

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 r k III				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 A		2				
	プログラミング II A		1				
	プログラミング II B		1				
	デジタル回路 A		1				
	デジタル回路 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	
	学修 電気情報工学実験 IV A					2	
	学修 電気情報工学実験 IV B					2	
	学修 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		
学修 卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	11	14	22	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		
	学修 ソフトウェア工学					2	8単位以上を修得
	学修 電磁波工学					1	
	学修 電気電子応用					1	
	学修 発電工学					1	
	学修 配電工学					1	
	学修 コンパイル					1	
	学修 データベース					1	
	学修 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	63	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

(令和8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	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。
	学修 C o + w o r k III				2		
	学修 電気電子基礎	1					
	学修 情報リテラシー A	1					
	学修 情報リテラシー B	1					
	学修 プログラミング I A	1					
	学修 プログラミング I B	1					
	学修 電気情報工学実験 I	2					
	学修 電気回路 A		1				
	学修 電気回路 B		1				
	学修 電気電子計測 A		1				
	学修 電気電子計測 B		1				
	学修 電気情報工学実験 II		2				
	学修 プログラミング II A		1				
	学修 プログラミング II B		1				
	学修 デジタル回路 A		1				
	学修 デジタル回路 B		1				
	学修 情報セキュリティ		1				
	学修 電子回路 A				1		
	学修 電子回路 B				1		
	学修 プログラミング III				2		
	学修 電気情報工学実験 III A				2		
	学修 電気情報工学実験 III B				2		
	学修 組み込みシステム				2		
	学修 確率・統計				1		
	学修 離散数学				1		
	学修 電気磁気学 A				1		
	学修 電気磁気学 B				1		
	学修 応用物理学 A					1	
	学修 応用物理学 B					1	
	学修 応用数学 A					2	
	学修 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		
学修 電気情報工学実験 IV A					2		
学修 電気情報工学実験 IV B					2		
学修 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		
学修 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		
	学修 ソフトウェア工学					2	8単位以上を修得
	学修 電磁波工学					1	
	学修 電気電子応用学					1	
	学修 発電工学					1	
	学修 配電工学					1	
	学修 コンパイル					1	
	学修 データベース					1	
学修 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

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					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	学修 C o + w o r k III				2		
	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 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 A			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 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 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 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 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 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		
学修 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8年度第4～5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	
共通科目	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					
	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 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						
	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		
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 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
	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	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。	
		学修 C o + w o r k III				2			
		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 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 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			
		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			
		学修 確率・統計					2		
学修		情報理論					1		
		コンピュータサイエンス					1		
		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		
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 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 I				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 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8年度第4～5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					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Ⅰ A				1				
	学修 応用物理Ⅰ B				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		
			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		情報確率・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		
		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パ				1	} どちらか一つのみ履修可		
		電気情報インターシッパB				2			
	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		
		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Ⅱ				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Ⅱ						2	
		学修 通信方式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				
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