

科目種類	科目名	学習・教育到達目標						基準(2)の知識・能力										
		A 基礎	B 応用	C 専門	D 問題解決	E 実践	F 国際	(a) 多様性	(b) 倫理	(c) 基礎	(d)(1) 経営手法	(d)(2) 数理	(d)(3) 情報	(e) デザイン	(f) コミュニケーション	(g) 自主性	(h) 計画性	(i) 協調性
A群必修科目	経済学A, 経済学B	◎								◎								
B群必修科目	数学A1	◎								◎								
B群必修科目	数学B2	◎								◎								
B群必修科目	力学	◎								◎								
B群必修科目	基礎電磁気学	◎								◎								
B群必修科目	理工学基礎実験1A	◎								◎								◎
B群必修科目	理工学基礎実験1B	◎								◎								◎
B群選択必修科目	化学A, 化学C, 生命科学	◎								◎								
I 専門必修科目	経営システム工学入門実験		◎								◎					◎	◎	◎
I 専門必修科目	創造理工リテラシー	◎						◎							◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	経営システム工学総論	◎						◎							◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	統計解析法	◎													◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	統計解析法演習	◎	◎								◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	情報処理基礎演習	◎	◎								◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	情報システム開発演習	◎	◎								◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	メソッドエンジニアリング演習	◎	◎							◎					◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	確率とその応用	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	コンピュータ工学	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	人間工学概論	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	生産管理学	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	生産工学基礎	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	生産システム工学実験	◎	◎								◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	基礎オペレーションズ・リサーチ	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	品質マネジメント	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	システム基礎	◎			◎									◎	◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	オペレーションズリサーチ演習	◎	◎								◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	プロフィットマネジメント	◎									◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	情報数理基礎	◎			◎						◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	経営システム工学演習A		◎		◎			◎			◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	経営システム工学演習B		◎		◎			◎			◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	卒業研究演習A 1		◎		◎			◎			◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	卒業研究演習B 2		◎		◎			◎			◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	卒業研究演習B 1		◎		◎			◎			◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	卒業研究演習A 2		◎		◎			◎			◎				◎	◎	◎	◎
I 専門必修科目	卒業研究(論文)	◎	◎		◎			◎			◎				◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	経営実践・国内プロジェクト				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	経営実践・海外プロジェクト				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	経営システム・国際プロジェクト				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	経営計画				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	多変量解析法A				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	多変量解析法B				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	オペレーションズリサーチA				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	オペレーションズリサーチB				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	実験計画法				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	知識情報処理				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	人間生活工学				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	マーケティング・リサーチ				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	情報システム				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	生産・流通マネジメント				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	施設計画				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	製品開発工学				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	応用システム思考				◎		◎	◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	データサイエンスと機械学習				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	価値創造戦略工学				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	経営システム工学専門実習(人間工学)				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	経営システム工学専門実習(設計・製作)				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	経営システム工学専門実習(システム分析)				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	データエンジニアリング・演習				◎		◎	◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	安全人間工学				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	人材マネジメント論				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	製造プロセス工学				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	数理統計学				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	生産システム論				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	ロジスティクス				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	ソフトウェア工学				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	数理工学基礎				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	最適化・シミュレーション演習				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	国際的財産経営論A				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	国際的財産経営論B				◎			◎							◎	◎	◎	◎
II 専門選択科目	ソフトウェアマネジメント				◎			◎							◎	◎	◎	◎
III 創造共通科目	共創ワークショップ演習	◎	◎		◎			◎							◎	◎	◎	◎
IV 専門自由科目	工場見学・実習				◎			◎							◎	◎	◎	◎