援」と就 職活動の現状に即した「就 職活動支援」を実施
東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科	130人	千葉県	60.0	1,832,740円	-	東京理科大学の独自奨学金 東京理科大学維持会等冠奨学金 高等教育の修学支援新制度 日本学生支援機構奨学金 など	キャリアセンターによる入 学直後から卒業までの多彩 なキャリア形成プログラム を実施
日本大学 理工学部 航空宇宙工学科	120人	千葉県	45.0	1,730,000円	技術士・技術士補 航空整備士 航空特殊無線技士 陸上特殊無線技士 など	日本大学独自の奨学金制度 日本学生支援機構奨学金 各種団体奨学金 など	低学年に対するキャリア形 成支援と高学年に対する 様々な就職支援により学生 の就職をサポート
芝浦工業大学 システム理工学部 電子情報システム工学科	115人	埼玉県	55.0	1,795,020円	高等学校教諭（情報）一種	芝浦工業大学独自の奨学金 日本学生支援機構奨学金 高等教育の修学支援新制度 各種団体奨学金 など	入学時から将来を見据 え、学生一人ひとりの仕 事観を育成し、学びの指針 となるように支援
東京電機大学 工学部 電子システム工学科	90人	東京都	47.5	1,692,160円	陸上無線技術士 第一級陸上特殊無線技士 第三級海上特殊無線技士 電気通信主任技術者 など	東京電機大学独自奨学金 日本学生支援機構奨学金 各種団体奨学金 など	入学後からキャリアガイダ ンスを実施し、早い段階か ら自分の未来を考えるため の支援を実施

※各大学のホームページ等を参照（偏差値は河合塾ホームページ掲載の＜2025年度入試難易予想ランキング＞から募集人員が最大である試験種について記載）

大学／学部／学科	教育内容等
千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科	先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器の開発製造に必要な機械・電子技術に関する基本原理、基本構造と基盤技術及び機械・電気電子関連の工業製品を実際に開発する能力の習得を目的とした教育内容
東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科	機械・航空・宇宙の技術に関わるあらゆる問題に対し、その本質を把握、解決する道筋を自分で考え出すことのでき、機械力学・材料力学・流体力学・熱力学に関する十分な基礎力に加え、産業界のあらゆる分野で活躍できる応用力を身に付ける教育内容
日本大学 理工学部 航空宇宙工学科	航空宇宙工学を学ぶ上で重要となる工業力学、流体力学、材料力学、熱力学を中心に、さまざまな専門科目と実技を活用した多様な実験・実習を通じて航空宇宙工学を総合的に学ぶ教育内容
芝浦工業大学 システム理工学部 電子情報システム工学科	グローバルな高度情報社会をつくるために必要なシステムとイノベーションを発想できる技術者を目指して、ソフトウェア、メディア・ネットワーク、ハードウェアなどの幅広い分野を学ぶ教育内容
東京電機大学 工学部 電子システム工学科	スマートフォン、パソコン、LED 照明など、身近な製品の基礎となる電子・光・情報に関する技術を身につけた人材の育成を目的として、製品を企画立案し、開発のリーダーとして活躍できる基礎から応用までの幅広い知識・技術、調査能力や国際感覚を養成する教育内容

※各大学のホームページ等を参照

競合校の志願者数等の状況

【宇宙・半導体工学科との競合】

大学／学部・学科	年度	入学定員	志願者数 ※1	合格者数 ※1	入学者数 ※2	定員充足率 ※3
東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 ※4	令和4年度 ※4	120	2392	739	125	104.17%
	令和5年度	130	1957	727	121	93.08%
	令和6年度	130	1862	692	118 ※2	90.77%
	令和7年度	130	2248			
令和4年度～令和6年度平均		127	2,070	719	121	95.28%
日本大学 理工学部 航空宇宙工学科	令和4年度	120	805	413	117	97.50%
	令和5年度	120	1138	494	119	99.17%
	令和6年度	120	818	415	127 ※2	105.83%
	令和7年度	120	1025			
令和4年度～令和6年度平均		120	920	441	121	100.83%
芝浦工業大学 システム理工学部 電子情報システム学科	令和4年度	115	2502	564	110	95.65%
	令和5年度	115	2055	424	120	104.35%
	令和6年度	115	1975	450	110 ※2	95.65%
	令和7年度	115	2279			
令和4年度～令和6年度平均		115	2,177	479	113	98.26%
東京電機大学 工学部 電子システム工学科	令和4年度	90	1377 ※5	300 ※5	107	118.89%
	令和5年度	90	1347 ※5	348 ※5	98	108.89%
	令和6年度	90	2088 ※5	377 ※5	99	110.00%
	令和7年度	90	1775 ※5			
令和4年度～令和6年度平均		90	1,604 ※5	342	101	112.22%

原則、各大学のweb サイトにて公表されている情報を参照

- ※1 志願者数、合格者数は一般選抜・大学入学共通テスト利用入試の集計値。但し、日本大学の令和4年度及び5年度の志願者数、合格者数、東京電機大学の令和4年度の志願者数、合格者数はweb サイトに公表されていなかったため、代々木ゼミナールの入試情報ページを参照
- ※2 東京理科大学、日本大学、芝浦工業大学の令和6年度の入学者数はweb サイトに公表されていなかったため、担当者にヒアリング
- ※3 定員充足率は少数点第三位を四捨五入
- ※4 令和4年度までは理工学部機械工学科
- ※5 大学入学共通テスト利用選抜（後期）は学部単位で募集
- ※ 令和7年度の合格者数・入学者数・定員充足率は各大学未発表のため空欄

競合が想定される私立大学の学生納付金

大学／学部・学科	入学金	授業料等	合計
千葉工業大学 工学部 宇宙・半導体工学科	250,000 円	1,424,500 円	1,674,500 円
東京理科大学 創域理工学部 機械航空宇宙工学科	300,000 円	1,532,740 円	1,832,740 円
日本大学 理工学部 航空宇宙工学科	260,000 円	1,470,000 円	1,730,000 円
芝浦工業大学 システム理工学部 電子情報システム工学科	280,000 円	1,515,020 円	1,795,020 円
東京電機大学 工学部 電子システム工学科	250,000 円	1,422,160 円	1,692,160 円

宇宙・半導体工学科 開設初年度志願者数等の状況

年度	入学定員	志願者数	志願倍率
令和7年度	110	9,585	87.1
令和8年度 (収容定員変更後の見込み)	140	9,585	68.5

年度	入学定員	受験者数	合格者数	実質倍率
令和7年度	110	9,104	2,256	4.0
令和8年度 (収容定員変更後の見込み)	140	9,104	2,800	3.3

【調査結果概要】

＜千葉工業大学に関する質問事項＞

3. 宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性について質問したところ、回答件数144件のうち、135件（93.8%）が「必要性を感じる」と回答していることから、千葉工業大学の工学部宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性の高さをうかがうことができる。

問3 千葉工業大学の工学部 宇宙・半導体工学科で養成する人材について、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	養成する人材に必要性を感じる	養成する人材に必要性を感じない
全体	144	135	9
	100.0	93.8	6.3

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

4. 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用について質問したところ、回答件数144件のうち、133件（92.4%）が「採用したいと思う」と回答しており、千葉工業大学工学部宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生への採用に積極的な意向を示している。

問4 千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用について、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	卒業生を採用したい と思う	卒業生を採用したい と思わない
全体	144	133	11
	100.0	92.4	7.6

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

5. 宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生の採用人数

問4で、宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生を「採用したいと思う」と回答した民間企業等133件のうち、単年度当りの卒業生の採用人数を「1人」と回答したのは29件（21.8%）、「2人」と回答したのは9件（6.8%）、「3人以上」と回答したのは12件（9.0%）、「人数は未定」と回答したのは83件（62.4%）となっている。

なお、「採用人数3人以上」と回答した採用人数を「3人」とし、「人数は未定」と回答した採用人数を「1人」として採用人数を合計すると166人となり、これらの採用人数からも千葉工業大学工学部宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生に対する採用意向の高さをうかがうことができる。

このような千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある一部の民間企業等に限定した調査結果においても、千葉工業大学工学部宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生への採用意向の高さがうかがえることから、卒業後の進路については十分な見通しがあると考えられる。

問5 千葉工業大学工学部 宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生を採用する場合の単年度当りの採用人数の見込みについて、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

回答者条件:問4で「1.卒業生を採用したいと思う」と回答した方

(上段:件、下段:%)

	n	1人	2人	3人以上	人数は未定
全体	133	29	9	12	83
	100.0	21.8	6.8	9.0	62.4

問4×問5 卒業生の採用×卒業生の採用人数

	件数/件	全体/人
採用したいと思う×採用人数	29	29
採用したいと思う×採用人数2人	9	18
採用したいと思う×採用人数3人以上	12	36
採用したいと思う×採用人数数は未定	83	83
合計	133	166

**千葉工業大学工学部
宇宙・半導体工学科（仮称）
人材需要等に関するアンケート調査
結果報告書**

2024年6月

株式会社日本リサーチセンター

【調査結果概要】

<調査対象>

千葉工業大学では、2025年4月より、宇宙・半導体工学科の設置を計画しており、この宇宙・半導体工学科の設置計画を策定するにあたり、人材需要の見通しを計量的な数値から検証することを目的として、設置を計画している分野に関連する企業に対し、アンケート調査を実施した。

1. 調査対象

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等

2. 調査方法

民間企業等への直接依頼、回収

3. 調査実施

2024年5月

4. 調査件数

回答件数： 144件

※表内の比率は四捨五入のため、各項目の合計値は一致しない。

【調査結果概要】

<調査対象に関する質問事項>

1. 所在地

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、所在地について質問したところ、回答件数144件のうち、88件（61.1%）が「東京都」と回答しており、次いで、32件（22.2%）が「千葉県」と回答している。

問1 貴社の所在地について、お尋ねいたします。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	千葉県	東京都	神奈川県	その他:
全体	144	32	88	5	19
	100.0	22.2	61.1	3.5	13.2

【調査結果概要】

<人材需要全般に関する質問事項>

2. 人材の採用見込み

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、人材の採用見込みについて質問したところ、回答件数144件のうち、123件（85.4%）が「増加すると思う」と回答していることから、採用見込みの高さをうかがうことができる。

問2 今後の貴社における人材の採用見込について、お尋ねいたします。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	増加すると思う	増加すると思わない
全体	144	123	21
	100.0	85.4	14.6

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

3. 宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性について質問したところ、回答件数144件のうち、135件（93.8%）が「必要性を感じる」と回答していることから、千葉工業大学の工学部宇宙・半導体工学科で養成する人材の必要性の高さをうかがうことができる。

問3 千葉工業大学の工学部 宇宙・半導体工学科で養成する人材について、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	養成する人材に必要性を感じる	養成する人材に必要性を感じない
全体	144	135	9
	100.0	93.8	6.3

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

4. 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用

千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある民間企業等に対して、宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用について質問したところ、回答件数144件のうち、133件（92.4%）が「採用したいと思う」と回答しており、千葉工業大学工学部宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生への採用に積極的な意向を示している。

問4 千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用について、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

（上段：件、下段：%）

	n	卒業生を採用したい と思う	卒業生を採用したい と思わない
全体	144	133	11
	100.0	92.4	7.6

【調査結果概要】

<千葉工業大学に関する質問事項>

5. 宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生の採用人数

問4で、宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生を「採用したいと思う」と回答した民間企業等133件のうち、単年度当りの卒業生の採用人数を「1人」と回答したのは29件（21.8%）、「2人」と回答したのは9件（6.8%）、「3人以上」と回答したのは12件（9.0%）、「人数は未定」と回答したのは83件（62.4%）となっている。

なお、「採用人数3人以上」と回答した採用人数を「3人」とし、「人数は未定」と回答した採用人数を「1人」として採用人数を合計すると166人となり、これらの採用人数からも千葉工業大学工学部宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生に対する採用意向の高さをうかがうことができる。

このような千葉工業大学への求人実績や卒業生の採用実績がある一部の民間企業等に限定した調査結果においても、千葉工業大学工学部宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生への採用意向の高さがうかがえることから、卒業後の進路については十分な見通しがあると考えられる。

問5 千葉工業大学工学部 宇宙・半導工体学科で学んだ卒業生を採用する場合の単年度当りの採用人数の見込みについて、どのようにお考えになりますか。（1つだけ）

回答者条件:問4で「1.卒業生を採用したいと思う」と回答した方

(上段:件、下段:%)

	n	1人	2人	3人以上	人数は未定
全体	133	29	9	12	83
	100.0	21.8	6.8	9.0	62.4

問4×問5 卒業生の採用×卒業生の採用人数

	件数/件	全体/人
採用したいと思う×採用人数	29	29
採用したいと思う×採用人数2人	9	18
採用したいと思う×採用人数3人以上	12	36
採用したいと思う×採用人数数は未定	83	83
合計	133	166

千葉工業大学 学科新設人材需要調査依頼企業一覧

NO	企業名
1	株式会社電通総研 I T
2	株式会社 I C
3	株式会社アイフロント
4	赤星工業株式会社
5	株式会社アクティブ・ワーク
6	アクモス株式会社
7	旭情報サービス株式会社
8	旭ダイヤモンド工業株式会社
9	朝日容器工業株式会社
10	アシザワ・ファインテック株式会社
11	アネスト岩田株式会社
12	株式会社アパールデータ
13	株式会社アプリス
14	株式会社アライパーツ
15	株式会社アルファシステムズ
16	アルプスアルパイン株式会社
17	イーデーエム株式会社
18	池上通信機株式会社
19	株式会社石井鐵工所
20	いすゞインテック株式会社
21	伊勢化学工業株式会社
22	イチカワ株式会社
23	株式会社稲葉製作所
24	株式会社イムラ
25	岩崎通信機株式会社
26	岩崎電気株式会社
27	イワツキ株式会社
28	イワブチ株式会社
29	株式会社インテックソリューションパワー
30	株式会社ヴィンクス
31	株式会社内山アドバンス
32	英弘精機株式会社
33	A G C グラスプロダクツ株式会社
34	株式会社 H B A
35	株式会社 A 1 テック
36	エクシオ・デジタルソリューションズ株式会社
37	S M C 株式会社
38	株式会社 S K B
39	株式会社エヌアイデイ
40	株式会社 N I D ・ M I
41	N E C フィールドディング株式会社
42	株式会社 N S ・ コンピュータサービス
43	N S W 株式会社
44	株式会社 N S D
45	株式会社 N T T データ M H I システムズ
46	N T T テクノクロス株式会社
47	株式会社エフ・エム
48	エブリ株式会社
49	エリエールプロダクト株式会社
50	エリエールペーパー株式会社

NO	企業名
51	大川精螺工業株式会社
52	大木伸銅工業株式会社
53	大森機械工業株式会社
54	岡部株式会社
55	オカモト株式会社
56	O K I クロステック株式会社
57	沖電線株式会社
58	小倉クラッチ株式会社
59	長田電機工業株式会社
60	株式会社オチアイ
61	株式会社小野測器
62	オリエンタルモーター株式会社
63	株式会社オリジン
64	梶原工業株式会社
65	株式会社ガスター
66	カスヤ精工株式会社
67	株式会社加藤製作所
68	カネ美食品株式会社
69	キーウェアソリューションズ株式会社
70	菊水ホールディングス株式会社
71	株式会社岸鋼加工
72	株式会社キッツ
73	株式会社木村铸造所
74	株式会社 Q ' s f i x
75	株式会社キューブシステム
76	京三電機株式会社
77	京セラ株式会社
78	株式会社協同工芸社
79	株式会社共和電業
80	株式会社桐井製作所
81	株式会社キリウ
82	株式会社キングジム
83	グラフテック株式会社
84	クリナップ株式会社
85	株式会社クレスコ
86	株式会社クロスキャット
87	株式会社クロステック
88	株式会社コア
89	小池酸素工業株式会社
90	株式会社小出ロール鐵工所
91	鉦研工業株式会社
92	合同製鐵株式会社
93	K O A 株式会社
94	株式会社コスメル
95	コムウェア・ファイナンシャル・システムズ株式会社
96	コムコ株式会社
97	株式会社コンピュータネットワーク
98	コンピュータ・ハイテック株式会社
99	酒井重工業株式会社
100	株式会社鷺宮製作所

NO	企業名
101	株式会社サムソン
102	三協立山株式会社
103	株式会社サンコー
104	サンコーテクノ株式会社
105	三友エンジニアリング株式会社
106	山洋電気株式会社
107	三和シャッター工業株式会社
108	株式会社C I C
109	株式会社シー・エス・イー
110	C K D日機電装株式会社
111	株式会社シーネット
112	J C O M株式会社
113	シグマ光機株式会社
114	株式会社重松製作所
115	株式会社システムコンサルタント
116	株式会社システム情報
117	株式会社システムフロンティア
118	株式会社指月電機製作所
119	株式会社シノテスト
120	株式会社芝浦電子
121	島崎熱処理株式会社
122	株式会社ジャステック
123	株式会社シャトレーズ
124	株式会社ジャノメ
125	信越ポリマー株式会社
126	株式会社シンク・ラボラトリー
127	新日本コンピュータマネジメント株式会社
128	S k y株式会社
129	スガツネ工業株式会社
130	鈴木器工株式会社
131	鈴与シンワート株式会社
132	株式会社スノウチ
133	株式会社S U B A R U
134	住友大阪セメント株式会社
135	静甲株式会社
136	株式会社精工技研
137	積水化成成品工業株式会社
138	全薬ホールディングス株式会社
139	株式会社総合車両製作所
140	総武機械株式会社
141	株式会社ソード
142	株式会社ソノコム
143	ソフトウエア情報開発株式会社
144	ソリッドコミュニケーション株式会社
145	ソリマチ株式会社
146	株式会社第一エレクトロニクス
147	大同信号株式会社
148	大平洋製鋼株式会社
149	高梨乳業株式会社
150	タカノ株式会社

NO	企業名
151	タカノフーズ株式会社
152	株式会社タキガワ・コーポレーション・ジャパン
153	田島ルーフィング株式会社
154	立川プラインド工業株式会社
155	タニコー株式会社
156	株式会社タムラ製作所
157	株式会社チノー
158	ちばぎんコンピューターサービス株式会社
159	千葉製粉株式会社
160	千葉窯業株式会社
161	中越合金鋳工株式会社
162	中立電機株式会社
163	千代田インテグレ株式会社
164	株式会社ツールテクノ
165	株式会社ツガミ
166	T I Sシステムサービス株式会社
167	T D K株式会社
168	T D Cフューテック株式会社
169	株式会社D T S
170	株式会社テクノカルチャー
171	テックスエンジソリューションズ株式会社
172	株式会社テツゲン
173	東京インキ株式会社
174	東京鋼鉄株式会社
175	東京鐵鋼株式会社
176	株式会社東京めいらく
177	株式会社東計電算
178	東芝情報システム株式会社
179	東芝テック株式会社
180	東邦亜鉛株式会社
181	株式会社東邦システムサイエンス
182	東洋合成工業株式会社
183	T O T Oバスクリエイト株式会社
184	株式会社トーモク
185	ドコモ・データコム株式会社
186	凸版印刷株式会社
187	株式会社トラストシステム
188	中川装身具工業株式会社
189	ナカ工業株式会社
190	長野計器株式会社
191	株式会社ナカヨ
192	那須電機鉄工株式会社
193	株式会社なとり
194	日鉄S Gワイヤ株式会社
195	日本ケミコン株式会社
196	日本コンピュータシステム株式会社
197	日本シイエムケイ株式会社
198	日本製線株式会社
199	日本発条株式会社
200	日本ピュアフード株式会社

NO	企業名
201	ニデックエレシス株式会社
202	ニデックコンポーネンツ株式会社
203	二宮産業株式会社
204	株式会社ニフコ
205	日本アイ・エス・ケイ株式会社
206	日本エレベーター製造株式会社
207	日本クリエイティブシステム株式会社
208	日本コンピューターサイエンス株式会社
209	日本システム技術株式会社
210	日本システムワープ株式会社
211	日本電波工業株式会社
212	日本ビジネスシステムズ株式会社
213	株式会社日本マイクロニクス
214	株式会社ネクステージ
215	能美防災株式会社
216	株式会社パール技研
217	ハイテックシステム株式会社
218	ハヤシレピック株式会社
219	原田工業株式会社
220	株式会社日立インダストリアルプロダクツ
221	ビップシステムズ株式会社
222	株式会社フジキン
223	株式会社不二越
224	不二サッシ株式会社
225	富士ソフト株式会社
226	富士ダイス株式会社
227	富士電機株式会社
228	株式会社フジマック
229	双葉電子工業株式会社
230	古林紙工株式会社
231	株式会社フルヤ金属
232	文化シャッター株式会社
233	平和産業株式会社
234	べんてる株式会社
235	株式会社朋栄
236	朋和産業株式会社
237	北興化学工業株式会社
238	本多通信工業株式会社
239	マークテック株式会社
240	前澤工業株式会社
241	株式会社マルニックス
242	三島光産株式会社
243	三井E & S システム技研株式会社
244	株式会社ミツバ
245	三菱自動車工業株式会社
246	三菱製鋼株式会社
247	ミネベアミツミ株式会社
248	株式会社ミヤコシ
249	株式会社ミライト・ワン・システムズ
250	山下電気株式会社

NO	企業名
251	ヤマトシステム開発株式会社
252	株式会社ユーエスエス
253	株式会社吉田製作所
254	株式会社吉野工業所
255	吉野石膏株式会社
256	米屋株式会社
257	株式会社ヨロズ
258	ラインハルト株式会社
259	理化工業株式会社
260	株式会社L I X I L
261	株式会社リッチェル
262	レンゴー株式会社
263	株式会社ローレル
264	ロック技研工業株式会社
265	ロンシール工業株式会社
266	Y K K A P 株式会社

人材需要等に関するアンケート調査 依頼メール

送信日時	2024/05/14
送信者	就職・進路支援部 須藤
件名	「千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科（仮称）人材需要等に関するアンケート調査」ご協力のお願い
本文	<p>採用ご担当者様</p> <p>いつも大変お世話になっております。 千葉工業大学就職・進路支援部です。 平素は本学の教育にご理解・ご支援を賜り、厚く御礼を申し上げます。</p> <p>さて、千葉工業大学は、2025年4月から新しい学科として「宇宙・半導体工学科（仮称）」の設置を予定しています。</p> <p>そこで、このたびの検討をより充実させるために、本学への求人実績がある企業の新卒採用ご担当者の皆さまから率直な意見をお聞きし、新たな学部学科への改組の参考にさせていただきたいと思い、アンケートを実施することと致しました。</p> <p>つきましては、以下調査内容に基づいて、新たに開設予定の「宇宙・半導体工学科（仮称）」についての興味・関心、採用意向についてお伺いさせていただきたく存じます。業務ご多用の折、大変お手数ではございますが、本調査の主旨をご理解の上、何卒ご協力いただきたくお願い申し上げます。</p> <p>※回答は、以下URLの『宇宙・半導体工学科紹介パンフレット』をご覧いただいた上で、ご回答ください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>■調査内容 構想中の新学部/学科「工学部 宇宙・半導体工学科（仮称）」の卒業生への興味・関心、採用意向</p> <p>■調査対象 本学への求人実績がある企業の新卒採用ご担当者様</p> <p>■実施方法 次のURL（Webフォーム）よりご回答くださいますようお願いいたします。 【千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科（仮称）人材需要等に関するアンケート調査】 https://forms.gle/uLNv8TwC668t3kQH7 ※なお、googleフォーム以外でのアンケートフォームをご用意しておりませんので、googleフォームにてご回答可能な方のみ、ご協力お願い申し上げます。</p> <p>■回答期限 令和6（2024）年5月24日（金）</p> <p>■本件に関するお問い合わせ 千葉工業大学 就職・進路支援部：皆川（みながわ）・小堤（おづつみ） 住所：〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1 TEL：047-478-0232</p> <p>https://www2.kyujin-navi.com/gakugai/mail_img.asp?k=krssaym7 <※有効期間は1ヶ月間です。></p>

未来を切り拓くのは、
いつだって
人間だ。

ニッポンから世界へ。

宇宙、半導体分野の
未来を切り拓け！

千葉工業大学

Chiba Institute of Technology

工学部

宇宙・半導体工学科

2025年4月、誕生

[機械電子創成工学科から改組予定]

※設置構想中のため、内容が変更になる場合があります

工学部

宇宙・半導体工学科

入学定員
110名

[機械電子創成工学科から改組予定]

※設置構想中のため、内容が変更になる場合があります

日進月歩で加速する宇宙&半導体ビジネス いま、求められるスペシャリストの養成

なぜ、いま宇宙分野、 半導体分野なのか？

ロケットや人工衛星の打ち上げ、衛星を通じたサービス、さらには民間人による宇宙旅行など宇宙空間を活用するビジネスが、いま大きな広がりを見せています。また、宇宙産業とも関連が深く、急速にデジタル化が進展する現代において必要不可欠となるのが半導体技術です。国も今後の成長が期待される分野として、これらの産業をバックアップしていますが、さらなる成長にはそれぞれの分野をリードする専門家の育成が急務となっています。

宇宙・半導体分野の発展に 貢献できる人材を養成

「宇宙・半導体工学科」では、まず機械工学・電子工学の基礎的な知識と技術を習得することからスタートします。さらに、機械・電子技術に関する基本原理、機械・電気電子関連の工業製品を実際に開発する能力など、実践的な能力を身につけていきます。先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器の開発製造に関わる技術職や研究開発職として、宇宙・半導体分野の発展に貢献できる人材の養成を目指します。

《宇宙・半導体工学科》の 学びの特色とアドミッションポリシー

学びの特色

機械工学と電子工学の両方の知識・技術を身につけます

最先端のものづくりに必要な設計センスを養います

航空宇宙産業、半導体産業、医療福祉産業、自動車産業など将来の可能性が広がります

アドミッションポリシー

先進的な宇宙機、半導体デバイス、メカトロニクス機器に関連する機械・電気電子工学技術及び両者の融合技術に強い関心を持つ人

求める学生像

機械・電気電子工学の基礎となる理数系科目の基礎学力を身に付けている人

未来を創造する新しい科学技術の学習を通して、社会貢献を目指す人

《宇宙・半導体工学科》の 4年間の学びのステップ

1年次

機械工学、電子工学のそれぞれの基本である「力学」「電気学磁気学」を学ぶとともに、両分野に必要となる数学、物理学を学修します。

2年次

宇宙工学や半導体工学、先進メカトロニクスに必須となる基礎を、実験を通じて学び、ものづくりの楽しさや奥深さを体感します。

3年次

システム制御やセンサー技術など高度な理論を学ぶとともに、実習を通して3次元CADを使った設計・製図などの技術をより深く養います。

4年次

研究室では、ロケット、人工衛星などの宇宙機、次世代半導体デバイスなどの先進的なメカトロニクス開発に取り組みます。

活躍できる業界・職種

半導体製造業／宇宙用機器の開発技術者／家電メーカーの開発技術者／産業用ロボットの開発技術者／自動車メーカーの開発技術者／医療・福祉機器の開発技術者／生産設備の設計開発エンジニア／航空機関連のメンテナンス・生産管理・開発技術者／専門性を備えた教員 他

同じような学問分野を有する大学・学部学科等

大学名	学部・学科名	入学定員(前年度)	初年度納付金(前年度)
東京理科大学	創域理工学部 機械航空宇宙工学科	130名	180.2万円
日本大学	理工学部 航空宇宙工学科	120名	177.0万円
芝浦工業大学	システム理工学部 電子情報システム学科	115名	179.5万円
東京電機大学	工学部 電子システム工学科	90名	167.2万円

学生納付金

(単位：円)

納入年度	1年目		2年目		3年目		4年目	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
入学金	250,000							
授業料	695,000	695,000	720,000	720,000	745,000	745,000	770,000	770,000
PPA会費	15,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
同窓会終身会費分納金	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
学生共済会会費	3,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
合計	968,250	706,250	731,250	731,250	756,250	756,250	781,250	781,250
年額	1,674,500		1,462,500		1,512,500		1,562,500	

設置場所／アクセス

1年次、2年次

新習志野キャンパス

〒275-0023

千葉県習志野市芝園2-1-1

- JR京葉線/新習志野駅南口から徒歩6分
(東京駅-新習志野駅(31分))

3年次、4年次

津田沼キャンパス

〒275-0016 千葉県習志野市津田沼2-17-1

- JR総武線/津田沼駅前(南口)

(東京駅-津田沼駅(28分))

- 新京成線/新津田沼駅から徒歩3分

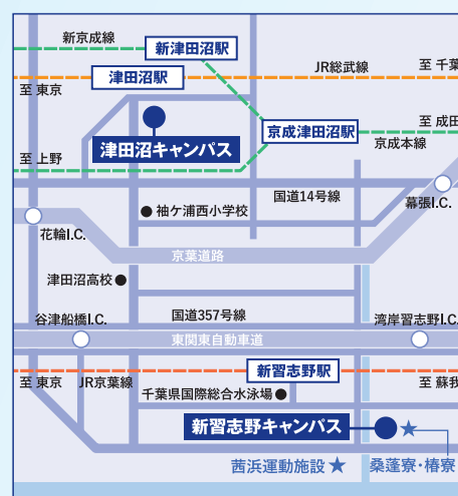
- 京成本線/京成津田沼駅から徒歩10分
(京成上野駅-京成津田沼駅(38分))



新習志野キャンパス



津田沼キャンパス



千葉工業大学
CHIBA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

〒275-0016

千葉県習志野市津田沼2-17-1

TEL：047-478-0222(入試広報部)

<https://www.it-chiba.ac.jp>



千葉工業大学
公式Webサイト

千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科（仮称）人材需要等に関するアンケート調査

■■■■■■■■■■ dai.jp アカウントを切り替える 

* 必須の質問です

メールアドレス*

メールアドレス _____

問1 貴社の所在地について、お尋ねいたします。次の中から、一つだけ選んで、回答欄にチェックしてください。*

千葉県

東京都

神奈川県

その他: _____

問2 今後の貴社における人材の採用見込について、お尋ねいたします。次の中から、一つだけ選んで、回答欄にチェックしてください。*

増加すると思う

増加すると思わない

問3 千葉工業大学の工学部 宇宙・半導体工学科で養成する人材について、ど
のようにお考えになりますか。次の中から、一つだけ選んで、回答欄にチェック
してください。

- 養成する人材に必要性を感じる
- 養成する人材に必要性を感じない

問4 千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生の採用につい
て、どのようにお考えになりますか。次の中から、一つだけ選んで、回答欄にチ
ェックしてください。

- 卒業生を採用したいと思う
- 卒業生を採用したいと思わない

問5 千葉工業大学工学部 宇宙・半導体工学科で学んだ卒業生を採用する場合
の単年度当りの採用人数の見込みについて、どのようにお考えになりますか。次
の中から、一つだけ選んで、回答欄にチェックしてください。

*

- 1人
- 2人
- 3人以上
- 人数は未定

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 長 の 氏 名 等					
調書 番号	役職名 フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	イウジヨウイチ 伊藤 穰一 (令和5年7月)		博士 (政策・メディア)		千葉工業大学 学長 (令和5年7月～令和9年6月)