

専門科目 電気情報工学科(電気電子工学コース)

(平成30年度第1学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目		学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必 修 科 目	共 通 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー	1					
		C o + w o r k Ⅲ A				1		
		C o + w o r k Ⅲ B				1		
		学修 電 気 回 路 Ⅰ	2					
		学修 プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅰ	2					
		コ ン プ ュ ー タ リ テ ラ シ ー	2					
		電 気 情 報 工 学 実 験 基 礎	1					
		学修 電 気 回 路 Ⅱ		4				
		学修 プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅱ		4				
		学修 電 気 電 子 計 測		2				
		学修 マ イ ク ロ コ ン プ ュ ー タ		2				
		学修 電 気 情 報 工 学 実 験 Ⅰ		2				
		学修 電 気 磁 気 学 Ⅰ			2			
		回 路 論			2			
		学修 電 気 電 子 工 学 概 論			2			
		学修 情 報 工 学 概 論			2			
		学修 デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路			2			
	学修 電 気 情 報 工 学 実 験 Ⅱ			4				
	学修 応 用 物 理 学 Ⅰ				1			
	学修 電 子 回 路 Ⅰ				1			
	学修 課 題 研 究				1			
	学修 知 的 財 産 権					1		
	学修 コ ン プ ュ ー タ シ ム ュ レ ー シ ョ ン					1		
学修 卒 業 研 究					9			
コ ー ス 別 科 目	学修 応 用 数 学				4			
	学修 電 気 磁 気 学 Ⅱ				2			
	学修 固 体 物 性 A				2			
	学修 固 体 物 性 B				2			
	学修 応 用 物 理 学 Ⅱ				1			
	学修 過 渡 現 象 論				1			
	学修 電 子 回 路 Ⅱ				1			
	学修 制 御 工 学 Ⅰ				2			
	学修 電 気 電 子 工 学 実 験 Ⅰ				4			
	学修 パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス					1		
	学修 エ ネ ル ギ ー 伝 送 工 学					1		
学修 エ ネ ル ギ ー 変 換 工 学					1			
学修 電 気 電 子 工 学 実 験 Ⅱ					2			
標 準 修 得 単 位 累 計 ※			8	22	36	60	76	
選 択 科 目	コ ー ス 別 科 目	電 気 情 報 イ ン タ ー ン シ ッ プ A				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可
		電 気 情 報 イ ン タ ー ン シ ッ プ B				2		
		学修 計 算 機 ア ー キ テ ク チ ャ				2		4・5年 で 合 わ せ て、 10単 位 以 上 を 修 得
		学修 離 散 数 学				2		
		学修 確 率 ・ 統 計 論					2	
		学修 情 報 理 論					1	
		学修 基 礎 通 信 工 学					2	
		学修 通 信 方 式					1	
		学修 情 報 ネットワーク					1	
		学修 制 御 工 学 Ⅱ					1	
		学修 固 体 物 性 C					1	
学修 電 子 応 用 学					1			
学修 画 像 工 学					2			
学修 電 気 電 子 資 格 Ⅰ					1			
学修 電 気 電 子 資 格 Ⅱ					1			
標 準 修 得 単 位 累 計			0	0	0	0	10	
専 門 科 目 開 設 単 位 合 計 ※			8	14	14	31	30	修 得 単 位 数
専 門 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計 ※			8	22	36	60	86	専 門 科 目 82単 位 以 上
一 般 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計			23	45	66	75	81	一 般 科 目 75単 位 以 上
標 準 修 得 単 位 総 計 ※			31	67	102	135	167	合 計 167単 位 以 上

※ 卒業研究を含む

専門科目 電気情報工学科(電気電子工学コース)

(平成30年度第2学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	1					
		C o + w o r k Ⅲ A				1		
		C o + w o r k Ⅲ B				1		
		学修 電気回路Ⅰ	2					
		学修 プログラミングⅠ	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		電気情報工学実験基礎	1					
		学修 電気回路Ⅱ		4				
		学修 プログラミングⅡ		4				
		学修 電気電子計測		2				
		マイクロコンピュータ		2				
		学修 電気情報工学実験Ⅰ		2				
		学修 電気磁気学Ⅰ			2			
		回路論			2			
		学修 電気電子工学概論			2			
	学修 情報工学概論			2				
	デジタル電子回路			2				
	学修 電気情報工学実験Ⅱ			4				
	学修 応用物理学Ⅰ				1			
	学修 応用物理学Ⅱ				1			
	学修 過渡現象論				1			
	学修 電子回路				2			
	学修 制御工学Ⅰ				2			
	学修 課題研究				1			
	卒業研究					1		
	学修 卒業研究					9		
	コース別科目	学修 応用数学				4		
学修 電気磁気学Ⅱ					2			
学修 固体物性A					2			
学修 電気電子工学実験Ⅰ					4			
学修 パワーエレクトロニクス						1		
学修 固体物性C					1			
学修 電気電子工学実験Ⅱ					2			
標準修得単位累計※		8	22	36	58	72		
選択科目		電気情報インターンシップA				1	どちらか一つのみ履修可	
		電気情報インターンシップB				2		
	学修 固体物性B				2	4・5年で合わせて、14単位以上を修得		
	学修 計算機アーキテクチャ				2			
	学修 離散数学				2			
	学修 確率・統計						2	
	学修 情報理論						1	
	学修 基礎通信工学						2	
	学修 通信方式						1	
	学修 情報ネットワーク						1	
	学修 制御工学Ⅱ						1	
	学修 エネルギー変換工学						1	
	学修 エネルギー伝送工学						1	
	学修 電子応用						1	
	学修 画像工学						2	
学修 コンピュータシミュレーション					2			
資格 電気電子資格Ⅰ					1			
資格 電気電子資格Ⅱ					1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	14		
専門科目開設単位合計※		8	14	14	31	31	修得単位数	
専門科目標準修得単位累計※		8	22	36	58	86	専門科目82単位以上	
一般科目標準修得単位累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上	
標準修得単位総計※		31	67	102	133	167	合計 167単位以上	

※ 卒業研究を含む

専門科目 電気情報工学科(電気電子工学コース)

(平成30年度第3学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	2					
		C o + w o r k Ⅲ A				1		
		C o + w o r k Ⅲ B				1		
		学修 電気回路Ⅰ	2					
		学修 プログラミングⅠ	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		電気情報工学実験基礎	1					
		学修 電気回路Ⅱ		4				
		学修 プログラミングⅡ		4				
		学修 電気電子計測		2				
		マイクロコンピュータ		2				
		学修 電気情報工学実験Ⅰ		2				
		学修 電気磁気学Ⅰ			2			
		回路論			2			
		学修 電気電子工学概論			2			
	学修 情報工学概論			2				
	デジタル電子回路			2				
	学修 電気情報工学実験Ⅱ			4				
	学修 応用物理学Ⅰ				1			
	学修 応用物理学Ⅱ				1			
	学修 過渡現象論				1			
	学修 電子回路				2			
	学修 制御工学Ⅰ				2			
	学修 課題研究				1			
	卒業研究					1		
	学修 卒業研究					9		
	コース別科目	学修 応用数学				4		
学修 電気磁気学Ⅱ					2			
学修 固体物性A					2			
学修 電気電子工学実験Ⅰ					4			
学修 パワーエレクトロニクス						1		
学修 固体物性C					1			
学修 電気電子工学実験Ⅱ					2			
標準修得単位累計※		9	23	37	59	73		
選択科目		電気情報インターンシップA				1	どちらか一つのみ履修可	
		電気情報インターンシップB				2		
	学修 固体物性B				2	4・5年で合わせて、13単位以上を修得		
	学修 計算機アーキテクチャ				2			
	学修 離散数学				2			
	学修 確率・統計						2	
	学修 情報理論						1	
	学修 基礎通信工学						2	
	学修 通信方式						1	
	学修 情報ネットワーク						1	
	学修 制御工学Ⅱ						1	
	学修 エネルギー変換工学						1	
	学修 エネルギー伝送工学						1	
	学修 電子応用						1	
	学修 画像工学						2	
学修 コンピュータシミュレーション					2			
資格 電気電子資格Ⅰ					1			
資格 電気電子資格Ⅱ					1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	13		
専門科目開設単位合計※		9	14	14	31	31	修得単位数	
専門科目標準修得単位累計※		9	23	37	59	86	専門科目82単位以上	
一般科目標準修得単位累計		21	45	66	75	81	一般科目75単位以上	
標準修得単位総計※		30	68	103	134	167	合計 167単位以上	

※ 卒業研究を含む

専門科目 電気情報工学科(電気電子工学コース)

(平成30年度第4学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	2					
		C o + w o r k III A				1		
		C o + w o r k III B				1		
		電気回路 I	2					
		プログラミング I	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		電気情報工学実験基礎	2					
		学修 電気回路 II		4				
		学修 プログラミング II		4				
		学修 電気電子計測		2				
		学修 マイクロコンピュータ		2				
		学修 電気情報工学実験 I		2				
		学修 電気磁気学 I			2			
		学修 電子工学			2			
		学修 回路論			2			
		学修 電気電子工学概論			2			
		学修 情報工学概論			2			
	学修 デジタル電子回路			2				
	学修 電気情報工学実験 II			4				
	学修 応用物理学 I				1			
	学修 応用物理学 II				1			
	学修 過渡現象論				1			
	学修 電子回路				2			
	学修 制御工学 I				2			
	学修 課題研究				1			
	学修 知的財産権					1		
	学修 卒業研究					9		
コース別科目	学修 応用数学				4			
	学修 電気磁気学 II				2			
	学修 固体物性 A				2			
	学修 電気電子工学実験 I				4			
	学修 パワーエレクトロニクス					1		
	学修 固体物性 C					1		
学修 電気電子工学実験 II					2			
標準修得単位累計※		10	24	40	62	76		
選択科目	コース別科目	学修 電気情報インターシップA				1		どちらか一つのみ履修可
		学修 電気情報インターシップB				2		
		学修 固体物性 B				2		5年で1単位以上を修得し、かつ、4・5年で合わせて7単位以上を修得
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 離散数学				2		
		学修 確率・統計					2	
		学修 情報理論					1	
		学修 基礎通信工学					2	
		学修 通信方式					1	
		学修 情報ネットワーク					1	
		学修 制御工学 II					1	
		学修 エネルギー変換工学					1	
		学修 エネルギー伝送工学					1	
		学修 電子応用					1	
		学修 プロダクトデザイン					1	
学修 画像工学					2			
学修 工業外国語					1			
学修 コンピュータシミュレーション					2			
資格 電気電子資格 I					1			
資格 電気電子資格 II					1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	7		
専門科目開設単位合計※		10	14	16	31	33	修得単位数	
専門科目標準修得単位累計※		10	24	40	62	83	専門科目82単位以上	
一般科目標準修得単位累計		24	48	69	78	84	一般科目75単位以上	
標準修得単位総計※		34	72	109	140	167	合計 167単位以上	

※ 卒業研究を含む

専門科目 電気情報工学科(電気電子工学コース)

(平成30年度第5学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	2					
		C o + w o r k III A				1		
		C o + w o r k III B				1		
		電気回路 I	2					
		プログラミング I	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		電気情報工学実験基礎	2					
		電気回路 II		3				
		プログラミング II		2				
		電気電子計測 I		2				
		マイクロコンピュータ		2				
		電気情報工学実験 I		2				
		学修 電気磁気学 I			2			
		学修 電子工学			2			
		学修 回路論			2			
		学修 電気電子工学概論			2			
		学修 情報工学概論			2			
		学修 デジタル電子回路			2			
	学修 電気情報工学実験 II			4				
	学修 応用物理学 I				1			
	学修 応用物理学 II				1			
	学修 過渡現象論				1			
	学修 電子回路				2			
	学修 制御工学 I				2			
	学修 課題研究				1			
	学修 知的財産権					1		
	学修 卒業研究					9		
コース別科目	学修	応用数学				4		
		電気磁気学 II				2		
		固体物性 A				2		
		電気電子工学実験 I				4		
		パワーエレクトロニクス					1	
		固体物性 C					1	
学修 電気電子工学実験 II					2			
標準修得単位累計※		10	21	37	59	73		
選択科目	コース別科目	学修 電気情報インターンシップA				1		} どちらか一つのみ履修可
		学修 電気情報インターンシップB				2		
		学修 固体物性 B				2		} 4・5年で合わせて、13単位以上を修得
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 離散数学				2		
		学修 確率・統計					2	
		学修 情報理論					1	
		学修 基礎通信工学					2	
		学修 通信方式					1	
		学修 情報ネットワーク					1	
		学修 制御工学 II					1	
		学修 エネルギー変換工学					1	
		学修 エネルギー伝送工学					1	
		学修 電子応用					1	
		学修 プロダクトデザイン					1	
学修 画像工学					2			
学修 工業外国語					1			
学修 コンピュータシミュレーション					2			
資格 電気電子資格 I					1			
資格 電気電子資格 II					1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	13		
専門科目開設単位合計※		10	11	16	31	33	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計 167単位以上	
専門科目標準修得単位累計※		10	21	37	59	86		
一般科目標準修得単位累計		22	44	65	74	81		
標準修得単位総計※		32	65	102	133	167		

※ 卒業研究を含む

専門科目 電気情報工学科(情報工学コース)

(平成30年度第1学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	1					
		C o + w o r k Ⅲ A				1		
		C o + w o r k Ⅲ B				1		
		学修 電気回路Ⅰ	2					
		学修 プログラミングⅠ	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		電気情報工学実験基礎	1					
		学修 電気回路Ⅱ		4				
		学修 プログラミングⅡ		4				
		学修 電気電子計測		2				
		学修 マイクロコンピュータ		2				
		学修 電気情報工学実験Ⅰ		2				
		学修 電気磁気学Ⅰ			2			
		学修 回路論			2			
		学修 電気電子工学概論			2			
		学修 情報工学概論			2			
		学修 デジタル電子回路			2			
		学修 電気情報工学実験Ⅱ			4			
		学修 応用物理学Ⅰ				1		
		学修 電子回路Ⅰ				1		
学修 課題研究				1				
学修 知的財産権					1			
学修 コンピュータシミュレーション					1			
学修 卒業研究					9			
必修科目	コース別科目	学修 離散数学				2		
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 プログラミングⅢ				2		
		学修 オペレーティングシステム				1		
		学修 データ構造とアルゴリズム				2		
		学修 情報工学実験Ⅰ				4		
		学修 確率・統計					2	
		学修 情報理論					1	
		学修 コンパイラ					1	
		学修 ソフトウェア工学					1	
		学修 情報ネットワーク					1	
		学修 情報ネットワーク応用					1	
		学修 データベース					1	
		学修 人工知能					1	
学修 情報工学実験Ⅱ					2			
標準修得単位累計※		8	22	36	54	76		
選択科目	コース別科目	学修 電気情報インターシップA				1		どちらか一つのみ履修可
		学修 電気情報インターシップB				2		
		学修 電気磁気学Ⅱ				2		4・5年で合わせて、10単位以上を修得
		学修 応用数学Ⅰ				2		
		学修 応用数学Ⅱ				2		
		学修 応用物理学Ⅱ				1		
		学修 過渡現象論				1		
		学修 電子回路Ⅱ				1		
		学修 制御工学Ⅰ				2		
		学修 基礎通信工学					2	
		学修 通信方式					1	
		学修 制御工学Ⅱ					1	
		学修 電子応用学					1	
		学修 画像工学					2	
学修 資格情報Ⅰ					1			
学修 資格情報Ⅱ					1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	10		
専門科目開設単位合計※		8	14	14	32	31	修得単位数	
専門科目標準修得単位累計※		8	22	36	54	86	専門科目82単位以上	
一般科目標準修得単位累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上	
標準修得単位総計※		31	67	102	129	167	合計 167単位以上	

※ 卒業研究を含む

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	1					
		C o + w o r k III A				1		
		C o + w o r k III B				1		
		学修 電気回路 I	2					
		学修 プログラミング I	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		電気情報工学実験基礎	1					
		学修 電気回路 II		4				
		学修 プログラミング II		4				
		学修 電気電子計測		2				
		学修 マイクロコンピュータ		2				
		学修 電気情報工学実験 I		2				
		学修 電気磁気学 I			2			
		回路論			2			
		学修 電気電子工学概論			2			
		学修 情報工学概論			2			
		学修 デジタル電子回路			2			
	学修 電気情報工学実験 II			4				
	学修 応用物理学 I				1			
	学修 応用物理学 II				1			
	学修 過渡現象論				1			
	学修 電子回路				2			
	学修 制御工学 I				2			
	学修 課題研究				1			
	学修 知的財産権					1		
	学修 卒業研究					9		
	コース別科目	学修 離散数学				2		
学修 計算機アーキテクチャ					2			
学修 プログラミング III					2			
学修 オペレーティングシステム					1			
学修 データ構造とアルゴリズム					2			
学修 情報工学実験 I					4			
学修 確率・統計						2		
学修 情報理論						1		
学修 コンパイラ						1		
学修 ソフトウェア工学						1		
学修 情報工学実験 II					2			
標準修得単位累計 ※		8	22	36	59	76		
選択科目	コース別科目	学修 電気情報インターンシップA				1	どちらか一つのみ履修可	
		学修 電気情報インターンシップB				2		
		学修 電気磁気学 II				2	4・5年で合わせて、10単位以上を修得	
		学修 応用数学 I				2		
		学修 応用数学 II				2		
		学修 基礎通信工学						2
		学修 通信方式						1
		学修 情報ネットワーク						1
		学修 情報ネットワーク応用						1
		学修 制御工学 II						1
		学修 電子応用						1
		学修 データベース						1
		学修 人工知能					2	
学修 画像工学					2			
学修 コンピュータシミュレーション					2			
資格 情報資格 I					1			
資格 情報資格 II					1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	10		
専門科目開設単位合計 ※		8	14	14	32	33	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計 167単位以上	
専門科目標準修得単位累計 ※		8	22	36	59	86		
一般科目標準修得単位累計		23	45	66	75	81		
標準修得単位総計 ※		31	67	102	134	167		

※ 卒業研究を含む

専門科目 電気情報工学科(情報工学コース)

(平成30年度第3学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	2					
		C o + w o r k III A				1		
		C o + w o r k III B				1		
		学修 電気回路 I	2					
		学修 プログラミング I	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		学修 電気情報工学実験基礎	1					
		学修 電気回路 II		4				
		学修 プログラミング II		4				
		学修 電気電子計測		2				
		学修 マイクロコンピュータ		2				
		学修 電気情報工学実験 I		2				
		学修 電気磁気学 I			2			
		学修 回路論			2			
		学修 電気電子工学概論			2			
	学修 情報工学概論			2				
	学修 デジタル電子回路			2				
	学修 電気情報工学実験 II			4				
	学修 応用物理学 I				1			
	学修 応用物理学 II				1			
	学修 過渡現象論				1			
	学修 電子回路				2			
	学修 制御工学 I				2			
	学修 課題研究				1			
	学修 知的財産権					1		
	学修 卒業研究					9		
	コース別科目	学修 離散数学				2		
学修 計算機アーキテクチャ					2			
学修 プログラミング III					2			
学修 オペレーティングシステム					1			
学修 データ構造とアルゴリズム					2			
学修 情報工学実験 I					4			
学修 確率・統計						2		
学修 情報理論						1		
学修 コンパイラ						1		
学修 ソフトウェア工学						1		
学修 情報工学実験 II					2			
標準修得単位累計 ※		9	23	37	60	77		
選択科目	学修	電気情報インターシッパA				1		} どちらか一つのみ履修可
		電気情報インターシッパB				2		
	学修	電気磁気学 II				2		} 4・5年で合わせて、9単位以上を修得
		応用数学 I				2		
		応用数学 II				2		
		基礎通信工学					2	
		通信方式					1	
		情報ネットワーク					1	
		情報ネットワーク応用					1	
		制御工学 II					1	
		電子応用					1	
		データベース					1	
	学修 人工知能					2		
	学修 画像工学					2		
学修 コンピュータシミュレーション					2			
資格	情報資格 I					1		
資格	情報資格 II					1		
標準修得単位累計		0	0	0	0	9		
専門科目開設単位合計 ※		9	14	14	32	33	修得単位数	
専門科目標準修得単位累計 ※		9	23	37	60	86	専門科目82単位以上	
一般科目標準修得単位累計		21	45	66	75	81	一般科目75単位以上	
標準修得単位総計 ※		30	68	103	135	167	合計 167単位以上	

※ 卒業研究を含む

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必 修 科 目	共 通 科 目	防 災 リ テ ラ シ ー	2					
		C o + w o r k Ⅲ A				1		
		C o + w o r k Ⅲ B				1		
		電 気 回 路 Ⅰ	2					
		プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅰ	2					
		コ ン プ ュ ー タ リ テ ラ シ ー	2					
		電 気 情 報 工 学 実 験 基 礎	2					
		学 修 電 気 回 路 Ⅱ		4				
		学 修 プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅱ		4				
		学 修 電 気 電 子 計 測		2				
		学 修 マ イ ク ロ コ ン プ ュ ー タ		2				
		学 修 電 気 情 報 工 学 実 験 Ⅰ		2				
		学 修 電 気 磁 気 学 Ⅰ			2			
		学 修 電 子 工 学 論			2			
		学 修 回 路 論			2			
		学 修 電 気 電 子 工 学 概 論			2			
		学 修 情 報 工 学 概 論			2			
		学 修 デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路			2			
		学 修 電 気 情 報 工 学 実 験 Ⅱ			4			
		コ ー ス 別 科 目	コ ー ス 別 科 目	学 修 離 散 数 学				
学 修 計 算 機 ア ー キ テ ク チ ャ						2		
学 修 プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅲ						2		
学 修 オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム						1		
学 修 デ ー タ 構 造 と ア ル ゴ リ ズ ム						2		
学 修 情 報 工 学 実 験 Ⅰ						4		
学 修 確 率 ・ 統 計							2	
学 修 情 報 理 論							1	
学 修 コ ン パ イ ラ							1	
学 修 ソ フ ト ウ ェ ア 工 学							1	
学 修 情 報 工 学 実 験 Ⅱ					2			
標 準 修 得 単 位 累 計 ※		10	24	40	63	80		
選 択 科 目	コ ー ス 別 科 目	電 気 情 報 イ ン タ ー ン シ ッ プ A				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可
		電 気 情 報 イ ン タ ー ン シ ッ プ B				2		
		学 修 電 気 磁 気 学 Ⅱ				2		5 年 で 1 単 位 以 上 を 修 得 し、 かつ、 4・5 年 で 合 わ せ て 3 単 位 以 上 を 修 得
		学 修 応 用 数 学 Ⅰ				2		
		学 修 応 用 数 学 Ⅱ				2		
		学 修 基 礎 通 信 工 学					2	
		学 修 通 信 方 式					1	
		学 修 情 報 ネットワーク					1	
		学 修 情 報 ネットワーク 応 用					1	
		学 修 制 御 工 学 Ⅱ					1	
		学 修 電 子 応 用					1	
		学 修 ヒ ュ ー マ ン イ ン タ ー フ ェ イ ス					1	
		学 修 デ ー タ ベ ー ス					1	
		学 修 人 工 知 能					2	
		学 修 プ ロ ダ ク ト デ ザ イ ン					1	
学 修 画 像 工 学					2			
学 修 工 業 外 国 語					1			
学 修 コ ン プ ュ ー タ シ ャ ー シ ュ レ ー シ ョ ン					2			
資 格 情 報 資 格 Ⅰ					1			
資 格 情 報 資 格 Ⅱ					1			
標 準 修 得 単 位 累 計		0	0	0	0	3		
専 門 科 目 開 設 単 位 合 計 ※		10	14	16	32	36	修 得 単 位 数	
専 門 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計 ※		10	24	40	63	83	専 門 科 目 82 単 位 以 上	
一 般 科 目 標 準 修 得 単 位 累 計		24	48	69	78	84	一 般 科 目 75 単 位 以 上	
標 準 修 得 単 位 総 計 ※		34	72	109	141	167	合 計 167 単 位 以 上	

※ 卒業研究を含む

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	防災リテラシー	2					
		C o + w o r k Ⅲ A				1		
		C o + w o r k Ⅲ B				1		
		電気回路Ⅰ	2					
		プログラミングⅠ	2					
		コンピュータリテラシー	2					
		電気情報工学実験基礎	2					
		電気回路Ⅱ		3				
		プログラミングⅡ		2				
		電気電子計測Ⅰ		2				
		マイクロコンピュータ		2				
		電気情報工学実験Ⅰ		2				
		学修電気磁気学Ⅰ			2			
		学修電子工学			2			
		回路論			2			
		学修電気電子工学概論			2			
		学修情報工学概論			2			
	デジタル電子回路			2				
	学修電気情報工学実験Ⅱ			4				
	学修応用物理学Ⅰ				1			
	学修応用物理学Ⅱ				1			
	学修過渡現象論				1			
	学修電子回路				2			
	学修制御工学Ⅰ				2			
	学修課題研究				1			
	学修知的財産権					1		
	学修卒業研究					9		
コース別科目	学修離散数学				2			
	学修計算機アーキテクチャ				2			
	学修プログラミングⅢ				2			
	学修オペレーティングシステム				1			
	学修データ構造とアルゴリズム				2			
	学修情報工学実験Ⅰ				4			
	学修確率・統計					2		
	学修情報理論					1		
	学修コンパイラ					1		
	学修ソフトウェア工学					1		
学修情報工学実験Ⅱ					2			
標準修得単位累計※		10	21	37	60	77		
選択科目	コース別科目	電気情報インターシップA				1		} どちらか一つのみ履修可
		電気情報インターシップB				2		
	コース別科目	学修電気磁気学Ⅱ				2		} 4・5年で合わせて、9単位以上を修得
		学修応用数学Ⅰ				2		
		学修応用数学Ⅱ				2		
		学修基礎通信工学					2	
		学修通信方式					1	
		学修情報ネットワーク					1	
		学修制御工学Ⅱ					1	
		学修電子応用					1	
		学修ヒューマンインターフェイス					1	
		学修データベース					1	
		学修人工知能					2	
		学修プロダクトデザイン					1	
		学修画像工学					2	
学修工業外国語					1			
学修コンピュータシミュレーション					2			
資格情報資格Ⅰ					1			
資格情報資格Ⅱ					1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	9		
専門科目開設単位合計※		10	11	16	32	35	修得単位数	
専門科目標準修得単位累計※		10	21	37	60	86	専門科目82単位以上	
一般科目標準修得単位累計		22	44	65	74	81	一般科目75単位以上	
標準修得単位総計※		32	65	102	134	167	合計 167単位以上	