

経営システム工学課程

付 表 2

学期 科目区分	平成24年度入学者学習案内		平成23年度入学者学習案内		平成22年度入学者学習案内		必要修得単位数	
	第3学期	第4学期	第5学期	第6学期	第7学期	第8学期	卒業申請時	卒業時
経済・ 経営管理	○経営管理論 2-0-0 非協力ゲーム理論 2-0-0 ミクロ経済学第一 2-1-0	マーケティング管理 2-0-0	会計情報論 1-1-0 経営戦略・組織論 1-1-0	(理広)先端経営システム工学 2-0-0 経営財務 1-1-0 マクロ経済学(経営) 2-0-0			平成22年度以降 ○印を10単位以上修得し、合計56単位以上	平成21年度以前 平成22年度以降 ○印を14単位以上、機械系・電気系より5単位以上修得し、合計70単位以上 機械系・電気系より5単位以上修得し、合計70単位以上
応用数理	数理工学第一 2-2-0 計算数学 1-1-0	数理工学第二 2-2-0 確率モデル 1-1-0 オペレーションズ・リサーチ 2-1-0	統計工学 1-1-0 ○モデル化とOR 1-0-1.5	数理ファイナンス 1-1-0				
システム と情報	情報システム基礎 2-0-0	○情報システム基礎実験 1-0-1.5	システム思考 (休講) 2-0-0	経営情報システム 2-0-0				
生産・ 人間・ 環境	○インダストリアル・ エンジニアリング 1-0-1.5	工業心理学 2-0-0	生産管理 2-0-0 プロセスシステム工学 2-0-0	○品質管理 1-0-1.5 ○人間工学 1-0-1.5 プロセス・環境管理 2-1-0	(理広) 人間関係論 2-0-0	タグチメソッド 2-0-0		
機械系・ 電気系	電気学第一 2-0-0	材料力学概論A 1-0-0 電気学第二 2-0-0	生産加工技術 2-0-0 一般機械工学 2-0-0	自動制御 2-0-0 工業材料 2-0-0 一般機械工作実習 1-0-1	計測信号処理基礎 2-0-0			
ゼミナール			ビジネス創造 (休講) 1-1-0 ○経営システム 工学ゼミナール 0-2-0 経営システム 工学現業実習 0-0-2	(理広)科学技術者実践英語 1-0-0				
卒業研究					学士論文研究2	学士論文研究6		
計	19.5	18.5	24.5	25	6	8.0		

注1：(理広)以外の科目は、いずれも基礎専門科目。

SC：創造性育成科目

注2：必要取得単位数の合計には、1年次に修得できる専門科目の単位数を含めることができる。

付 表 1. (1年次に修得できる専門科目)

第 1 学 期			第 2 学 期		
Fゼ	3類セミナー	2-0-0	理広	有機化学第一	2-0-0
Fゼ	機械工学系リテラシー	2-1-1	理広	工業力学第二	1-1-0
理広	工業力学第一	1-1-0	理広	ものづくり	0-0-2
情報	コンピュータリテラシー	1-1-0			

(参考表) 経営システム工学課程推奨機械系・電気系開講科目

区分	授業科目	単位	推奨 課程	推奨 学期	担当教員	
理広	電気学第一	2-0-0	電電	3	{ a. °安藤, 荒井, 鈴木, 高木 b. °荒井, 安藤, 鈴木, 西原 c. °鈴木, 安藤, 荒井, 一色	
理広	材料力学概論A	1-0-0	機知	4		°中村(春), 因幡
理広	電気学第二	2-0-0	電電	4		小長井
理広	生産加工技術	2-0-0	制シ	5	°戸倉, 平田 (敦)	
理広	一般機械工学	2-0-0	機科	5, 7	各教員	
理広	自動制御	2-0-0	制シ	6	三平	
理広	工業材料	2-0-0	高	6	°斎藤, 田中, 寺田	
理広	一般機械工作実習	1-0-1	機科	4, 6	°高橋(秀), 大竹	
理広	計測信号処理基礎	2-0-0	制シ	7	蜂屋	