

## 専門科目の学年別授業科目及び単位数

(機械工学科)

(平成27年度以降入学生適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
微 分 方 程 式	2				2		
応 用 数 学	2				2		
応 用 物 理 I	2			2			
応 用 物 理 II	2				2		
情 報 処 理 基 礎 I	1	1					
情 報 処 理 基 礎 II	1		1				
情 報 処 理 応 用 I	1					1	
情 報 処 理 応 用 II	1					1	
情 報 処 理 言 語 I	1			1			
情 報 処 理 言 語 II	1				1		
機 械 数 学 物 理	1		1				
材 料 力 学 I	2			2			
材 料 力 学 II	2				2		
材 料 学 I	2			2			
材 料 学 II	1					1	
機 構 学	2			2			
熱 力 学	2				2		
伝 熱 工 学	2					2	
水 力 学	2				2		
流 体 工 学 I	1					1	
工 業 力 学 I	2			2			
工 業 力 学 II	2				2		
振 動 工 学	1					1	
計 測 工 学	2				2		
自 動 制 御	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	
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			
設 計 製 図・C A D IV	3				3		
機 械 エ ン ジ ン ア リ ン グ デ ザ イ ン	1					1	
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			
特 別 講 義	1					1	
校 外 実 習	1					1	
工 学 実 験	1				1		
応 用 工 学 実 験 I	2				2		
応 用 工 学 実 験 II	3					3	
卒 業 研 究	10					10	
修 得 単 位 数 計	85	6	7	19	53		
加 工 学	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	
計 算 力 学	1					1	
地 域 教 育	1					1	
海 外 研 修	1			1			
外 部 授 業 科 目	4					4	
開 設 単 位 数 計	13			13			
修 得 単 位 数 計				2単位以上			
開 設 単 位 数 合 計	98			98			
修 得 単 位 数 合 計				87単位以上			

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)

(平成26年度以前入学生適用)

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	1			1			
応 用 工 学 実 験 I	2			2			
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	
	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	
	計 算 力 学	1				1	
	校 外 実 習	1				1	
	地 域 教 育	1				1	
	海 外 研 修	1		1			
	外 部 授 業 科 目	4				4	
	開 設 単 位 数 計	14			14		
修 得 単 位 数 計				3	3		
開 設 単 位 数 合 計	98			98			
修 得 単 位 数 合 計				82	82		

## 専門科目の学年別授業科目及び単位数

(電気工学科)

(平成27年度以降入学生適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
微 分 方 程 式	2				2		
応 用 数 学	2				2		
電 気 工 学 序 論	2	2					
電 気 工 学 基 礎	1	1					
情 報 処 理 I	1	1					
情 報 処 理 II	1			1			
電 気 数 学	1		1				
電 気 磁 気 学 I	2		2				
電 気 磁 気 学 II	2			2			
電 気 磁 気 学 III	1				1		
応 用 物 理 I	2			2			
応 用 物 理 II	2				2		
電 気 回 路 I	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 気 回 路 III	1				1		
電 子 工 学	2			2			
デ ィ ジ タ ル 回 路	2			2			
電 気 計 測 I	1		1				
電 気 計 測 II	1			1			
エ ネ ル ギ ー 工 学	1			1			
電 気 機 器 I	2			2			
電 気 機 器 II	2				2		
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		
制 御 工 学 II	1				1		
制 御 工 学 III	1					1	
発 変 電 工 学	1				1		
送 配 電 工 学	1					1	
数 値 計 算 法	1					1	
電 気 材 料 I	1					1	
工 学 実 習	2				2		
電 気 工 学 P B L	2				2		
電 気 工 学 実 験 実 習 I	4		4				
電 気 工 学 実 験 実 習 II	4			4			
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	
校 外 実 習	1					1	
卒 業 研 究	10					10	
修 得 単 位 数 計	78	4	10	20	44		
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	
	基 礎 情 報 理 論	1				1	
	高 電 圧 工 学	1				1	
	電 気 法 規	1				1	
	電 気 設 計	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	
	工 業 英 語	1				1	
	地 域 教 育	1				1	
	海 外 研 修	1			1		
外 部 授 業 科 目	4				4		
開 設 単 位 数 計	19			19			
修 得 単 位 数 計				9単位以上			
開 設 単 位 数 合 計	97			97			
修 得 単 位 数 合 計				87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)

(平成26年度以前入学生適用)

	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					
	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		
	制 御 工 学 II	1				1		
	制 御 工 学 III	1					1	
	電 気 機 器 II	2				2		
	発 変 電 工 学	2				2		
	送 配 電 工 学	1					1	
	数 値 計 算 法	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	42				25	17		
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	
	基 礎 情 報 理 論	1					1	
	高 電 圧 工 学	1					1	
	電 気 法 規	1					1	
	電 気 設 計	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	
海 外 研 修	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			97				
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)

(平成27年度以降入学生適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	微 分 方 程 式	2				2		
	応 用 数 学	2				2		
	応 用 物 理 学 I	2			2			
	応 用 物 理 学 II	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	1			1			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ III	1				1		
	数 値 計 算	1				1		
	デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム I	2			2			
	デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム II	1				1		
	情 報 工 学	2			2			
	情 報 数 学	1			1			
	通 信 工 学	2				2		
	論 理 回 路	1				1		
	計 算 機 工 学	2					2	
	工 学 基 礎	1			1			
	電 子 工 学	1			1			
	電 子 回 路	1			1			
	メ カ ト ロ ニ ク ス	1			1			
	電 気 回 路 学 I	2			2			
	電 気 回 路 学 II	2				2		
	制 御 工 学 I	2				2		
	制 御 工 学 II	2					2	
	生 体 情 報 学	1					1	
	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			
情 報 理 論	1					1		
計 測 工 学	2					2		
電 磁 気 学 I	1				1			
電 磁 気 学 II	1					1		
オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム	1					1		
ソ フ ト ウ ェ ア 工 学	1					1		
工 学 実 験	4				4			
創 造 製 作 実 験 ・ 実 習	4					4		
特 別 講 義	1				1			
校 外 実 習	1					1		
卒 業 研 究 I	3				3			
卒 業 研 究 II	10					10		
修 得 単 位 数 計	85	6	9	19	51			
選 択 科 目	知 能 情 報 論	1				1		
	符 号 理 論	1				1		
	ソ フ ト ウ ェ ア 検 証	1				1		
	信 号 処 理	1				1		
	デ ジ タ ル 通 信	1				1		
	工 業 英 語	1				1		
	地 域 教 育	1				1		
	海 外 研 修	1			1			
	外 部 授 業 科 目	4				4		
	開 設 単 位 数 計	12			12			
修 得 単 位 数 計				2単位以上				
開 設 単 位 数 合 計	97			97				
修 得 単 位 数 合 計				87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)

(平成26年度以前入学生適用)

	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	
	海 外 研 修	1			1			
	外 部 授 業 科 目	4					4	
	開設単位数計	14			14			
修得単位数計				3単位以上				
開設単位数合計	98			98				
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)

(平成27年度以降入学生適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
基礎科学	微分方程式 I	1			1		
	応用数学 II	1		1			
	応用物理 I	1		1			
	応用物理 II	1		1			
	応用物理 III	1			1		
	応用物理 IV	1			1		
	物理化学 I	1		1			
	物理化学 II	1		1			
	物理化学 III	1			1		
	物理化学 IV	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			
	有機化学 IV	1			1		
	基礎工学	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 I		1	1				
情報処理 II		1		1			
情報処理 III		1			1		
情報処理 IV		1			1		
化学工学 I		1		1			
化学工学 II		1			1		
化学工学 III		1			1		
化学工学 IV		1				1	
図学・製図 I		1	1				
図学・製図 II		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	
機器分析 I		1			1		
機器分析 II		1			1		
環境安全工学		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			
	物理化学実験	2			2		
	化学工学実験	2			2		
	基礎 P B L 演習	1			1		
	工業英語 I	1				1	
実験演習卒研等	工業英語 II	1				1	
	物質工学ゼミ	2			2		
	物質工学総合演習 I	1			1		
	物質工学総合演習 II	1				1	
	特別講義	1				1	
	校外実習	1				1	
	卒業研究	10				10	
	修得単位数計	74	4	9	20	41	
	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		
生物コース必修	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	
	地域教育	1				1	
	海外研修	1		1			
	外部授業科目	4				4	
開設単位数計	9		9				
修得単位数計			1単位以上				
開設単位数合計	95		95				
修得単位数合計			87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)

(平成26年度以前入学生適用)

	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 科 学	応用数学 I	1			1		
		応用物理 I	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			
	基礎工学	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				
・専門基礎等	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			
開設単位数合計	33	4	9	20				
必 修 科 目	基礎科学	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	
	基礎工学	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		
	実験演習卒研等	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 コ ー ス 必 修	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	
生物反応工学演習		2					2	
コ ー ス 修 得 単 位 数 計	生物反応工学実験	2					2	
	生物工学実験	2				2		
開設単位数合計	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		
	海外研修	1			1			
	外部授業科目	4					4	
開設単位数合計	10			10				
修得単位数合計				2単位以上				
開設単位数合計	95			95				
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)

(平成27年度以降入学生適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必 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			
	プログラミング論Ⅲ	1				1		
	情報システム論	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			
	外国語演習Ⅳ	1				1		
	外国語演習Ⅴ	1					1	
	外国事情ⅠA	1			1			
	外国事情ⅠB	1			1			
	外国事情ⅡA	1				1		
	外国事情ⅡB	1				1		
	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ⅠA	1				1			
経営工学ⅠB	1				1			
経営工学ⅡA	1					1		
経営工学ⅡB	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Ⅰ	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		
特別講義	1					1		
校外実習	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	82	6	6	19	51			
選 択 科 目	会社法	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	
	銀行論	1					1	
	地域教育	1					1	
	海外研修	1			1			
	外部授業科目	4					4	
開設単位数計	15			15				
修得単位数計				5単位以上				
開設単位数合計	97			97				
修得単位数合計				87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)

(平成26年度以前入学生適用)

	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		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	会社法	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	
	銀行論	1					1	
	校外実習	1					1	
	地域教育	1					1	
	海外研修	1			1			
	外部授業科目	4					4	
開設単位数計	16			16				
修得単位数計				6単位以上				
開設単位数合計	97			97				
修得単位数合計				82単位以上				