

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			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				
	電気情報工学科	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				
	コース別科目	応用物理 A			1			
		電子回路 I			1			
		課題研究			1			
		知識的財産権				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 A			2			
		応用数学 B			2			
		電気磁気学 II A			1			
		電気磁気学 II B			1			
選択科目	コース別科目	学修	固体物理学 A		2			
		学修	固体物理学 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		
専門科目	専門科目	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		
		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	情報報理			1		
		学修	基礎通信工学式			2		
		学修	通信工学方			1		
		学修	情報ネットワーク			1		
専門科目	専門科目	制御工学 II			1		4・5年で合わせて、10単位以上を修得	
		固体物理学 C			1			
		画像工学			1			
		資格電気電子資格 I			2			
		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 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 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			
	コース別科目	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		
		知識的財産権				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	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		
		固体物理学 A			2		
		固体物理学 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		
専門科目	専門科目	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
		インターンシップ A			1		
		インターンシップ B			2		
		計算機アーキテクチャ			2		
専門科目	専門科目	離散数学 A			1		
		離散数学 B			1		
		確率統計論			1		
		情報報理				2	
		基礎通信工学式				1	
		情報通信工学方				1	
		情報ネットワーク				1	
		制御工学 II				1	
		固体物性 C				1	
		画像工学				2	
専門科目	専門科目	資格				1	
		電気電子資格 I				1	
専門科目	専門科目	資格				1	
		電気電子資格 II				1	
専門科目	専門科目	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 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			
	コース別科目	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		
		知識的財産権				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	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		
		固体物理学 A			2		
		固体物理学 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 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
	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 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			
		知識的財産権				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	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			
		固体物理学 A			2			
		固体物理学 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	電気情報インターナシップA			1		どちらか一つのみ履修可	
		電気情報インターナシップ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			
		確率統計論				2		
		情報報理				1		
		基礎通信工学式				2		
		情報通信工学方				1		
		情報ネットワーク				1		
		制御工学 II				1		
		固体物性 C				1		
		画像工学				2		
		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	学修	防災リテラシー	1				
		Co ⁺ work III A			1		
	学修	Co ⁺ work 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	2				
	学修	電気情報工学実験基礎	1				
		電気回路 II		4			
	学修	プログラミング II		4			
		電気電子計測		2			
	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 II A		2			
	学修	電気情報工学実験 II B		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	
選択科目	コース別科目	応用数学 A			2		
		応用数学 B			2		
	学修	電気磁気学 II A			1		
		電気磁気学 II B			1		
	学修	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		
	学修	電子回路 II			1		
		制御工学 I			2		
	学修	電気電子工学実験 I A			2		
		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	
		エネルギー伝送工学				1	
	学修	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		
		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		
	学修	離散数学 B			1		
		確率統計			1		
	学修	情報報理論			2		
		基礎通信工学			1		
	学修	通信信方式			2		
		情報ネットワーケン			1		
	学修	制御工学 II			1		
		固体物性 C			1		
	学修	画像工学			2		
		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	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 Co + work III A	1			1	
		Co + work III B			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 電気情報工学実験基礎	2 2 2 1				
		電気回路 II プログラミング II 電気電子計測 マイクロコンピュータ 電気情報工学実験 I		4 4 2 2			
		電気磁気学 I 回路論 A 回路論 B		2 1 1			
		電気電子工学概論 情報工学概論 デジタル電子回路A デジタル電子回路B		2 2 1 1			
		電気情報工学実験 II A 電気情報工学実験 II B 応用物理 A 電子回路 I		2 2 1 1			
		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			1 1 1	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		
		固体物性 A 固体物性 B			2 2		
		応用物理 B 過渡現象論			1 1		
		電子回路 II 制御工学 I			1 2 2		
		電気電子工学実験 I A 電気電子工学実験 I B 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				1 1 1 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 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			1		
		確率統計 情報理論			1		
		基礎通信工学 通信方式				2	
		情報ネットワーク 制御工学 II				1	
		固体物性 C 画像工学				1	
		電気電子資格 I 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 Co + work III A Co + work III B	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	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 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			
		固体物性 A 固体物性 B			2 2			
		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 IA 電気電子工学実験 IB			2 2			
		パワーエレクトロニクス エネルギー伝送工学				1 1		
		エネルギー変換工学 電気電子工学実験 II				1 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 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			2			
		離散数学 A 離散数学 B			1 1			
		確率統計 情報理論			1			
		基礎通信工学 通信方式			2			
		情報ネットワーク 制御工学 II			1			
		固体物性 C 電子応用			1			
		画像工学 電気電子資格 I			1			
		電気電子資格 II			1			
					2			
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 Co + work III A Co + work III B	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	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				
		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 1				
		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 1	
		卒業研究				9	
	コース別科目	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		
		固体物性 A 固体物性 B			2 2		
		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 IA 電気電子工学実験 IB			2 2		
		パワーエレクトロニクス エネルギー伝送工学				1 1	
		エネルギー変換工学 電気電子工学実験 II				1 2	
		修得可能単位数合計	8	14	14	24	16
		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
選択科目	コース別科目	計算機アーキテクチャ 離散数学 A			2		
		離散数学 B			1		
		確率統計 情報理論			1		
		基礎通信工学 通信方式			2		
		情報ネットワーク 制御工学 II			1		
		固体物性 C			1		
		電子応用 画像工学			1		
		資格 電気電子資格 I			2		
		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(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			1		
		C o + w o r k III A				1		
	学修	C o + w o r k III B	2			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 II A	2					
		電気回路 II B	2					
	学修	プログラミング II A	2					
		プログラミング II B	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 II A	2					
	学修	電気情報工学実験 II B	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					
選択科目	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			
		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			2			
	学修	情報理論			1			
		コンパイラ			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	コース別科目	インターネット A			1			
		インターネット B			2			
	学修	電気磁気学 II A			1			
		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			1			
		過渡現象論			1			
	学修	電子回路学			1			
		制御工学			2			
	学修	基礎通信工学			2			
		通信工学方程式			1			
	学修	制御工学 II			1			
		画像工学			2			
	学修	資格情報			1			
		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

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	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		1			
		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	
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 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			
専門科目	コース別科目	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
		インターンシップ A			1		
		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		
選択科目	コース別科目	応用物理			1		
		過渡現象論			1		
		電子回路 II			1		
		制御工学			2		
		基礎通信工学				2	
		通信方程式				1	
		制御工学 II				1	
		画像工学				2	
		資格情報				1	
		資格情報				1	
修得可能単位数合計	専門科目修得可能単位数累計	0	0	0	13	8	
		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			1		
		C o + w o r k III A				1		
	学修	C o + w o r k III B	2			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 II A	2					
		電気回路 II B	2					
	学修	プログラミング II A	2					
		プログラミング II B	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 II A	2					
	学修	電気情報工学実験 II B	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					
選択科目	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			
		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			2			
	学修	情報理論			1			
		コンパイラ			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		
専門科目	コース別科目	電気情報インターナシップA			1			
		電気情報インターナシップB			2			
	学修	電気磁気学 II A			1			
		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			1			
		過渡現象論			1			
	学修	電子回路 II			1			
		制御工学			2			
	学修	基礎通信工学			2			
		通信工学方程式			1			
	学修	制御工学 II			1			
		画像工学			2			
	資格	情報報資格 I			1			
		情報報資格 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

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

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	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		1			
		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	
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 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			
専門科目	コース別科目	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
		電気情報インターナシップA			1		
		電気情報インターナシップ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		
選択科目	コース別科目	応用物理			1		
		過渡現象論			1		
		電子回路 II			1		
		制御工学			2		
		基礎通信工学			2		
		通信方程式			1		
		制御工学 II			1		
		画像工学			2		
		資格情報			1		
		資格情報			1		
修得可能単位数合計	専門科目修得可能単位数累計	0	0	0	13	8	
		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	学修	防災リテラシー	1				
		Co + work III A				1	
	学修	Co + work III B	2			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	1				
	共通科目	電気情報工学実験基礎					
		電気回路 II		4			
	学修	プログラミング II		4			
		電気電子計測		2			
	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 II A		2			
	学修	電気情報工学実験 II B		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	
選択科目	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		
		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	
専門科目	コース別科目	情報報理				1	
		コンパイラ				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
専門科目	コース別科目	電気情報インターナシップA				1	
		電気情報インターナシップB				2	
	学修	電気磁気学 II A				1	
		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 B				1	
		過渡現象論				1	
	学修	電子回路 I				1	
		電子工学 I				2	
	学修	基礎通信工学					
		基礎通信工学式					
	学修	制御工学 II					
		制御工学 II					
	資格	画像工学					
		画像工学					
	資格	情報資格 I					
		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	学修	工学基礎 Co + work III A	1			1	
		Co + work III B	2			1	
	学修	電気回路 I	2				
		プログラミング I	2				
	共通科目	コンピュータリテラシー	1				
		電気情報工学実験基礎					
	学修	電気回路 II		4			
		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			
		電気磁気学 I		2			
	学修	回路論 A		1			
		回路論 B		1			
	学修	電気電子工学概論		2			
		情報工学概論		2			
	学修	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 II A		2			
		電気情報工学実験 II B		2			
	必修科目	応用物理 A			1		
		電子回路 I			1		
	必修科目	課題研究			1		
		知的財産権				1	
	必修科目	コンピュータシミュレーション				1	
		卒業研究				9	
選択科目	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	
選択科目	学修	情報報理				1	
		コンパイラ				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	電気情報インターナシップA			1		
		電気情報インターナシップB			2		
	学修	電気磁気学 II A			1		
		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 B			1		
		過渡現象論			1		
	学修	電子回路 I			1		
		電子工学 I			2		
	学修	基礎通信工学 I				2	
		基礎通信工学 II				1	
	学修	制御工学 I				1	
		制御工学 II				2	
	学修	画像工学 I				1	
		画像工学 II				2	
	資格	情報資格 I				1	
		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			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				
選択科目	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 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 IA			2			
		情報工学実験 IB			2			
		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		
修得可能単位数合計		8	14	14	18	22		
専門科目	電気情報インターンシップ	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			
	コース別科目	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			
		電制御工学 I			2			
	学修	基礎通信工学				1		
		通信方式				1		
	学修	通信工学 II				1		
		電制御工学				1		
	学修	電子応用工学				2		
		画像工学				1		
	資格	資格 I				1		
		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	工学基礎	1			1		
	Co+work III A				1		
	Co+work III B				1		
	学修	2					
	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					
	学修		4				
	電気回路 II		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				
	学修		2				
	電気磁気学 I		2				
	回路論		2				
	学修		2				
	電気電子工学概論		2				
	学修		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	離散数学 A				1		
	離散数学 B				1		
	学修				2		
	計算機アーキテクチャ				1		
	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 IA				2		
	情報工学実験 IB				2		
	学修					2	
	確率・統計					1	
	情報理論					1	
	コンパイラ					1	
	ソフトウェア工学					1	
コース別科目	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	
	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		
	電気情報インターンシップ						どちらか一つのみ履修可
	電気磁気学 II A				1		
コース別科目	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				1		
	過渡現象論				1		
	電子回路 II				1		
	電制御工学 I				2		
	基礎通信工学				1		
	通信方式				1		
	制御工学 II				1		
専門科目	電子応用工学				1		
	画像信号処理				2		
	資格情報				1		
	資格情報				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