

経営デザイン科学科(教員免許の教科:情報)

科目区分	本学科目名	単位数	要件	
66条の6に定める科目	日本国憲法	憲法と社会	2 必修	
	体育	スポーツ科学	2 必修	
	※数理又は情報機器	数理・データサイエンス・AI入門	1 必修	
		初年次教育	1 必修	
	外国語コミュニケーション	AI・プログラミング基礎演習	1	2単位
		英語理解基礎1	1	
		英語表現基礎1	1	
		英語理解1	1	
		英語表現1	1	
		英語理解発展1	1	
教科及び教科の指導法に関する科目	情報社会(職業に関する内容を含む)・情報倫理	知識社会のマネジメント	2 必修	
		情報と職業	2 必修	
		プロジェクトマネジメント	2	
	コンピュータ及び情報処理	データサイエンスI	2 必修	
		データサイエンスII	2 必修	
		データサイエンスIII	2 必修	
		データサイエンスIV	2 必修	
		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	
		情報処理基礎	2 必修	
		データサイエンスとデータベース	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	
		情報数学	2	
	データサイエンスの統計解析	2		
	情報システム	経営情報システム	2 必修	
		意思決定の数理	2	
	情報通信ネットワーク	情報ネットワーク	2 必修	
		IoT技術活用論	2	
	マルチメディア表現及び技術	情報とセキュリティ	2	
		デジタルコンテンツクリエイション	2 必修	
	教科の指導法(情報通信技術の活用を含む)	情報科教育法1	2*	必修
情報科教育法2		2*	必修	
教育の基礎的理解に関する科目等	教育原理	2*	必修	
	教職概論	2*	必修	
	教育行政学	2*	必修	
	学校経営・連携の理論と実践	2*		
	道徳教育の理論と実践	2*		
	教育心理学	2*	必修	
	特別支援教育論	1*	必修	
	教育課程論	2*	必修	
	総合的な学習(探究)の時間の理論と実践	2*	必修	
	特別活動論	2*	必修	
	教育の方法・技術とICT	2*	必修	
	生徒指導・進路指導論	2*	必修	
	教育相談	2*	必修	
	教育実習事前事後指導	1*	必修	
	教育実習B	2*	必修	
	教職実践演習	2*	必修	

*:進級・卒業要件に含まれない単位

「教科および教科の指導法に関する科目」の分類から34単位以上を取得

※数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作

学科の進級・卒業要件については、学生便覧の対応する学科の進級・卒業要件及び教育課程表を参照のこと