

(機械工学科)

(1～4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	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		
	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	2		2			
	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

(機械工学科)

(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 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		
	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	2		2			
	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	5	7	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		
	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	5	7	20	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)

(1～4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ⅡA	1			1			
	電気回路ⅡB	1			1			
	電気回路ⅡC	1			1			
	電子工学	2			2			
	デジタル回路	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

(電気工学科)

(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	電 気 工 学 序 論	2	2				
	図 学	1	1				
	電 気 製 図 I	1	1				
	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		
	電 気 計 測	2			2		
	デ ィ ジ タ ル 回 路	2			2		
	電 気 機 器 I	2			2		
	電 気 工 学 実 験 実 習 I	2		2			
電 気 工 学 実 験 実 習 II	4			4			
開 設 単 位 数 計	33	6	7	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		
	情 報 処 理 III	1			1		
	電 気 回 路 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	4				4	
	特 別 講 義	1				1	
卒 業 研 究	10				10		
修 得 単 位 数 計	42				24	18	
選 択 科 目	電 気 製 図 II	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。
	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	22				22		
修 得 単 位 数 計		12単位以上					
開 設 単 位 数 合 計	97	6	7	20	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

(物質工学科)

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	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		
	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			
	工学・製図 I	1	1				
	工学・製図 II	1	1				
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			
開設単位数計	33	4	9	20			
必修科目	微分方程式 I	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 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	
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	
修得単位数計	40				22	18	
物質工学科必修	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		
生物工学科必修	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	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		
	コ一ス修得単位数計	12				4	8
選択科目	共通環境安全工学	1				1	
	物質制御工学	1				1	
	物質界面化学	1				1	
	生物食品工学	1				1	
	生物計算生物化学	1				1	
	校外実習	1				1	
	地域教育	1				1	
外部授業科目	4				4		
開設単位数計	11				11		
修得単位数計			2	2	2	2	
開設単位数合計	96	4	9	20	63		
修得単位数合計			2	2	2	2	

専門科目の学年別授業科目及び単位数

(経営情報学科)

(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	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Ⅰ	1	1					
	基礎情報処理論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Ⅰ	1					1	
	生産管理論Ⅱ	1					1	
	マーケティング戦略論Ⅰ	1					1	
	マーケティング戦略論Ⅱ	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	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		
修得単位数計	50				24	26		
選 択 科 目	商法	1				1		
	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	
	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	
	開設単位数計	14					14	
	修得単位数計		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)

(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	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 I	1					1	
	生産管理論 II	1					1	
	マーケティング戦略論 I	1					1	
	マーケティング戦略論 II	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	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		
	商法	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	
	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			

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	2		2				
	プログラミング演習Ⅰ	2		2				
	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			
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Ⅰ	1					1	
	生産管理論Ⅱ	1					1	
	マーケティング戦略論Ⅰ	1					1	
	マーケティング戦略論Ⅱ	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	1				1		
	国際経営論	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		
	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	
	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				

