

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和4年度第1学年に係る教育課程)

※ 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4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 Co ⁺ wor ^k III A	1			1			
		Co ⁺ wor ^k III B			1				
		電気回路 I プログラミング I コンピュータリテラシー	2 2 2						
		電気回路 II プログラミング II	1 4 4						
		電気電子計測 マイクロコンピュータ	2 2						
		電気情報工学実験 I	2						
		電気磁気学 I 回路論	2 2						
		電気電子工学概論 情報工学概論	2 2						
		デジタル電子回路 電気情報工学実験 II	2 4						
		応用物理学 I 電子回路 I			1 1				
		課題研究 知的財産権			1 1				
		コンピュータシミュレーション 卒業研究				1 1	9		
		応用数学 A 応用数学 B			2 2				
		電気磁気学 II A 電気磁気学 II B			1 1				
		固体物理性 A 固体物理性 B			2 2				
選択科目	コース別科目	応用物理学 II 過渡現象論			1 1				
		電子回路 II 制御工学 I			1 2				
		電気電子工学実験 I パワーエレクトロニクス			4				
		エネルギー伝送工学 エネルギー変換工学				1 1			
		電気電子工学実験 II				1 2			
		標準修得単位累計※	8	22	36	60	76		
		電気情報インターンシップA 電気情報インターンシップB			1 2			どちらか一つのみ履修可	
		計算機アーキテクチャ 離散数学 A			2				
		離散数学 B 確率統計論			1 1				
		情報理学 基礎通信工式				2 1 2		4・5年で合わせて、10単位以上を修得	
専門科目	コース別科目	通信工方 情報ネットワーク 制御工学 II				1 1 1			
		固体物理性 C 画像工学				1 1			
		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	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	22	45	67	74	81		
		標準修得単位総計※	30	67	103	134	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4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 Co + work III A	1			1 1		
		学修 電気回路 I 学修 プログラミング I 学修 コンピュータリテラシー 学修 電気情報工学実験基礎	2 2 2 1	4 4 2 2				
		学修 電気回路 II 学修 プログラミング II 学修 電気電子計測 学修 マイクロコンピュータ 学修 電気情報工学実験 I 学修 電気磁気学 I	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 4				
		回路論 電気電子工学概論 情報工学概論 デジタル電子回路 電気情報工学実験 II 応用物理学 I	2 2 2 2 2 1					
		電子回路 I 課題研究 知識的財産権 コンピュータシミュレーション 卒業研究空	1 1 1 1 9					
	コース別科目	応用数学 A 応用数学 B 電気磁気学 II A 電気磁気学 II B 固体物理性 A 固体物理性 B 応用物理学 II 過渡現象論 電子回路 II 制御工学 I 電気電子工学実験 I パワー エレクトロニクス エネルギー伝送工学 エネルギー変換工学 電気電子工学実験 II			2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 4			
		標準修得単位累計※	8	22	36	60	76	
		電気情報インターナシップA 電気情報インターナシップB				1 2		どちらか一つのみ履修可
		学修 計算機アーキテクチャ 離散数学 A				2		
		学修 確率統計論 情報報理				1		
		学修 基礎通信工 通信方式 情報ネットワーク 制御工学 II				1		
		学修 固体物性 C 画像工学				2		
		学修 資格電気電子資格 I 資格電気電子資格 II				1 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	
選択科目	コース別科目	専門科目標準修得単位累計※	8	22	36	60	86	修得単位数
		一般科目標準修得単位累計	23	45	66	75	81	専門科目82単位以上
		標準修得単位総計※	31	67	102	135	167	一般科目75単位以上 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4年度第2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 Co ⁺ wor ^k III A	1			1		
		Co ⁺ wor ^k III B			1			
		電気回路 I プログラミング I コンピュータリテラシー	2 2 2					
		電気情報工学実験基礎 電気回路 II プログラミング II	1 4 4					
		電気電子計測 マイクロコンピュータ	2 2					
		電気情報工学実験 I 電気磁気学 I	2 2					
		回路論 電気電子工学概論	2 2					
		情報工学概論 デジタル電子回路	2 2					
		電気情報工学実験 II 応用物理学 I	4					
		電子回路 I 課題研究	1 1					
		知的財産権 コンピュータシミュレーション	1					
		卒業研究	9					
		応用数学 A 応用数学 B			2			
		電気磁気学 II A 電気磁気学 II B			2			
		固体物理性 A 固体物理性 B			2			
		応用物理学 II 過渡現象論			1			
		電子回路 II 制御工学 I			1			
		電気電子工学実験 I パワーエレクトロニクス			2			
		エネルギー伝送工学 エネルギー変換工学			1			
		電気電子工学実験 II			1			
標準修得単位累計※		8	22	36	60	76		
選択科目	コース別科目	電気情報インターナシップA 電気情報インターナシップB			1 2		どちらか一つのみ履修可	
		学修 計算機アーキテクチャ			2			
		離散数学 A			1			
		離散数学 B			1			
		確率統計論			2			
		情報理			1			
		基礎通信工			2			
		通信方			1			
		情報ネットワーク			1			
		制御工学 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		24	47	68	75	81		
標準修得単位総計※		32	69	104	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4年度第3~4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						
		Co ⁺ work III A				1			
		Co ⁺ work 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					
		情報工学概論路		2					
		ディジタル電子回路		2					
		電気情報工学実験 II		4					
選択科目	コース別科目	応用物理学				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					1		
							9		
		応用数学 A				2			
		応用数学 B				2			
		電気磁気学 II A			1				
		電気磁気学 II B			1				
		固体物理性 A			2				
		固体物理性 B			2				
		応用物理学 II			1				
		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				
専門科目	コース別科目	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		
		電気情報インターンシップA				1			
		電気情報インターンシップB				2			
		計算機アーキテクチャ				2			
		離散数学 A			1				
		離散数学 B			1				
一般科目	選択科目	確率統計論				2			
		情報報理				1			
		基礎通信工式				2			
		通信方程式				1			
		情報ネットワーク				1			
		制御工学 II				1			
		固体物理性 C				1			
		電子応用学				1			
		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			
専門科目	専門科目	標準修得単位累計	0	0	0	0	10		
		開設単位合計※	8	14	14	31	30		
		標準修得単位累計※	8	22	36	60	86		
		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		
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									

※ 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4年度第3~4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 Co + work III A	1			1			
		Co + work III B				1			
		電気回路 I 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 プログラミング II		4					
		電気電子計測	4						
		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 回路論	2						
		電気電子工学概論 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 電子回路 I			1				
		課題研究 知的財産権	1		1				
		コンピュータシミュレーション 卒業研究	1		1				
			9						
選択科目	コース別科目	応用数学 A 応用数学 B			2				
		電気磁気学 II A			2				
		電気磁気学 II B			1				
		固体物理性 A			1				
		固体物理性 B			2				
		応用物理学 II 過渡現象論			2				
		電子回路 II			1				
		制御工学 I			1				
		電気電子工学実験 I			2				
		パワーエレクトロニクス			4				
		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				1			
			2			1			
			1			1			
			2			2			
標準修得単位累計※			8	22	36	60	76		
専門科目	コース別科目	電気情報インターンシップA 電気情報インターンシップB			1			どちらか一つのみ履修可	
		計算機アーキテクチャ			2				
		離散数学 A			1				
		離散数学 B			1				
		確率統計論				2			
		情報理				1			
		基礎通信工				2			
		通信方				1			
		情報ネットワーク				1			
		制御工学 II				1			
一般科目		固体物理性 C				1			
		電子応用				1			
		画像工学				2			
		資格電気電子資格 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	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	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4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			1			
		Co ⁺ work III A				1			
		Co ⁺ work 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	コース別科目	応用数学 II			4				
		電気磁気学 II A			2				
		固体物理性 A			2				
		固体物理性 B			2				
		応用物理学 II			1				
		過渡現象論 II			1				
		電子回路 I			1				
		制御工学			2				
		電気電子工学実験 I			4				
		パワーエレクトロニクス				1			
選択科目	選択科目	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		
		電気情報インターンシップA			1				
		電気情報インターンシップB			2				
		計算機アーキテクチャ			2				
		離散数学			2				
		確率統計			2				
		情報理論			1				
専門科目	専門科目	基礎通信工式			2				
		通信方程式			1				
		情報ネットワーク II			1				
		制御工学			1				
		固体物理性 C			1				
		電子応用学			1				
		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4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 Co ⁺ work III A	1			1		
		Co ⁺ work 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				
	コース別科目	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			
選択科目	コース別科目	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		
		応用数学			4			
		電気磁気学 II			2			
		固体物理性 A			2			
		固体物理性 B			2			
		応用物理学 II			1			
		過渡現象論			1			
		電子回路 II			1			
専門科目	コース別科目	制御工学			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		
		電気情報インター ⁿ シップ A			1			
		電気情報インター ⁿ シップ B			2			
		計算機アーキテクチャ				2		
		離散数学				2		
一般科目	専門科目	確率統計				2		
		情報理論				1		
		基礎通信工学				2		
		通信方程式				1		
		情報ネットワーク				1		
		制御工学 II				1		
		固体物理性 C				1		
		電子応用学				1		
		電子画像工学				2		
		資格電気電子資格 I				1		
合計	合計	資格電気電子資格 II				1		
		標準修得単位累計	8	22	36	60	76	
		専門科目開設単位合計	8	14	14	31	30	
		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	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

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和4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 Co+work III A	1			1	
		Co+work 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			
必修科目	専門科目	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	
		離散数学 A			1		
		離散数学 B			1		
		計算機アーキテクチャ			2		
		プログラミング III			2		
		オペレーティングシステム			1		
		データ構造とアルゴリズム			2		
		情報工学実験 I			4		
		確率・統計論				2	
		情報理				1	
選択科目	コース別科目	コンパイアラ				1	
		ソフトウェア工学				1	
		情報ネットワーク				1	
		情報ネットワーク応用				1	
		データベース				1	
		人工知能				1	
		情報工学実験 II				2	
		電気情報インターA			1		
		電気情報インターB			2		
		電気磁気学 II A			1		
		電気磁気学 II B			1		
		応用数学 A			2		
		応用数学 B			2		
		応用物理学 II			1		
		過渡現象論 II			1		
選択科目	専門科目	電子回路 I			1		
		電制御工学			2		
		基礎通信工学				2	
		通信方程式				1	
		通信工学 II				1	
		御工学				1	
		画像工学				2	
		情報資格 I				1	
		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	30
		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	67	74	81
		標準修得単位総計※	31	67	103	128	167

どちらか一つのみ履修可

4・5年で合わせて、10単位以上を修得

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

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和4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 Co+work III A	1			1 1		
		電気回路 I プログラミング I コンピュータリテラシー	2 2 2					
		電気情報工学実験基礎 電気回路 II プログラミング II 電気電子計測	1 4 4 2					
		マイクロコンピュータ 電気情報工学実験 I 電気磁気学 I 回路論	2 2 2 2					
		電気電子工学概論 情報工学概論 デジタル電子回路	2 2 2					
		電気情報工学実験 II 応用物理学 I 電子回路 I 課題研究	4 1 1 1					
		知的財産権 コンピュータシミュレーション				1 1		
		卒業研究				9		
		離散数学 A 離散数学 B 計算機アーキテクチャ プログラミング III オペレーティングシステム データ構造とアルゴリズム 情報工学実験 I 確率・統計論 情報理論 コンパイアラ ソフトウェア工学 情報ネットワーク 情報ネットワーク応用 データベース 人工知能 情報工学実験 II			1 1 2 2 1 2 4			
		標準修得単位累計※	8	22	36	54	76	
選択科目	コース別科目	電気情報インターンシップA 電気情報インターンシップB				1 2		どちらか一つのみ履修可
		電気磁気学 II A 電気磁気学 II B 応用数学 A 応用数学 B 応用物理学 II 過渡現象論 II 電子回路 I 制御工学 I 通信工学 I				1 1 2 2 1 1 1 2		
		通信工学 II 制御工学 II 画像工学 I 情報報資格 I 情報報資格 II				2 1 1 2 1 1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得
		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	
		専門科目標準修得単位累計※	8	22	36	54	86	修得単位数 専門科目82単位以上
		一般科目標準修得単位累計	22	45	67	74	81	一般科目75単位以上
		標準修得単位総計※	30	67	103	128	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4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 Co+work III A	1			1		
		Co+work 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				
必修科目	コース別科目	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		
		離散数学 A			1			
		離散数学 B			1			
		計算機アーキテクチャ			2			
		プログラミング III			2			
		オペレーティングシステム			1			
		データ構造とアルゴリズム			2			
		情報工学実験 I			4			
		確率・統計論				2		
		情報報理				1		
選択科目	コース別科目	コンパイアラ				1		
		ソフトウェア工学				1		
		情報ネットワーク				1		
		情報ネットワーク応用				1		
		データベース				1		
		人工知能				1		
		情報工学実験 II				2		
		標準修得単位累計※	8	22	36	54	76	
		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			
		電気磁気学 II A			1			
		電気磁気学 II B			1			
		応用数学 A			2			
		応用数学 B			2			
		応用物理学 II			1			
		過渡現象論 II			1			
		電子回路 I			1			
選択科目	コース別科目	電制御工学			2		4・5年で合わせて、10単位以上を修得	
		基礎通信工学			1			
		通信方程式			1			
		通信工学 II			1			
		画像工学			1			
		情報資格 I			2			
		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	30	
		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	
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								

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和4年度第2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 Co+work III A	1			1 1	
		学修 電気回路 I プログラミング I コンピュータリテラシー	2 2 2				
		学修 電気回路 II プログラミング II 電気電子計測	1 4 4 2	4			
		学修 マイクロコンピュータ 電気情報工学実験 I	2	2			
		学修 電気磁気学 I 回路論	2	2			
		学修 電気電子工学概論 情報工学概論	2	2			
		学修 ディジタル電子回路 電気情報工学実験 II	2	2			
		応用物理学 電子回路 I 課題研究	1 1 1	1			
		知的財産権 コンピュータシミュレーション			1	1	
		卒業研究			9		
		離散数学 A 離散数学 B 計算機アーキテクチャ			1 1 2		
		学修 プログラミング III オペレーティングシステム			2 2 1		
		学修 データ構造とアルゴリズム 情報工学実験 I			2 2	2	
		学修 確率・統計 情報理論			4	1	
		コース別科目 コントロール工学 情報ネットワーク 情報ネットワーク応用 データベース 人 工 知 能 情報工学実験 II				1 1 1 1 1 1 1 2	
		標準修得単位累計※	8	22	36	54	76
選択科目	コース別科目	電気情報インターンシップA 電気情報インターンシップB			1 2		どちらか一つのみ履修可
		電気磁気学 II A 電気磁気学 II B 応用数学 A 応用数学 B 応用物理學 II 過渡現象論 II			1 1 2 2 1 1		
		電制基礎 通信工学 I 通信工学式			2 1	2	
		学修 御工学 II			1	1	
		学修 画像工学 II			2	1	
		資格 情報報資格 I 情報報資格 II			1 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
		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	24	47	68	75	81
		標準修得単位総計※	32	69	104	129	167

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

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和4年度第3~4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					
		Co+work III A			1			
		Co+work 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				
	コース別科目	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			
選択科目	コース別科目	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						
		卒業研究				1		
		卒業研究空				9		
		離散数学 A			1			
		離散数学 B			1			
		計算機アーキテクチャ			2			
		プログラミング III			2			
専門科目	コース別科目	オペレーティングシステム			1			
		データ構造とアルゴリズム			2			
		情報工学実験 I			4			
		確率・統計論						
		情報理						
		コンパイラ						
		ソフトウェア工学						
		情報ネットワーク						
		情報ネットワーク応用						
		データベース						
専門科目	コース別科目	人 工 知 能						
		情報工学実験 II						
		標準修得単位累計※	8	22	36	54	76	
		電気情報インターンシップA			1			
		電気情報インターンシップB			2			
		電気磁気学 II A			1			
		電気磁気学 II B			1			
		応用数学 A			2			
		応用数学 B			2			
		応用物理学 II			1			
一般科目	コース別科目	過渡現象論			1			
		電子回路 II			1			
		電制御工学			2			
		基礎通信工学						
		通信方程式 II						
		通信工学						
		電子応用学						
		電子応用学						
		画像資格 I						
		情報資格 I						
専門科目	専門科目	資格情報資格 II						
		標準修得単位累計	0	0	0	0	10	
		開設単位合計※	8	14	14	32	31	
		標準修得単位累計※	8	22	36	54	86	
		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		
							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	

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和4年度第3~4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			1	
		Co+work III A			1		
		Co+work III B	2		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	
選択科目	コース別科目	離散数学 A			1		
		離散数学 B			1		
		計算機アーキテクチャ			2		
		プログラミング III			2		
		オペレーティングシステム			1		
		データ構造とアルゴリズム			2		
		情報工学実験 I			4		
		確率・統計				2	
		情報理論				1	
		コンパイラ				1	
		ソフトウェア工学				1	
		情報ネットワーク				1	
		情報ネットワーク応用				1	
		データベース				1	
		人 工 知 能				1	
		情報工学実験 II				2	
		標準修得単位累計※	8	22	36	54	76
専門科目	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		
		電気磁気学 II A			1		
		電気磁気学 II B			1		
		応用数学 A			2		
		応用数学 B			2		
		応用物理学 II			1		
		過渡現象論			1		
		電子回路 II			1		
		制御工学 I			2		
一般科目	選択科目	基礎通信工学式 II				2	4・5年で合わせて、10単位以上を修得
		通信工学				1	
		電子応用工学				1	
		画像工学				1	
		資格情報 I				2	
一般科目	選択科目	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
		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	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

※ 卒業研究を含む

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和4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					
		Co ⁺ work III A						
		Co ⁺ work III B						
		電気回路 I	2					
		学修	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				
		学修		4				
		プログラミング II		2				
		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				
必修科目	コース別科目	情報工学概論		2				
		ディジタル電子回路		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			
選択科目	コース別科目	離散数学						
		計算機アーキテクチャ						
		プログラミング III						
		オペレーティングシステム						
		データ構造とアルゴリズム						
		情報工学実験 I						
		確率・統計論						
		情報工学実験 II						
		確率・統計論						
		情報工学実験 I						
		確率・統計論						
		コンパイア学						
		ソフトウェア工学						
		情報ネットワーク						
		情報ネットワーク応用						
		データベース						
		人 工 知 能						
専門科目	専門科目	情報工学実験 II						
		標準修得単位累計※	8	22	36	54	76	
		電気情報インダーンシップA				1		
		電気情報インダーンシップB				2		
		電気磁気学 II				2		
		応用数学 I				2		
		応用数学 II				2		
		応用物理學 II				1		
		過渡現象論 II				1		
		電子回路 I				1		
専門科目	専門科目	制御工学 I				2		
		基礎通信工学 I				1		
		通信方程式 II				1		
		制御工学 II				1		
		電子応用工学				1		
		画像工学				2		
		資格情報				1		
		資格情報				1		
		資格情報				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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和4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 Co + work III A	1			1		
		Co + work III B			1			
		電気回路 I プログラミング I コンピュータリテラシー	2 2 2	4 4 2				
		電気情報工学実験基礎	1					
		電気回路 II プログラミング II		4 4				
		電気電子計測 マイクロコンピュータ		2 2				
		電気情報工学実験 I		2				
		電気磁気学 I 回路論		2 2				
		電気電子工学概論 情報工学概論		2 2				
		ディジタル電子回路 電気情報工学実験 II		2 4				
		応用物理学 I 電子回路 I			1			
		課題研究 知的財産権			1 1			
		コンピュータシミュレーション 卒業研究				1 1		
						9		
選択科目	コース別科目	離散数学 計算機アーキテクチャ			2			
		プログラミング III オペレーティングシステム			2 2			
		データ構造とアルゴリズム 情報工学実験 I			1 2			
		確率統計 情報工学実験 I			4			
		情報報理 コンパイア				2		
		ソフトウェア工学 情報ネットワーク				1		
		情報ネットワーク応用 データベース				1		
		人 工 知 能 情報工学実験 II				1 1		
						2		
標準修得単位累計※		8	22	36	54	76		
選択科目	コース別科目	電気情報インターンシップA 電気情報インターンシップB			1 2		どちらか一つのみ履修可	
		電気磁気学 II 応用数学 I			2			
		応用数学 II 応用物理學 II			2			
		過渡現象論 電子回路 II			1			
		電制御工学 I 基礎通信工学			1			
		通信方式 制御工学			2			
		制御子応用学 電画像工学			1			
		資格情報 資格情報			1			
		資格情報 資格情報			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