

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和6年度第1学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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A	1						
		コンピュータリテラシーB	1						
		電気情報工学実験基礎	1						
		電気回路ⅡA		2					
		電気回路ⅡB		2					
		プログラミングⅡA		2					
		プログラミングⅡB		2					
		電気電子計測A		1					
		電気電子計測B		1					
		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A				1			
		回路論B				1			
		電気電子工学概論				2			
	情報工学概論				2				
	デジタル電子回路A				1				
	デジタル電子回路B				1				
	電気情報工学実験ⅡA				2				
	電気情報工学実験ⅡB				2				
	応用物理A					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A				2		
			応用数学B				2		
			電気磁気学ⅡA				1		
			電気磁気学ⅡB				1		
			固体物性A				2		
			固体物性B				2		
		学修	応用物理B				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ⅠA				2		
			電気電子工学実験ⅠB				2		
			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			
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16			
選択科目	学修	インターンシップA				1		どちらか一つのみ履修可	
		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A				1			
	離散数学B				1				
	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			
	学修	画像工学					2		
資格						1			
資格	電気電子資格Ⅰ					1			
	電気電子資格Ⅱ					1			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13			
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95			

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和6年度第1学年留学生に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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 A	1						
		コンピュータリテラシー B	1						
		電気情報工学実験基礎	1						
		電気回路 II A		2					
		電気回路 II B		2					
		プログラミング II A		2					
		プログラミング II B		2					
		電気電子計測 A		1					
		電気電子計測 B		1					
		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 A				1			
		回路論 B				1			
		電気電子工学概論				2			
	情報工学概論				2				
	デジタル電子回路 A				1				
	デジタル電子回路 B				1				
	電気情報工学実験 II A				2				
	電気情報工学実験 II B				2				
	応用物理 A					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 A				2		
			応用数学 B				2		
			電気磁気学 II A				1		
			電気磁気学 II B				1		
			固体物性 A				2		
			固体物性 B				2		
			応用物理 B				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 IA				2		
			電気電子工学実験 IB				2		
			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			
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16			
選択科目	コース別科目	インターンシップ A				1		どちらか一つのみ履修可	
		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 A				1			
		学修 離散数学 B				1			
		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 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		
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13			
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95			

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和6年度第2～3学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					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 A	1					
		コンピュータリテラシー B	1					
		電気情報工学実験基礎	1					
		学修 電気回路 II A		2				
		学修 電気回路 II B		2				
		学修 プログラミング II A		2				
		学修 プログラミング II B		2				
		学修 電気電子計測 A		1				
		学修 電気電子計測 B		1				
		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 A			1			
		回路論 B			1			
		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 A			1			
		学修 デジタル電子回路 B			1			
		学修 電気情報工学実験 II A			2			
		学修 電気情報工学実験 II B			2			
		学修 応用物理 A				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 A				2		
		学修 応用数学 B				2		
		学修 電気磁気学 II A				1		
		学修 電気磁気学 II B				1		
		学修 固体物性 A				2		
		学修 固体物性 B				2		
		学修 応用物理 B				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 IA				2		
		学修 電気電子工学実験 IB				2		
		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			
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16		
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 A				1		
		学修 離散数学 B				1		
		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 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			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95		

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

令和6年度第2～3学年留学生に係る教育課程

区分	授業科目	学年別配当単位数					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 A	1						
		コンピュータリテラシー B	1						
		電気情報工学実験基礎	1						
		電気回路 II A		2					
		電気回路 II B		2					
		プログラミング II A		2					
		プログラミング II B		2					
		電気電子計測 A		1					
		電気電子計測 B		1					
		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 A				1			
		回路論 B				1			
		電気電子工学概論				2			
	情報工学概論				2				
	デジタル電子回路 A				1				
	デジタル電子回路 B				1				
	電気情報工学実験 II A				2				
	電気情報工学実験 II B				2				
	応用物理 A					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 A				2		
			応用数学 B				2		
			電気磁気学 II A				1		
			電気磁気学 II B				1		
			固体物性 A				2		
			固体物性 B				2		
			応用物理 B				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 IA				2		
			電気電子工学実験 IB				2		
			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			
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16			
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 A				1			
		学修 離散数学 B				1			
		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 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		
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13			
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95			

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和6年度第4学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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 A			1			
		回路論 B			1			
		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A			1			
		デジタル電子回路B			1			
		学修 電気情報工学実験ⅡA			2			
		学修 電気情報工学実験ⅡB			2			
		学修 応用物理 A				1		
		学修 電子回路Ⅰ				1		
		学修 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		
必修科目	コース別科目	学修 応用数学 A				2		
		学修 応用数学 B				2		
		学修 電気磁気学Ⅱ A				1		
		学修 電気磁気学Ⅱ B				1		
		学修 固体物性 A				2		
		学修 固体物性 B				2		
		学修 応用物理 B				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ⅠA				2		
		学修 電気電子工学実験ⅠB				2		
		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			
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16		
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 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 A				1		
		学修 離散数学 B				1		
		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 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	
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95		

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和6年度第4学年留学生に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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A			1			
		回路論B			1			
		電気電子工学概論			2			
		情報工学概論			2			
		デジタル電子回路A			1			
		デジタル電子回路B			1			
		電気情報工学実験ⅡA			2			
		電気情報工学実験ⅡB			2			
		応用物理A				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			
必修科目	コース別科目	応用数学A				2		
		応用数学B				2		
		電気磁気学ⅡA				1		
		電気磁気学ⅡB				1		
		固体物性A				2		
		固体物性B				2		
		応用物理B				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ⅠA				2		
		電気電子工学実験ⅠB				2		
		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			
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16		
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		
		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A				1		
		学修 離散数学B				1		
		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	
		資格 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			
修得可能単位数合計		0	0	0	6	13		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	95		

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和6年度第5学年に係る教育課程)

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					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					
		デジタル電子回路			2					
		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A				2		
				学修応用数学B				2		
				学修電気磁気学ⅡA				1		
学修電気磁気学ⅡB						1				
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ⅠA						2				
学修電気電子工学実験ⅠB						2				
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					
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16				
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A				1				
		学修離散数学B				1				
		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					
修得可能単位数合計		0	0	0	6	14				
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	96				

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(電気電子工学コース)

(令和6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 単 位 数					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					
		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 A				2		
				学修 応 用 数 学 B				2		
学修 電 気 磁 気 学 Ⅱ A						1				
学修 電 気 磁 気 学 Ⅱ B						1				
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 A						2				
学修 電 気 電 子 工 学 実 験 Ⅰ B						2				
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					
修得可能単位数合計		8	14	14	24	16				
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				
		学修 離 散 数 学 A				1				
		学修 離 散 数 学 B				1				
		学修 確 率 ・ 統 計					2			
		学修 情 報 理 論					1			
		学修 基 礎 通 信 工 学					2	} 4・5年で合わせて、10単位以上を修得		
		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					
修得可能単位数合計		0	0	0	6	14				
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	66	96				

卒業に必要な修得単位数  
 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



電気情報工学科(情報工学コース)

(令和6年度第1学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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A	1						
	学修	コンピュータリテラシーB	1						
	学修	電気情報工学実験基礎	1						
	学修	電気回路ⅡA		2					
	学修	電気回路ⅡB		2					
	学修	プログラミングⅡA		2					
	学修	プログラミングⅡB		2					
	学修	電気電子計測A		1					
	学修	電気電子計測B		1					
	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A			1				
	学修	回路論B			1				
	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A			1				
	学修	デジタル電子回路B			1				
	学修	電気情報工学実験ⅡA			2				
	学修	電気情報工学実験ⅡB			2				
	学修	応用物理A				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A				1		
		学修	離散数学B				1		
学修		計算機アーキテクチャ				2			
学修		プログラミングⅢA				1			
学修		プログラミングⅢB				1			
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ⅠA				2			
学修		情報工学実験ⅠB				2			
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			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22			
選択科目	学修	インターンシップA				1		どちらか一つのみ履修可	
	学修	インターンシップB				2			
	学修	電気磁気学ⅡA				1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得	
	学修	電気磁気学ⅡB				1			
	学修	応用数学A				2			
	学修	応用数学B				2			
	学修	応用物理B				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	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			
修得可能単位数合計		0	0	0	13	8			
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	97			

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和6年度第1学年留学生に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	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A	1						
	コンピュータリテラシーB	1						
	学修 電気情報工学実験基礎	1						
	学修 電気回路ⅡA		2					
	学修 電気回路ⅡB		2					
	学修 プログラミングⅡA		2					
	学修 プログラミングⅡB		2					
	学修 電気電子計測A		1					
	学修 電気電子計測B		1					
	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A				1			
	学修 回路論B				1			
	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A				1			
	学修 デジタル電子回路B				1			
	学修 電気情報工学実験ⅡA				2			
	学修 電気情報工学実験ⅡB				2			
	学修 応用物理A					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A				1		
		学修 離散数学B				1		
学修 計算機アーキテクチャ					2			
学修 プログラミングⅢA					1			
学修 プログラミングⅢB					1			
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ⅠA					2			
学修 情報工学実験ⅠB					2			
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			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22		
選択科目	学修 インターンシップA				1		どちらか一つのみ履修可	
	学修 インターンシップB				2			
	学修 電気磁気学ⅡA				1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得	
	学修 電気磁気学ⅡB				1			
	学修 応用数学A				2			
	学修 応用数学B				2			
	学修 応用物理B				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 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			
修得可能単位数合計		0	0	0	13	8		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	97		

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和6年度第2～3学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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A	1						
	学修	コンピュータリテラシーB	1						
	学修	電気情報工学実験基礎	1						
	学修	電気回路ⅡA		2					
	学修	電気回路ⅡB		2					
	学修	プログラミングⅡA		2					
	学修	プログラミングⅡB		2					
	学修	電気電子計測A		1					
	学修	電気電子計測B		1					
	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A			1				
	学修	回路論B			1				
	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A			1				
	学修	デジタル電子回路B			1				
	学修	電気情報工学実験ⅡA			2				
	学修	電気情報工学実験ⅡB			2				
	学修	応用物理A				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A				1		
		学修	離散数学B				1		
学修		計算機アーキテクチャ				2			
学修		プログラミングⅢA				1			
学修		プログラミングⅢB				1			
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ⅠA				2			
学修		情報工学実験ⅠB				2			
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			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22			
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ⅡA				1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得	
	学修	電気磁気学ⅡB				1			
	学修	応用数学A				2			
	学修	応用数学B				2			
	学修	応用物理B				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	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			
修得可能単位数合計		0	0	0	13	8			
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	97			

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(情報工学コース)

令和6年度第2～3学年留学生に係る教育課程

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	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A	1					
	コンピュータリテラシーB	1					
	学修 電気情報工学実験基礎	1					
	学修 電気回路ⅡA		2				
	学修 電気回路ⅡB		2				
	学修 プログラミングⅡA		2				
	学修 プログラミングⅡB		2				
	学修 電気電子計測A		1				
	学修 電気電子計測B		1				
	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A				1		
	学修 回路論B				1		
	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A				1		
	学修 デジタル電子回路B				1		
	学修 電気情報工学実験ⅡA				2		
	学修 電気情報工学実験ⅡB				2		
	学修 応用物理A					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A				1	
学修 離散数学B					1		
学修 計算機アーキテクチャ					2		
学修 プログラミングⅢA					1		
学修 プログラミングⅢB					1		
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ⅠA					2		
学修 情報工学実験ⅠB					2		
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		
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22	
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ⅡA				1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得
	学修 電気磁気学ⅡB				1		
	学修 応用数学A				2		
	学修 応用数学B				2		
	学修 応用物理B				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 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		
修得可能単位数合計		0	0	0	13	8	
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	97	

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和6年度第4学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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 A			1			
		回路論 B			1			
		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A			1			
		デジタル電子回路B			1			
		電気情報工学実験ⅡA			2			
		電気情報工学実験ⅡB			2			
		応用物理 A				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			
必修科目	コース別科目	学修 離散数学 A				1		
		学修 離散数学 B				1		
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 プログラミングⅢ A				1		
		学修 プログラミングⅢ B				1		
		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 A				2		
		学修 情報工学実験Ⅰ B				2		
		学修 確率・統計					2	
		学修 情報理論					1	
		学修 コンバイラ					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			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22		
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 A				1		} 4・5年で合わせて、10単位以上を修得
		学修 電気磁気学Ⅱ B				1		
		学修 応用数学 A				2		
		学修 応用数学 B				2		
		学修 応用物理 B				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 制御工学式Ⅱ					1	
学修 画像工学Ⅰ					1			
学修 画像工学Ⅱ					1			
修得可能単位数合計		0	0	0	13	8		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	97		

卒業に必要な修得単位数  
 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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和6年度第4学年留学生に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					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		
		回路論 A				1		
		回路論 B				1		
		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A				1		
		デジタル電子回路B				1		
		電気情報工学実験ⅡA				2		
		電気情報工学実験ⅡB				2		
		学修 応用物理 A					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 A				1		
		学修 離散数学 B				1		
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 プログラミングⅢ A				1		
		学修 プログラミングⅢ B				1		
		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 A				2		
		学修 情報工学実験Ⅰ B				2		
		学修 確率・統計					2	
		学修 情報理論					1	
		学修 コンバイラ					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			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22		
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 A				1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得
		学修 電気磁気学Ⅱ B				1		
		学修 応用数学 A				2		
		学修 応用数学 B				2		
		学修 応用物理 B				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 通信工学式					1	
		学修 制御工学					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			
修得可能単位数合計		0	0	0	13	8		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	97		

卒業に必要な修得単位数  
 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

区分	授 業 科 目	学 年 別 配 当 単 位 数					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A				1		
		学修 離散数学B				1		
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 プログラミングⅢA				1		
		学修 プログラミングⅢB				1		
		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ⅠA				2		
		学修 情報工学実験ⅠB				2		
		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			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22		
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		
		学修 電気磁気学ⅡA				1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得
		学修 電気磁気学ⅡB				1		
		学修 応用数学A				2		
		学修 応用数学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 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	
資格 情報資格Ⅰ					1			
資格 情報資格Ⅱ					1			
修得可能単位数合計		0	0	0	13	9		
専門科目修得可能単位数累計		8	22	36	67	98		

卒業に必要な修得単位数  
 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

区分	授 業 科 目		学 年 別 配 当 単 位 数					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 離散数学A				1		
		学修 離散数学B				1		
		学修 計算機アーキテクチャ				2		
		学修 プログラミングⅢA				1		
		学修 プログラミングⅢB				1		
		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ⅠA				2		
		学修 情報工学実験ⅠB				2		
		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			
修得可能単位数合計			8	14	14	18	22	
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		
		学修 電気磁気学ⅡA				1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得
		学修 電気磁気学ⅡB				1		
		学修 応用数学A				2		
		学修 応用数学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 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	
		資格 情報資格Ⅰ					1	
		資格 情報資格Ⅱ					1	
修得可能単位数合計			0	0	0	13	9	
専門科目修得可能単位数累計			8	22	36	67	98	

卒業に必要な修得単位数  
 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