

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3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			
		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	1						
		電気回路Ⅱ		4					
		プログラミングⅡ		4					
		電気電子計測		2					
		マイクロコンピュータ		2					
		電気情報工学実験Ⅰ		2					
		電気磁気学Ⅰ				2			
		回路論				2			
	電気電子工学概論				2				
	情報工学概論				2				
	デジタル電子回路				2				
	電気情報工学実験Ⅱ				4				
	応用物理学Ⅰ					1			
	電子回路Ⅰ					1			
	課題研究					1			
	知的財産権						1		
	コンピュータシミュレーション						1		
	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			
固体物性B						2			
応用物理学Ⅱ						1			
過渡現象論						1			
学修		電子回路Ⅱ				1			
		制御工学Ⅰ				2			
		電気電子工学実験Ⅰ				4			
		パワーエレクトロニクス					1		
		エネルギー伝送工学					1		
		エネルギー変換工学					1		
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	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	
		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	
		離散数学				2			
		確率・統計					2		
		情報理論					1		
		基礎通信工学					2		
		通信方式					1		
		情報ネットワーク					1		
		制御工学Ⅱ					1		
		固体物性C					1		
		画像工学					2		
電気電子資格Ⅰ					1				
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	29	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	60	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	135	167			

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3年度第1学年留学生に係る教育課程)

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	工学基礎	1					
		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	1					
		電気回路Ⅱ		4				
		プログラミングⅡ		4				
		電気電子計測		2				
		マイクロコンピュータ		2				
		電気情報工学実験Ⅰ		2				
		電気磁気学Ⅰ			2			
		回路論			2			
		電気電子工学概論			2			
		情報工学概論			2			
		デジタル電子回路			2			
		電気情報工学実験Ⅱ			4			
		応用物理学Ⅰ				1		
	電子回路Ⅰ				1			
	課題研究					1		
	知的財産権						1	
	コンピュータシミュレーション						1	
	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		
固体物性B						2		
応用物理学Ⅱ						1		
学修		過渡現象論				1		
		電子回路Ⅱ				1		
		制御工学Ⅰ				2		
		電気電子工学実験Ⅰ				4		
		パワーエレクトロニクス					1	
		エネルギー伝送工学					1	
エネルギー変換工学					1			
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	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	
		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	
		離散数学				2		
		確率・統計						2
		情報理論						1
		基礎通信工学						2
		通信方式						1
		情報ネットワーク						1
		制御工学Ⅱ						1
	学修資格	固体物性C					1	
画像工学						2		
電気電子資格Ⅰ						1		
学修資格	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	29	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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3年度第2～4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	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			
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	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 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						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			
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	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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3年度第2～4学年留学生に係る教育課程)

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	工 学 基 礎	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 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	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 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					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			
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	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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3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	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					
		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 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	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		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 エネルギー変換工学					1		
	学修 エネルギー伝送工学					1		
学修 電子応用学					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	58	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	133	167		

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和3年度第5学年留学生に係る教育課程)

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	工学基礎	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					
		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	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		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	58	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	133	167		

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和3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	学修	防災リテラシー	1					
	学修	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	学修	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					
	学修	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	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		
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	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	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	基礎通信工学式					2	
	学修	通信工学Ⅱ					1	
学修	制御工学Ⅱ					1		
学修	画像工学Ⅱ					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	30	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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和3年度第1学年留学生に係る教育課程)

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	工 学 基 礎	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			
コース別科目	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 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 基礎通信工学式					2	
		学修 通信方学Ⅱ					1	
		学修 制御工学Ⅱ					1	
		学修 画像工学Ⅱ					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	30	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	54	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	129	167		

※ 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			
		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 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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和3年度第2～4学年留学生に係る教育課程)

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	工 学 基 礎	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 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 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 ミ ュ レ ー シ ョ ン					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 論					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	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 Ⅰ					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 資 格 Ⅰ					1			
学修 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	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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和3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	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						
		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※		8	22	36	59	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	電気磁気学Ⅱ				2		} 4・5年で合わせて、10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	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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和3年度第5学年留学生に係る教育課程)

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	工学基礎	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					
		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				
	コース別科目	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		
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		
	コース別科目	学修 電気磁気学Ⅱ				2		
		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