

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				
		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

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						
		コンピュタリテラシーA	1						
		コンピュタリテラシー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					
		電 気 電 子 計 測 A		1					
		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					
	デ ィ ジ タ ル 電 子 回 路 A			1					
	デ ィ 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 学 Ⅰ					1			
	電 子 回 路 Ⅰ					1			
	課 題 研 究					1			
	知 的 財 産 権						1		
	卒 業 研 究						1		
							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 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 A						2			
電 気 電 子 工 学 実 験 Ⅰ B						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	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

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 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 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 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 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 ィ ジ タ ル 電 子 回 路 A			1					
	学修 デ ィ 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 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 A				2		
			応 用 数 学 B				2		
			電 気 磁 気 学 Ⅱ A				1		
			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	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 A				1			
	学修	離 散 数 学 B				1			
		確 率 ・ 統 計					2		
	学修	情 報 理 論					1		
		基 礎 通 信 工 学					2		
	学修	通 信 方 式					1		
		情 報 ネットワーク					1		
	学修	制 御 工 学 Ⅱ					1		
		固 体 物 性 C					1		
	資格	画 像 工 学					2		
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

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				
		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 応用物理学Ⅰ				1				
	学修 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			
応用物理学Ⅱ						1			
過渡現象論						1			
学修 電子回路Ⅱ						1			
学修 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	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 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

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				
	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 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		
		応用物理学Ⅱ				1		
		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	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	
		電気情報インターシップB				2		
	学修	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	資格 電気電子資格Ⅰ					1		
資格	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

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 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 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 ィ ジ タ ル 電 子 回 路 A			1				
	学修 デ ィ 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 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 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	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	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5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			
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 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5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				
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 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5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				
		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				
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		
		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					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	} 4・5年で合わせて、10単位以上を修得		
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5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		
		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		
学修		固体物性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		
資格	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	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		
		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	
		電子応用					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		
修得可能単位数合計	0	0	0	6	14	} 4・5年で合わせて、10単位以上を修得		
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

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 プ ュ ー タ リ テ ラ シ ー A	1					
		コ ン プ 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				
		電 気 電 子 計 測 A		1				
		電 気 電 子 計 測 B		1				
		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 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 ィ ジ タ ル 電 子 回 路 A				1		
		デ ィ 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 学 Ⅰ					1	
電 子 回 路 Ⅰ					1			
課 題 研 究					1			
知 的 財 産 権						1		
コ ン プ 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	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 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 ネット シ ッ プ A				1		ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可
		電 気 情 報 イン タ ー ネット 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 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 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	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					
		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		
		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 II A				2		
		学修 電気情報工学実験 II B				2		
		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 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	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 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 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 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 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						
		電 気 電 子 計 測 A		1						
		電 気 電 子 計 測 B		1						
		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 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 ィ ジ タ ル 電 子 回 路 A				1				
		デ ィ 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 学 Ⅰ					1			
		電 子 回 路 Ⅰ					1			
		課 題 研 究					1			
		知 的 財 産 権						1		
		コ ン プ 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	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 A						1				
プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅲ B						1				
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				
情 報 工 学 実 験 Ⅰ A						2				
情 報 工 学 実 験 Ⅰ B						2				
学修 確 率 ・ 統 計 論							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					
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 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				
		電 気 磁 気 学 Ⅱ A				1		4・5年 で 合 わ せ て、 10単 位 以 上 を 修 得		
		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				
		学修 基 礎 通 信 工 学 Ⅰ					2			
		通 信 方 式 Ⅱ					1			
学修 制 御 工 学 Ⅱ					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	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	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 A		2						
		学修 電 気 回 路 Ⅱ B		2						
		学修 プログラミングⅡA		2						
		学修 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						
		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				
		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		
		必修科目	コース別科目	離 散 数 学 A				1		
				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 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 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 Ⅱ					1			
		学修 制 御 工 学 Ⅱ					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	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					
		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			
		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	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 画像工学					2			
学修 資格情報					1			
学修 資格情報					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	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			
		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Ⅰ					2	
		学修 通信方式Ⅰ					1	
学修 制御工学Ⅱ					1			
学修 画像工学Ⅰ					2			
学修 情報資格Ⅰ					1			
学修 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5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			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 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		
		離 散 数 学 B				1		
	学修	計 算 機 ア ー キ テ ク チ ャ				2		
		プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅲ A				1		
	学修	プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅲ B				1		
		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		
		情 報 工 学 実 験 Ⅰ A				2		
	学修	情 報 工 学 実 験 Ⅰ B				2		
		確 率 ・ 統 計 論					2	
	学修	情 報 理 論					1	
		コ ン パ イ ー					1	
	学修	ソ フ ト ウ ェ ア 工 学					1	
		情 報 ネットワーク					1	
学修	情 報 ネットワーク応用					1		
	デ ー タ ベ ー ス					1		
学修	人 工 知 能					1		
	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 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 Ⅱ A				1		} 4・5年で合わせて、 10単位以上を修得
		電 気 磁 気 学 Ⅱ B				1		
	学修	応 用 数 学 A				2		
		応 用 数 学 B				2		
	学修	応 用 物 理 学 Ⅱ				1		
		過 渡 現 象 論 Ⅱ				1		
	学修	電 子 回 路 Ⅱ				1		
		制 御 工 学 Ⅰ				2		
	学修	基 礎 通 信 工 学 Ⅰ					2	
		通 信 方 式					1	
	学修	制 御 工 学 Ⅱ					1	
		電 子 応 用 学					1	
学修	画 像 工 学 Ⅰ					2		
	情 報 資 格					1		
学修	情 報 資 格					1		
	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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和5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 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 ャ ー 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		
		離 散 数 学 B				1		
		計算機アーキテクチャ				2		
		プログラミングⅢA				1		
		プログラミングⅢB				1		
	学修	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ⅠA				2		
		情報工学実験ⅠB				2		
		学修 確 率 ・ 統 計					2	
	学修	情 報 理 論					1	
		コ ン パ イ ー					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	
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 Ⅱ A				1		4・5年 で 合 わ せ て、 10単 位 以 上 を 修 得
		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		
		基 礎 通 信 工 学					2	
		通 信 方 式					1	
	制 御 工 学 Ⅱ					1		
	学修	電 子 応 用 学					1	
		画 像 工 学					2	
情 報 資 格 Ⅰ						1		
学修	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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和5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					
		Co <sup>+</sup> work III A				1		
		Co <sup>+</sup> work 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			
		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 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				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			
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22		
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 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	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

電気情報工学科(情報工学コース)

(令和5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 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 ャ ー 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				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				4		
		学修 確 率 ・ 統 計 論					2	
		学修 情 報 理 論					1	
		学修 コ ン パ イ ー					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	17	22		
選択科目	コース別科目	学修 電 気 情 報 イ ン タ ー シ ャ ー 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 ャ ー 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 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 情 報 資 格 Ⅰ					1			
学修 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	66	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