

別表第2

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(機械工学科)

(1～2年生適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
履 修 科 目	応 用 物 理 I	2			2		
	情 報 処 理 基 礎 I	1	1				
	情 報 処 理 基 礎 II	1		1			
	情 報 処 理 言 語 I	1			1		
	機 械 数 学 物 理	1		1			
	材 料 力 学 I	2			2		
	材 料 学 I	2			2		
	機 構 学	2			2		
	工 業 力 学 I	2			2		
	機 械 工 作 法 I	1		1			
	機 械 工 作 法 II	2			2		
	設 計 製 図・C A D I	2	2				
	設 計 製 図・C A D II	1		1			
	設 計 製 図・C A D III	3			3		
	工 作・電 子 実 習 I	3	3				
	工 作・電 子 実 習 II	3		3			
	工 作・電 子 実 習 III	3			3		
開 設 単 位 数 計	32	6	7	19			
必 修 科 目	微 分 方 程 式	2				2	
	応 用 数 学	2				2	
	応 用 物 理 II	2				2	
	情 報 処 理 言 語 II	1				1	
	情 報 処 理 応 用 I	1					1
	情 報 処 理 応 用 II	1					1
	材 料 力 学 II	2				2	
	材 料 学 II	1					1
	熱 力 学	2				2	
	水 力 学	2				2	
	工 業 力 学 II	2				2	
	流 体 工 学 I	1					1
	伝 熱 工 学	2					2
	計 測 工 学	2				2	
	自 動 制 御	1					1
	振 動 工 学	1					1
	電 気 工 学 I	1				1	
	電 気 工 学 II	1					1
	論 理 回 路	1					1
	設 計 法 I	1				1	
	設 計 法 II	2					2
	設 計 製 図・C A D IV	3				3	
	設 計 製 図・C A D V	1					1
	特 別 講 義	1					1
	工 学 実 験	2				2	
応 用 工 学 実 験 I	1				1		
応 用 工 学 実 験 II	3					3	
卒 業 研 究	10					10	
修 得 単 位 数 計	52				25	27	
選 択 科 目	加 工 学	1					1
	熱 機 関	1					1
	基 礎 材 料 強 度 学	1					1
	材 料 力 学 III	1					1
	流 体 工 学 II	1					1
	基 礎 ロ ボ ッ ト 工 学	1					1
	工 業 英 語	1					1
	校 外 実 習	1					1
	地 域 教 育	1					1
	外 部 授 業 科 目	4					4
	開 設 単 位 数 計	13					13
修 得 単 位 数 計		3単位以上					
開 設 単 位 数 合 計	97	6	7	19		65	
修 得 単 位 数 合 計		82単位以上					

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(電気工学科)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
履 修 科 目	電 気 工 学 序 論	2	2					
	情 報 処 理 I	2	2					
	電 気 数 学	1		1				
	電 気 磁 気 学 I	2		2				
	電 気 回 路 I	2		2				
	応 用 物 理 I	2			2			
	情 報 処 理 II	1			1			
	電 気 磁 気 学 II	2			2			
	電 気 回 路 II A	1			1			
	電 気 回 路 II B	1			1			
	電 気 回 路 II C	1			1			
	電 子 工 学	2			2			
	デ ィ ジ タ ル 回 路	2			2			
	電 気 計 測	2			2			
	電 気 機 器 I	2			2			
	電 気 工 学 実 験 実 習 I	4		4				
電 気 工 学 実 験 実 習 II	4			4				
開 設 単 位 数 計	33	4	9	20				
必 修 科 目	微 分 方 程 式	2				2		
	応 用 数 学	2				2		
	応 用 物 理 II	2				2		
	電 気 回 路 III	1				1		
	情 報 処 理 III	1				1		
	電 子 回 路 I	2				2		
	通 信 工 学 I	1				1		
	マ イ コ ン	2				2		
	制 御 工 学 I	1				1		
	電 気 機 器 II	2				2		
	発 変 電 工 学	2				2		
	数 値 計 算 法	1					1	
	基 礎 情 報 理 論	1					1	
	電 気 材 料 I	1					1	
	工 学 実 習	2				2		
	電 気 工 学 実 験 実 習 III	4				4		
電 気 工 学 実 験 実 習 IV	2					2		
特 別 講 義	1					1		
卒 業 研 究	10					10		
修 得 単 位 数 計	40				24	16		
選 択 科 目	電 気 製 図 I	1					1	電気主任技術者の資格取得を希望する者には、個別に履修指導を行う。
	電 気 製 図 II	1					1	
	送 配 電 工 学	1					1	
	高 電 圧 工 学	1					1	
	電 気 法 規	1					1	
	電 気 設 計	1					1	
	制 御 工 学 II	1					1	
	制 御 工 学 III	1					1	
	生 産 シ ス テ ム 工 学	1					1	
	電 子 回 路 II	1					1	
	電 気 機 器 応 用	1					1	
	電 気 材 料 II	1					1	
	光 エ レ ク ト ロ ニ ク ス	1					1	
	通 信 工 学 II	1					1	
	コ ン ピ ュ ー タ ネット ワ ー ク	1					1	
	応 用 情 報 処 理	1					1	
工 業 英 語	1					1		
校 外 実 習	1					1		
地 域 教 育	1					1		
外 部 授 業 科 目	4					4		
開 設 単 位 数 計	23					23		
修 得 単 位 数 計			14単位以上					
開 設 単 位 数 合 計	96	4	9	20	63			
修 得 単 位 数 合 計			82単位以上					

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(制御情報工学科)

(1～3年生適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
履 修 科 目	応 用 物 理 学 I	2			2			
	情 報 リ テ ラ シ ー	2	2					
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I A	2		2				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I B	2		2				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ II	2			2			
	デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム	2			2			
	情 報 工 学	2			2			
	情 報 数 学	2			2			
	電 子 回 路	1			1			
	メ カ ト ロ ニ ク ス	1			1			
	電 気 回 路 学	2			2			
	制 御 数 学	1			1			
	ダ イ ナ ミ ッ ク シ ス テ ム	1			1			
	図 学	2		2				
	制 御 情 報 工 学 セ ミ ナ ー	1	1					
	制 御 情 報 工 学 実 習 I	3	3					
	制 御 情 報 工 学 実 習 II	3		3				
	制 御 情 報 工 学 実 習 III	3			3			
	開 設 単 位 数 計	34	6	9	19			
必 修 科 目	微 分 方 程 式	2				2		
	応 用 数 学	2				2		
	応 用 物 理 学 II	2				2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ III	1				1		
	通 信 工 学	2				2		
	ソ フ ト ウ ェ ア 工 学	1					1	
	数 値 計 算	1				1		
	生 体 情 報 学	1					1	
	情 報 理 論	1					1	
	計 算 機 工 学	2					2	
	論 理 回 路	1				1		
	セ ン サ と ア ク チ ュ エ ー タ	1				1		
	計 測 工 学 I	1				1		
	計 測 工 学 II	2					2	
	制 御 工 学 I	2				2		
	制 御 工 学 II	2					2	
	基 礎 ロ ボ ッ ト 工 学	1					1	
	工 業 力 学	2				2		
	創 造 製 作 実 験 ・ 実 習	4				4		
	工 学 実 験	5					5	
特 別 講 義	1				1			
卒 業 研 究 I	3				3			
卒 業 研 究 II	10					10		
修 得 単 位 数 計	50				25	25		
選 択 科 目	知 能 情 報 論	1					1	
	符 号 理 論	1					1	
	画 像 処 理	1					1	
	画 像 応 用 工 学	1					1	
	信 号 処 理	1					1	
	音 響 工 学	1					1	
	デ ジ タ ル 通 信	1					1	
	校 外 実 習	1				1		
	地 域 教 育	1				1		
	外 部 授 業 科 目	4				4		
開 設 単 位 数 計	13					13		
修 得 単 位 数 計		3単位以上						
開 設 単 位 数 合 計	97	6	9	19		63		
修 得 単 位 数 合 計		82単位以上						

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(制御情報工学科)

(5年生適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
履 修 科 目	応 用 物 理 学 I	2			2			
	情 報 リ テ ラ シ ー	2	2					
	プ ロ グ ラ ミ ン グ I	4		4				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ II	2			2			
	デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム	2			2			
	情 報 工 学	2			2			
	情 報 数 学	2			2			
	電 子 回 路	1			1			
	メ カ ト ロ ニ ク ス	1			1			
	電 気 回 路 学	2			2			
	制 御 数 学	1			1			
	ダ イ ナ ミ ッ ク シ ス テ ム	1			1			
	図 学	2		2				
	制 御 情 報 工 学 セ ミ ナ ー	1	1					
	制 御 情 報 工 学 実 習 I	4	4					
	制 御 情 報 工 学 実 習 II	4		4				
	制 御 情 報 工 学 実 習 III	3			3			
	開 設 単 位 数 計	36	7	10	19			
必 修 科 目	微 分 方 程 式	2				2		
	応 用 数 学	2				2		
	応 用 物 理 学 II	2				2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ III	1				1		
	通 信 工 学	2				2		
	ソ フ ト ウ ェ ア 工 学	1					1	
	数 値 計 算	1				1		
	生 体 情 報 学	1					1	
	情 報 理 論	1					1	
	計 算 機 工 学	2					2	
	論 理 回 路	1				1		
	セ ン サ と ア ク チ ュ エ ー タ	1				1		
	計 測 工 学 I	1				1		
	計 測 工 学 II	2					2	
	制 御 工 学 I	2				2		
	制 御 工 学 II	2					2	
	基 礎 ロ ボ ッ ト 工 学	1					1	
	工 業 力 学	2				2		
	創 造 製 作 実 験 ・ 実 習	4				4		
	工 学 実 験	5					5	
特 別 講 義	1				1			
卒 業 研 究 I	3				3			
卒 業 研 究 II	10					10		
修 得 単 位 数 計	50				25	25		
選 択 科 目	知 能 情 報 論	1					1	
	符 号 理 論	1					1	
	画 像 処 理	1					1	
	画 像 応 用 工 学	1					1	
	信 号 処 理	1					1	
	音 響 工 学	1					1	
	デ ジ タ ル 通 信	1					1	
	校 外 実 習	1				1		
	地 域 教 育	1				1		
	外 部 授 業 科 目	4				4		
開 設 単 位 数 計	13					13		
修 得 単 位 数 計					3単位以上			
開 設 単 位 数 合 計	99	7	10	19	63			
修 得 単 位 数 合 計		82単位以上						

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(物質工学科)

(1~4年生適用)

履修科目	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
基礎科学	応用数学 I	1			1			
	応用物理 I	1			1			
	応用物理 II	1			1			
	物理化学 I	1			1			
	物理化学 II	1			1			
	分析化学 I	1		1				
	分析化学 II	1		1				
	無機化学 I	1		1				
	無機化学 II	1			1			
	無機化学 III	1			1			
	有機化学 I	1		1				
	有機化学 II	1			1			
	有機化学 III	1			1			
	微生物学 I	1			1			
	微生物学 II	1			1			
	生物化学 I	1			1			
	生物化学 II	1			1			
	情報処理工学 I	1	1					
	情報処理工学 II	1		1				
	情報処理工学 I	1			1			
基礎工学	図学・製図 I	1	1					
	図学・製図 II	1	1					
専門基礎・実験等	物質工学総論	1	1					
	無機・分析化学実験 I	2		2				
	無機・分析化学実験 II	2		2				
	微生物学実験	2			2			
	生物化学実験	2			2			
有機化学実験	2			2				
開設単位数合計		33	4	9	20			
必修科目	微分方程式	1					1	
	応用数学 II	1					1	
	応用物理 III	1					1	
	応用物理 IV	1					1	
	物理化学 III	1					1	
	物理化学 IV	1					1	
	有機化学 IV	1					1	
	基礎機械工学	1					1	
	基礎電子工学 I	1						1
	基礎電子工学 II	1						1
	情報処理工学 III	1					1	
	情報処理工学 IV	1					1	
	情報処理工学 V	1						1
	情報処理工学 VI	1						1
	化学工学 II	1					1	
	化学工学 III	1					1	
	化学工学 IV	1						1
	機器分析 I	1					1	
	機器分析 II	1					1	
	環境安全工学	1						1
物理化学実験	2					2		
化学工学実験	2					2		
基礎物質工学演習	1					1		
工業英語 I	1						1	
工業英語 II	1						1	
物質工学ゼミ	2					2		
特別講義	1						1	
卒業研究	10						10	
修得単位数合計		40				21	19	
物質コース必修	無機材料工学 I	1						1
	無機材料工学 II	1						1
	高分子化学 I	1					1	
	高分子化学 II	1					1	
	合成化学	1						1
	化学反応工学	1						1
	物質工学演習	2						2
	化学反応工学実験	2						2
	物質工学実験	2					2	
	生物化学 III	1					1	
	生物化学 IV	1					1	
	遺伝子・細胞工学	1						1
分子生物学 I	1						1	
分子生物学 II	1						1	
生物反応工学	1						1	
生物工学演習	2						2	
生物反応工学実験	2						2	
生物工学実験	2					2		
コース修得単位数合計		12				4	8	
選択科目	制御工学	1						1
	界面化学	1						1
	食品工学	1						1
	校外実習	1						1
	地域教育	1						1
	外部授業科目	4						4
開設単位数合計		9					9	
修得単位数合計				2単位以上				
開設単位数合計		94	4	9	20	61		
修得単位数合計				82単位以上				

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(物質工学科)

(5年生適用)

履修科目	授業科目	単位数	学年別配当					備考
			1年	2年	3年	4年	5年	
基礎科学	応用数学 I	1			1			
	応用物理学 I	1			1			
	応用物理 II	1			1			
	物理化学 I	1			1			
	物理化学 II	1			1			
	分析化学 I	1		1				
	分析化学 II	1		1				
	無機化学 I	1		1				
	無機化学 II	1			1			
	有機化学 I	1		1				
	有機化学 II	1			1			
	有機化学 III	1			1			
	微生物学 I	1			1			
	微生物学 II	1			1			
	生物化学 I	1			1			
	生物化学 II	1			1			
	情報処理工学 I	1	1					
	情報処理工学 II	1		1				
	情報処理工学 I	1			1			
	基礎工学	図学・製図 I	1	1				
図学・製図 II		1	1					
・専門基礎・実験等	物質工学総論	1	1					
	無機・分析化学実験 I	2		2				
	無機・分析化学実験 II	2		2				
	微生物学実験	2			2			
	生物化学実験	2				2		
有機化学実験	2					2		
開設単位数合計		33	4	9	20			
必修科目	微分方程式	1					1	
	応用数学 II	1					1	
	応用物理学 III	1					1	
	応用物理 IV	1					1	
	物理化学 III	1					1	
	物理化学 IV	1					1	
	有機化学 IV	1					1	
	基礎機械工学 I	1					1	
	基礎機械工学 II	1					1	
	基礎電子工学 I	1						1
	基礎電子工学 II	1						1
	情報処理工学 III	1					1	
	情報処理工学 IV	1					1	
	情報処理工学 V	1						1
	情報処理工学 VI	1						1
	化学工学 II	1					1	
	化学工学 III	1					1	
	化学工学 IV	1						1
	機器分析 I	1					1	
	機器分析 II	1					1	
環境安全工学	1						1	
物理化学実験	2					2		
化学工学実験	2					2		
基礎物質工学演習	1					1		
工業英語 I	1						1	
工業英語 II	1						1	
物質工学ゼミ	2					2		
特別講義	1						1	
卒業研究	10						10	
修得単位数合計		41				22	19	
物質コ―ス必修	無機材料工学 I	1					1	
	無機材料工学 II	1					1	
	高分子化学 I	1				1		
	高分子化学 II	1				1		
	合成化学	1					1	
	化学反応工学演習	1					1	
	物質工学演習	2					2	
	化学反応工学実験	2					2	
	物質工学実験	2					2	
	生物化学 III	1					1	
生物化学 IV	1					1		
生物コ―ス必修	遺伝子・細胞工学	1					1	
	分子生物学 I	1					1	
	分子生物学 II	1					1	
	生物反応工学演習	1					1	
	生物反応工学演習	2					2	
	生物反応工学実験	2					2	
	生物工学実験	2					2	
コ―ス修得単位数合計		12				4	8	
選択科目	制御工学	1					1	
	界面化学	1					1	
	食品工学	1					1	
	校外実習	1					1	
	地域教育	1					1	
	外部授業科目	4					4	
開設単位数合計		9					9	
開設単位数合計		95	4	9	20	62		
修得単位数合計				2単位以上				
				82単位以上				

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(1～3年生適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
履 修 科 目	基礎経営学	1	1					
	経営統計学Ⅰ	1			1			
	経営統計学Ⅱ	1			1			
	経営管理理論Ⅰ	1			1			
	経営管理理論Ⅱ	1			1			
	経営情報理論Ⅰ	1			1			
	経営情報理論Ⅱ	1			1			
	簿記概論Ⅰ	1	1					
	簿記概論Ⅱ	1		1				
	原価計算論Ⅰ	1			1			
	原価計算論Ⅱ	1			1			
	基礎情報処理理論Ⅰ	1	1					
	基礎情報処理理論Ⅱ	1	1					
	プログラミング論ⅠA	1		1				
	プログラミング演習ⅠA	1		1				
	プログラミング論ⅠB	1		1				
	プログラミング演習ⅠB	1		1				
	プログラミング論ⅡA	1			1			
	プログラミング演習ⅡA	1			1			
	プログラミング論ⅡB	1			1			
	プログラミング演習ⅡB	1			1			
	情報システム論	2			2			
	経営情報学専門演習Ⅰ	2			2			
	経営情報学概論	1	1					
	外国語演習Ⅰ	1	1					
	外国語演習Ⅱ	1		1				
	外国語演習Ⅲ	1			1			
外国事情ⅠA	1			1				
外国事情ⅠB	1			1				
開設単位数合計	31	6	6	19				
必 修 科 目	経営財務論Ⅰ	1				1		
	経営財務論Ⅱ	1				1		
	経営組織論Ⅰ	1				1		
	経営組織論Ⅱ	1				1		
	生産管理論	1					1	
	品質管理論	1					1	
	経営戦略論	1					1	
	マーケティング論	1					1	
	知的財産法	1					1	
	財務会計論Ⅰ	1				1		
	財務会計論Ⅱ	1				1		
	経済学Ⅰ	1				1		
	経済学Ⅱ	1				1		
	多変量解析	1				1		
	国際経営	1					1	
	経営工学ⅠA	1				1		
	経営工学ⅠB	1				1		
	経営工学ⅡA	1					1	
	経営工学ⅡB	1					1	
	プログラミング論Ⅲ	1				1		
	データベース論Ⅰ	1				1		
	データベース論Ⅱ	1				1		
	システム設計論Ⅰ	1				1		
	システム設計論Ⅱ	1				1		
	応用数学	1				1		
	自然科学概論	2					2	
	経営情報学専門演習Ⅱ	2				2		
経営情報学専門演習Ⅲ	2					2		
外国語演習Ⅳ	1				1			
外国語演習Ⅴ	1					1		
外国事情ⅡA	1				1			
外国事情ⅡB	1				1			
特別講義	1					1		
経営情報研究ゼミ	2				2			
経営情報学特別演習	2					2		
卒業研究	10					10		
修得単位数合計	50				24	26		
選 択 科 目	会社法	1				1		
	応用プログラミング	1				1		
	人事管理論	1					1	
	ベンチャー企業論	1					1	
	技術経営論	1					1	
	情報社会学	1					1	
	Webコンピューティング	1					1	
	ネットワーク技術概論	1					1	
	校外実習	1					1	
	地域教育	1					1	
外部授業科目	4					4		
開設単位数合計	14					14		
修得単位数合計				7単位以上				
開設単位数合計	95	6	6	19	64			
修得単位数合計				82単位以上				

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(4年生適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
履 修 科 目	経 営 学 概 論	1	1					
	経 営 統 計 学 I	1			1			
	経 営 統 計 学 II	1			1			
	経 営 管 理 論 I	1			1			
	経 営 管 理 論 II	1			1			
	経 営 情 報 論 I	1			1			
	経 営 情 報 論 II	1			1			
	簿 記 概 論 I	1	1					
	簿 記 概 論 II	1		1				
	原 価 計 算 論 I	1			1			
	原 価 計 算 論 II	1			1			
	基 礎 情 報 処 理 論	2	2					
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 I A	1		1				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 I A	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 I B	1		1				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 I B	1		1				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 II A	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 II A	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 II B	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 II B	1			1			
情 報 シ ス テ ム 論	2			2				
経 営 情 報 学 専 門 演 習 I	2			2				
外 国 語 演 習 I	1	1						
外 国 語 演 習 II	1		1					
外 国 語 演 習 III	1			1				
外 国 事 情 I A	1			1				
外 国 事 情 I B	1			1				
開 設 単 位 数 計	30	5	6	19				
必 修 科 目	経 営 財 務 論 I	1				1		
	経 営 財 務 論 II	1				1		
	経 営 組 織 論 I	1				1		
	経 営 組 織 論 II	1				1		
	生 産 管 理 論	1					1	
	品 質 管 理 論	1					1	
	経 営 戦 略 論	1					1	
	マ ー ケ テ ィ ン グ 論	1					1	
	知 的 財 産 法	1					1	
	財 務 会 計 論 I	1				1		
	財 務 会 計 論 II	1				1		
	経 済 学 I	1				1		
	経 済 学 II	1				1		
	多 変 量 解 析	1				1		
	国 際 経 営 論	1					1	
	経 営 工 学 I A	1				1		
	経 営 工 学 I B	1				1		
	経 営 工 学 II A	1					1	
	経 営 工 学 II B	1					1	
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 III	1				1		
	デ ー タ ベ ー ス 論 I	1				1		
	デ ー タ ベ ー ス 論 II	1				1		
	シ ス テ ム 設 計 論 I	1				1		
	シ ス テ ム 設 計 論 II	1				1		
	会 社 法	1				1		
	応 用 数 学	1				1		
	自 然 科 学 概 論	2					2	
	経 営 情 報 学 専 門 演 習 II	2				2		
	経 営 情 報 学 専 門 演 習 III	2					2	
	外 国 語 演 習 IV	1				1		
外 国 語 演 習 V	1					1		
外 国 事 情 II A	1				1			
外 国 事 情 II B	1				1			
特 別 講 義	1					1		
経 営 情 報 研 究 ゼ ミ	2				2			
経 営 情 報 学 特 別 演 習	2					2		
卒 業 研 究	10					10		
修 得 単 位 数 計	51				25	26		
選 択 科 目	応 用 プ ロ グ ラ ミ ン グ 論	1				1		
	人 事 管 理 論	1					1	
	ベ ン チ ャ ー 企 業 論	1					1	
	技 術 経 営 論	1					1	
	情 報 社 会 論	1					1	
	W e b コ ン プ ュ ー テ ィ ン グ 論	1					1	
	ネ ッ ト ワ ー ク 技 術 概 論	1					1	
	校 外 実 習	1					1	
	地 域 教 育	1					1	
	外 部 授 業 科 目	4					4	
開 設 単 位 数 計	13					13		
修 得 単 位 数 計				7				
開 設 単 位 数 合 計	94	5	6	19	64			
修 得 単 位 数 合 計				82				

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(5年生適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
履 修 科 目	経 営 学 概 論 I	1	1					
	経 営 統 計 学 I	1			1			
	経 営 統 計 学 II	1			1			
	経 営 管 理 論 I	1			1			
	経 営 管 理 論 II	1			1			
	経 営 情 報 論 I	1			1			
	経 営 情 報 論 II	1			1			
	簿 記 概 論 I	1	1					
	簿 記 概 論 II	1		1				
	原 価 計 算 論 I	1			1			
	原 価 計 算 論 II	1			1			
	基 礎 情 報 処 理 論	2	2					
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 I	2		2				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 I	2		2				
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 II A	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 II A	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 II B	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 II B	1			1			
	情 報 シ ス テ ム 論	2			2			
	経 営 情 報 学 専 門 演 習 I	2			2			
	外 国 語 演 習 I	1	1					
	外 国 語 演 習 II	1		1				
	外 国 語 演 習 III	1			1			
外 国 事 情 I A	1			1				
外 国 事 情 I B	1			1				
開 設 単 位 数 計	30	5	6	19				
必 修 科 目	経 営 財 務 論 I	1				1		
	経 営 財 務 論 II	1				1		
	経 営 組 織 論 I	1				1		
	経 営 組 織 論 II	1				1		
	生 産 管 理 論	1					1	
	品 質 管 理 論	1					1	
	経 営 戦 略 論	1					1	
	マ ー ケ テ ィ ン グ 論	1					1	
	知 的 財 産 法	1					1	
	会 計 学 原 理 I	1				1		
	会 計 学 原 理 II	1				1		
	経 済 学 I	1				1		
	経 済 学 II	1				1		
	多 変 量 解 析 論	1				1		
	経 営 工 学 演 習 I A	1				1		
	経 営 工 学 演 習 I B	1				1		
	経 営 工 学 演 習 II A	1					1	
	経 営 工 学 演 習 II B	1					1	
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 論 III	1				1		
	デ ー タ ベ ー ス 論 I	1				1		
	デ ー タ ベ ー ス 論 II	1				1		
	シ ス テ ム 設 計 論 I	1				1		
	シ ス テ ム 設 計 論 II	1				1		
	商 用 数 学	1				1		
	自 然 科 学 概 論	2					2	
	経 営 情 報 学 専 門 演 習 II	2				2		
	経 営 情 報 学 専 門 演 習 III	2					2	
	外 国 語 演 習 IV	1				1		
	外 国 語 演 習 V	1					1	
	外 国 事 情 II A	1				1		
	外 国 事 情 II B	1				1		
	特 別 講 義	1					1	
	経 営 情 報 研 究 ゼ ミ	2				2		
経 営 情 報 学 特 別 演 習	2					2		
卒 業 研 究	10					10		
修 得 単 位 数 計	51				25	26		
選 択 科 目	応 用 プ ロ グ ラ ミ ン グ 論	1				1		
	人 事 管 理 論	1					1	
	ベ ン チ ャ ー 企 業 論	1					1	
	技 術 経 営 論	1					1	
	情 報 社 会 論	1					1	
	W e b コ ン ピ ュ ー テ ィ ン グ	1					1	
	ネ ッ ト ワ ー ク 技 術 概 論	1					1	
	校 外 実 習	1					1	
	地 域 教 育	1					1	
	外 部 授 業 科 目	4					4	
開 設 単 位 数 計	13					13		
修 得 単 位 数 計				7単位以上				
開 設 単 位 数 合 計	94	5	6	19	64			
修 得 単 位 数 合 計				82単位以上				