

大科目分野	経営科学 (Management Science) 【MC】								経済 (Economics) 【EC】				共通 (Common) 【CO】						卒業研究 (Undergraduate Research) 【UGRES】										
	各種計画法 (Planning) 【PLA】		最適化 (Optimization) 【OPT】		データ解析 (Data Analysis) 【DAA】		情報処理 (Information Processing) 【INP】		理論・計量経済学 (Economic Theory/Econometrics) 【ETE】		応用経済学 (Applied Economics) 【APE】		金融・ファイナンス (Money, Banking, and Finance) 【MBF】		数学 (Mathematics) 【MAT】		法律 (Law) 【LAW】				その他 (Other) 【ZZZ】								
小科目分野	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)	授業科目	科目番号 (10桁)							
経営学部 経営学科	1年次				データ処理入門	80MCDA101	基礎情報処理	80MCINP101	ミクロ経済学1	80ECETE101	マクロ経済学	80ECETE102	ファイナンス入門	80ECMBF101	統計学および演習1	80COMAT101	法学	80COLAR101	情報リテラシー演習1	80COZZ101									
																統計学および演習2	80COMAT102	民法1	80COLAR102	情報リテラシー演習2	80COZZ102								
																微分積分学および演習1	80COMAT103			キャリアデザイン1	80COZZ103								
																基礎数学および演習	80COMAT104			海外研修1	80COZZ104								
	2年次		情報コミュニケーション	80MCPLA201										企業ファイナンス	80ECMBF201					ビジネス法1	80COLAR201								
						経営データ解析入門	80MCDA201	プログラミング入門	80MCINP201	ミクロ経済学2	80ECETE201									ビジネス法2	80COLAR202								
3年次																													
4年次																													
経営学部 ビジネスエレクトロニクス学科	1年次				データサイエンスの基礎1	87MCDA101	情報処理概論	87MCINP101	ミクロ経済学1	87ECETE101			ファイナンス概論	87ECMBF101	解析基礎と演習1	87COMAT101													
					データサイエンスの基礎2	87MCDA102			ミクロ経済学2	87ECETE102					解析基礎と演習2	87COMAT102													
					データ処理法	87MCDA103				マクロ経済学1	87ECETE103					線形代数と演習1	87COMAT103												
										マクロ経済学2	87ECETE104					線形代数と演習2	87COMAT104												
	2年次																												
	3年次																												
	4年次																												