

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	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	電気電子基礎	1					
	情報リテラシー A	1					
	情報リテラシー B	1					
	プログラミングⅠ A	1					
	プログラミングⅠ B	1					
	電気情報工学実験Ⅰ	2					
	電気回路 A		1				
	電気回路 B		1				
	電気電子計測 A		1				
	電気電子計測 B		1				
	電気情報工学実験Ⅱ		2				
	プログラミングⅡ A		1				
	プログラミングⅡ B		1				
	ディジタル回路 A		1				
	ディジタル回路 B		1				
	情報セキュリティ		1				
	電子回路 A			1			
	電子回路 B			1			
	プログラミングⅢ			2			
	電気情報工学実験Ⅲ A			2			
	電気情報工学実験Ⅲ B			2			
	組み込みシステム			2			
	確率・統計			1			
	離散数学			1			
	電気磁気学 A			1			
	電気磁気学 B			1			
	応用物理学 A				1		
	応用物理学 B				1		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	学修 計算機アーキテクチャ				2		
	学修 情報ネットワーク				2		
	学修 制御工学Ⅰ				2		
	学修 半導体工学				2		
	学修 データ構造とアルゴリズム				2		
	電気情報工学実験Ⅳ A				2		
	電気情報工学実験Ⅳ B				2		
	課題研究				1		
	学修 AIoT システム工学					2	
	学修 画像工学					2	
	学修 情報理論					2	
	学修 通信工学					2	
	学修 人工知能					2	
	学修 知的財産権					1	
	学修 パワーエレクトロニクス					2	
	卒業研究					9	
	修得可能単位数合計	8	11	14	23	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 システム開発工学				2		
	学修 過渡現象論				2		
	学修 コンピュータシミュレーション				2		8単位以上を修得
	学修 ソフトウェア工学					2	
	電気磁波工学					1	
	電気電子応用					1	
	発電工学					1	
	送配電工学					1	
	コンパイル					1	
	データベース					1	
	制御工学Ⅱ					1	
	資格 電気電子資格					2	
	資格 情報資格					2	
	修得可能単位数合計	0	0	0	8	13	
専門科目修得可能単位数合計		8	19	33	64	99	

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7年度第2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	学修	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。	
			C o + w o r k Ⅲ A				1			
			C o + w o r k Ⅲ B				1			
			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					
			学修	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				
				電気回路ⅡB		2				
		学修	プログラミングⅡA		2					
			プログラミングⅡB		2					
		学修	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					
			電気情報工学実験Ⅰ		2					
		学修	電気磁気学Ⅰ			2				
			回路論A			1				
		学修	回路論B			1				
			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				
		学修	デジタル電子回路B			1				
			電気情報工学実験ⅡA			2				
		学修	電気情報工学実験ⅡB			2				
			応用物理A				1			
		学修	電子回路Ⅰ				1			
			課題研究				1			
		学修	知的財産権					1		
	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B						1			
	過渡現象論						1			
	電子回路Ⅱ						1			
	制御工学Ⅰ						2			
	学修		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	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			
		学修	離散数学B				1			
			確率・統計							
		学修	情報理論				2			
			基礎通信工学				1			
		学修	通信方式				2			
			情報ネットワークⅡ				1			
		学修	制御工学Ⅰ				1			
			固体物性C				1			
		学修	画像工学Ⅰ				2			
			資格電気電子資格Ⅰ				1			
		学修	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7年度第3～4学年に係る教育課程)

区分		授業科目		学年別配当単位数					備考		
				1年	2年	3年	4年	5年			
必修科目	共通科目	学修 学修	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。		
			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							
			学修 学修 学修 学修	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						
		学修 学修 学修 学修		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					
			学修 学修 学修 学修	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 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 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	学修 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 学修 学修 学修 学修 学修 学修 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			
			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Ⅱ						1		
			制御工学ⅠC						1		
			固体物性						2		
		学修 資格 資格 資格	画像工学Ⅰ						1		
			電気電子資格Ⅰ						1		
			電気電子資格Ⅱ						1		
			卒業研究								
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

(令和7年度第5学年に係る教育課程)

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	学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。		
			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							
		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									
		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	学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 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			
				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			
				確率・統計						2	
			情報理論					1			
			コンパイル					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	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 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 学修 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Ⅱ A				2				
			応用数学Ⅱ B				2				
			応用物理Ⅱ A				1				
			応用物理Ⅱ B				1				
			過渡現象論Ⅱ A				1				
			過渡現象論Ⅱ B				1				
			制御工学Ⅰ				2				
			基礎通信工学Ⅰ								
			制御工学Ⅱ								
			画像工学Ⅱ								
		資格 情報資格Ⅰ									
		資格 情報資格Ⅱ									
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7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 単 位 数					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	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				
	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	
	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		
	プログラミングⅢA				1		
	プログラミングⅢB				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ⅠA				2		
	情報工学実験ⅠB				2		
	学修確率・統計					2	
	情報理論					1	
	コンパイル					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	
	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	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		
	応用数学A				2		
	応用数学B				2		
	応用物理B				1		
	応用物理現象論				1		
	学修過渡子回路Ⅱ				1		
	学修制御工学Ⅰ				2		
	学修基礎通信工学					2	
	通信方式Ⅱ					1	
	学修制御工学Ⅱ					1	
	学修画像工学Ⅱ					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

(令和7年度第5学年に係る教育課程)

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