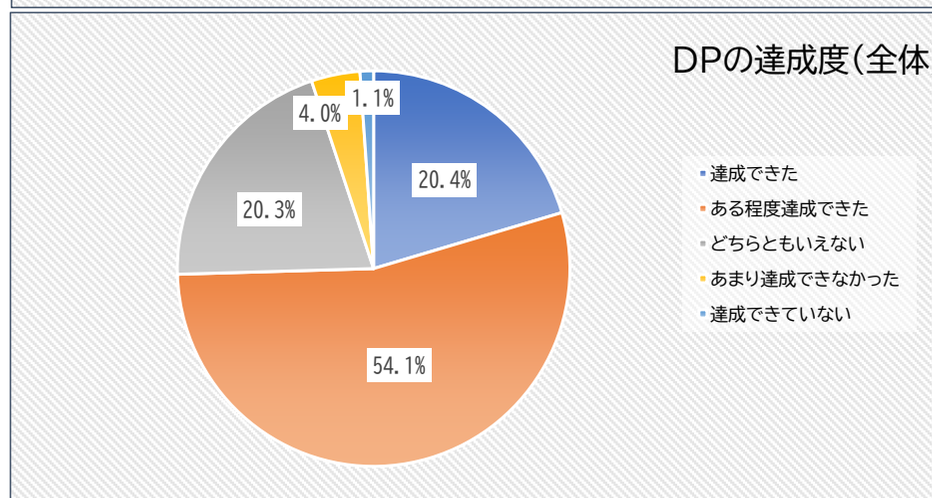
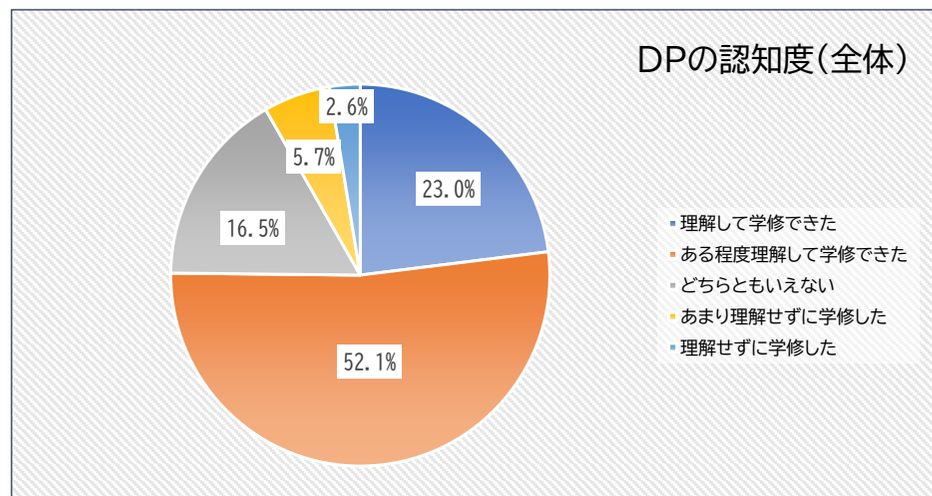
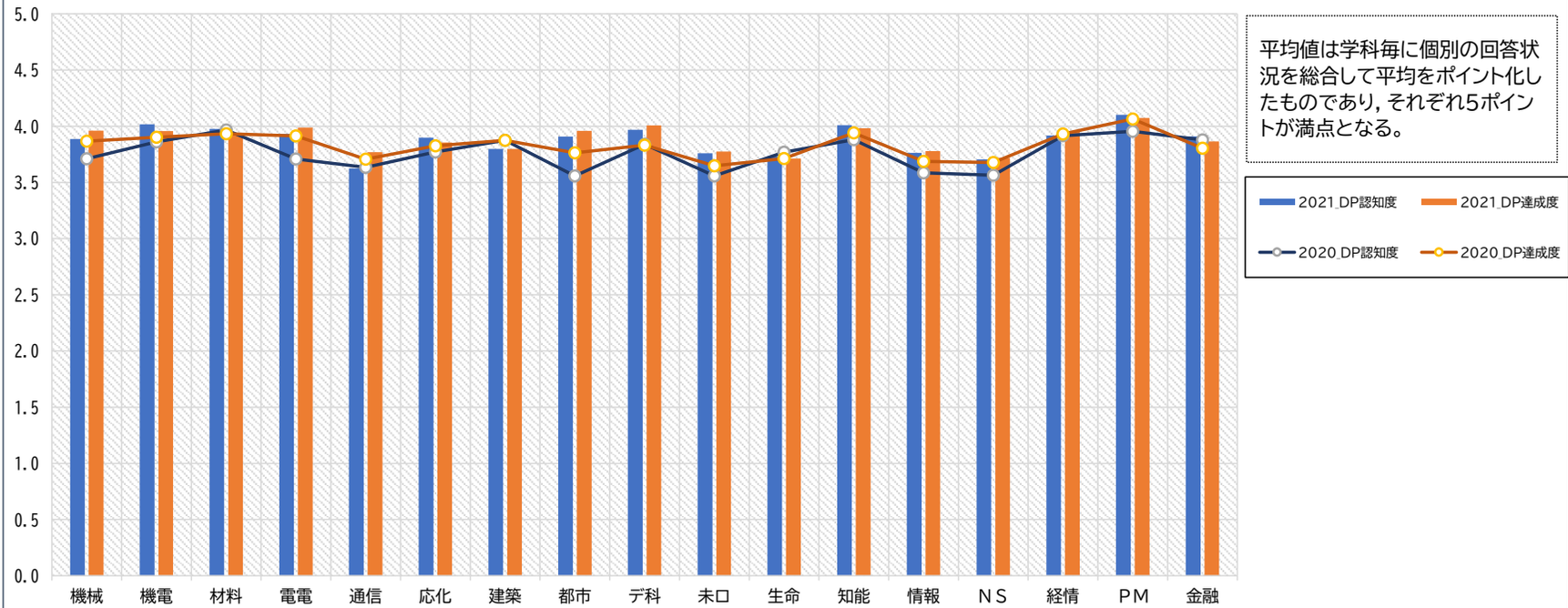


卒業時アンケート調査(2022年3月卒業者)の集計結果

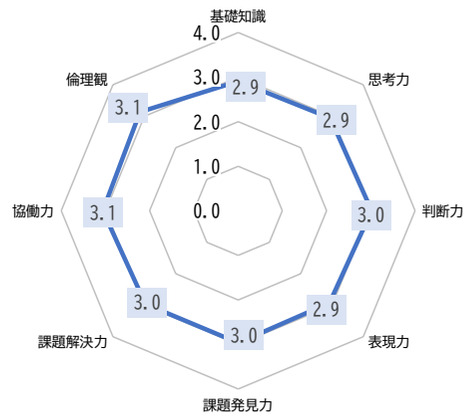
学科名	卒業者数	回答者数	回収率	参考_未回答者数
機械工学科	156	150	96.2%	6
機械電子創成工学科	119	115	96.6%	4
先端材料工学科	127	122	96.1%	5
電気電子工学科	162	161	99.4%	1
情報通信システム工学科	117	117	100.0%	0
応用化学科	123	117	95.1%	6
建築学科	138	134	97.1%	4
都市環境工学科	125	120	96.0%	5
デザイン科学科	129	128	99.2%	1
未来ロボティクス学科	135	129	95.6%	6
生命科学科	111	108	97.3%	3
知能メディア工学科	114	113	99.1%	1
情報工学科	129	127	98.4%	2
情報ネットワーク学科	146	145	99.3%	1
経営情報科学科	112	109	97.3%	3
プロジェクトマネジメント学科	123	109	88.6%	14
金融・経営リスク科学科	68	66	97.1%	2
計	2,134	2,070	97.0%	64



学科別 DP認知度・達成度(平均値)

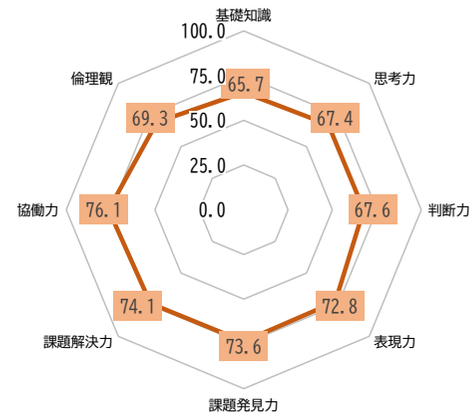


基礎能力の自己評価(全体) ※ルーブリック評価 平均値



基礎能力の自己評価(全体)は、各能力のルーブリックに基づき学生個人が自己評価した回答状況を能力毎に総合して平均をポイント化したものであり、それぞれ4ポイントが満点となる。従って、ポイント値の高いほど、より各能力の成長実感が高いといえる。

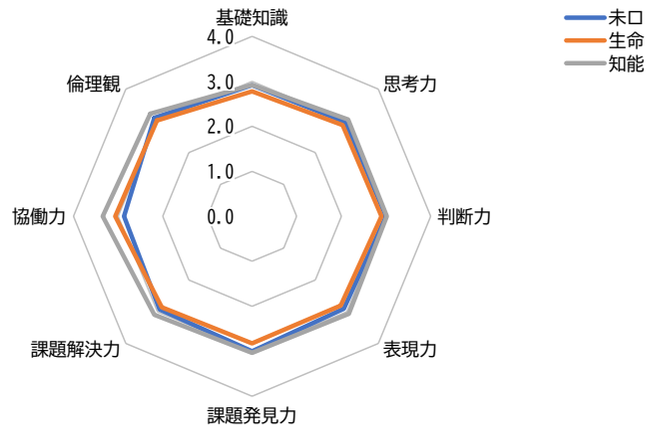
基礎能力の学修度(全体) ※成績評価 平均値



基礎能力の学修度(全体)は、各能力と授業科目の紐付けに基づき、当該科目の成績評価(S, A, B, C)に応じて、ポイント化されたものを平均にしたものであり、それぞれ100Pが満点となる。従って、ポイント値の高いほど、より各能力の成績評価が高いといえる。

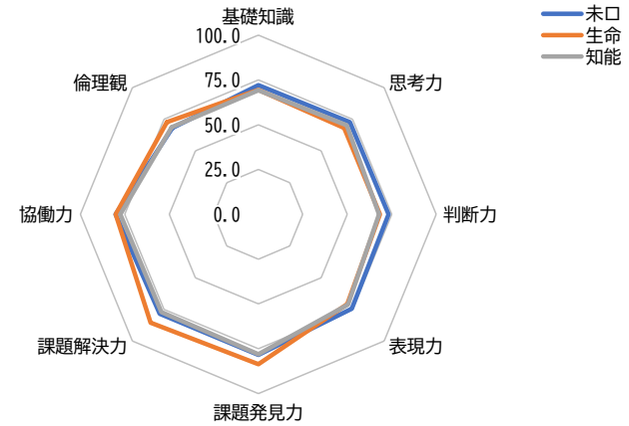
先進工学部

基礎能力の自己評価(学科別) ※ルーブリック評価 平均値



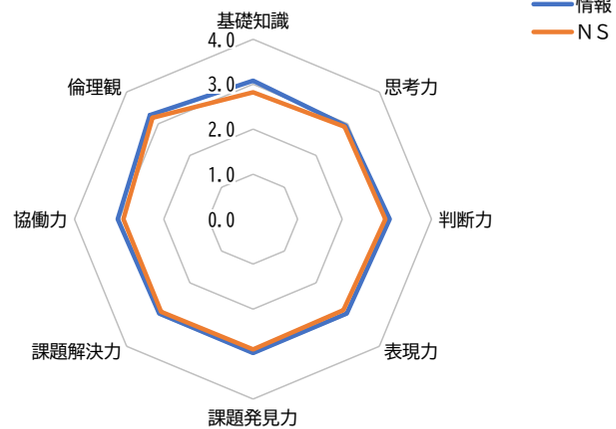
先進工学部

基礎能力の学修度(学科別) ※成績評価 平均値



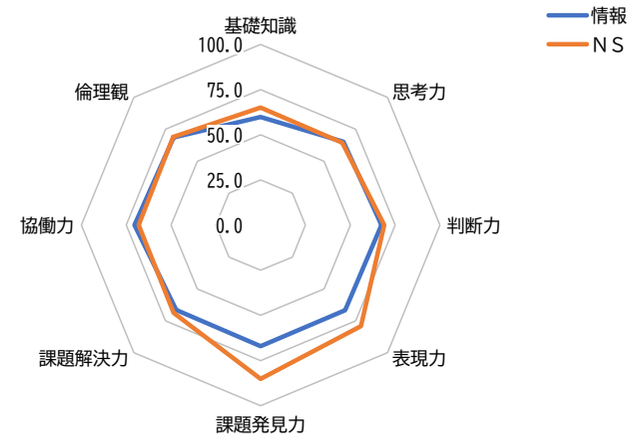
情報科学部

基礎能力の自己評価(学科別) ※ルーブリック評価 平均値



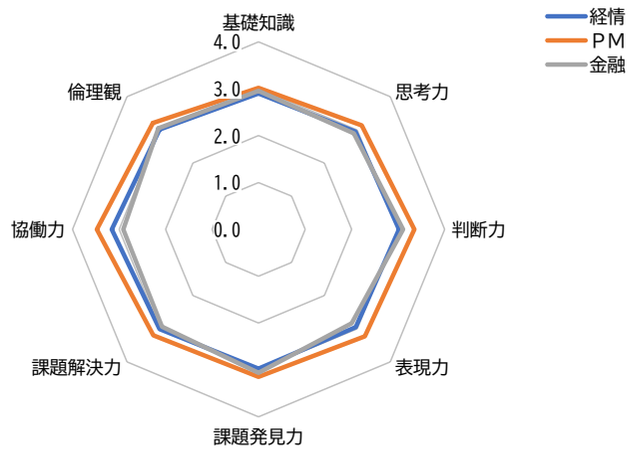
情報科学部

基礎能力の学修度(学科別) ※成績評価 平均値



社会システム科学部

基礎能力の自己評価 ※ルーブリック評価 平均値



社会システム科学部

基礎能力の学修度 ※成績評価 平均値

