履修モデル(システム工学部システム工学科 電気電子工学コース・情報電子コース 1年生)

前期 31 単位 後期 36 単位 合計 67 単位

【2025年	度~ 入											合計	計 67
		月曜	226 61, 266	火曜	226 61, 266	水曜	226 F.L. 266	木曜	226 61 286	金曜	226 61, 266	土曜	226 EL 266
		科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
1 赔	前期	回路の基礎	2	平和学	2	第2外国語	1	入門ゼミナール	1	総合教育科目	2	スポーツ科学実習1	1
時 限	後期	基礎電磁気学1	2	平和学 教養入門ゼミ	2	第2外国語	1			総合教育科目	2	スポーツ科学実習2	1
2 時 限	前期	基礎物理学	2	英語	1	テクニカルライティング1	2	総合教育科目	2	基礎物理学 物理学1	2		
限	後期	電気回路1	2	英語	1	化学1	2	総合教育科目	2	物理学1 物理学2	2		
3 時	前期	基礎数学 代数学1	2			総合教育科目 教養入門ゼミ	2	基礎数学 解析学1	2	英語	1		
限	後期	代数学1 代数学2	2			総合教育科目	2	C言語演習	2	英語	1		
4 時 限	前期	コンピュータリテラシー	2			電気電子情報創造演習	1			工学のための数学入門 数学演習1	1		
限	後期	数学演習1 数学演習2	1			電気電子情報基礎演習1	2	解析学1 解析学2	2	化学1演習	1		
5 <del></del>	前期	システム工学リテラシー	2										
時 限	後期	テクニカルライティング2	2			電気電子情報基礎演習1		計算機工学概論	2	電気と数学	2		
6 時 限	前期												
限	後期												
集 中	前期												
中	後期												

履修モデル(システム工学部システム工学科 電気電子工学コース・情報電子コース 2年生)

【2025年度~ 入学者用】

前期 35 単位 後期 31 単位 合計 66 単位

L C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		月曜		火曜		水曜		木曜		金曜			7 00
		科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
1 時 限	前期	電子デバイス	2	第2外国語	1					AI入門	2	解析学3	2
	後期			第2外国語	1								
2	前期	Python基礎演習	2	英語	1	キャリアプラニング	2	電気電子情報基礎演習2	2	電気回路2	2	代数学3	2
時 限	後期	Python応用演習	2	英語	1	論理回路	2			制御工学1	2		
3 時	前期	代数学3	2			基礎電磁気学2	2	化学2	2				
限	後期	アルゴリズムとデータ構造	2	発変電工学	2			基礎電子回路	2	電気電子情報工学基礎実験	2		
4 時	前期					英語	1	電気電子計測	2				
限	後期	情報通信工学	2	電子物性論	2	英語	1	電磁気学1	2	電気電子情報工学基礎実験			
5 #	前期	幾何学1	2			確率と統計	2	解析学3	2	情報と数学	2		
時 限	後期	幾何学2	2			応用数学1	2	線形回路論	2				
6 n±	前期												
時 限	後期					キャリアデザイン1	2						
集中	前期												
单	後期												

履修モデル(システム工学部システム工学科 電気電子工学コース・情報電子コース 3年生)

【2025年度~ 入学者用】

前期 36 単位 後期 26 単位 合計 62 単位

		月曜		火曜		水曜		木曜		金曜		土曜	
		科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
1 時 限	前期					制御工学2	2						
	後期							システム工学ゼミナール	2				
2 時 限	前期	アナログ電子回路	2			情報理論	2	送配電工学	2	データベース工学	2		
	後期	光•電磁波工学	2			半導体工学	2			集積電子回路	2		
<b>3</b> 時	前期	計測とセンシング	2			ディジタル回路	2	電子情報工学実験	2	AIプログラミング	2		
限	後期	組込システム	2			ディジタル信号処理	2	電気機器工学	2	情報ネットワーク	2		
4 時	前期	電気電子材料	2	産業財産権	2	応用数学2	2	電子情報工学実験		電気電子工学実験	2		
限	後期	制御工学3	2			AI·機械学習	2			情報メディア工学	2		
5 時	前期	スマートハウス栽培	2			電磁気学2	2			電気電子工学実験			
限	後期							電気応用工学	2				
6 時	前期					キャリアデザイン2	2						
限	後期												
集中	前期	ロボット設計製作	2	企業研究	2								
中	後期	実践特別科目	2										

履修モデル(システム工学部システム工学科 電気電子工学コース・情報電子コース 4年生)

前期16単位後期0単位合計16単位

【2025年度~ 入学者用】 水曜 木曜 金曜 科目名 科目名 科目名 科目名 単位数 科目名 単位数 単位数 単位数 単位数 科目名 単位数 前期 卒業研究 4 パワーエレクトロニクス 2 時限 後期 卒業研究 前期 卒業研究 電波•通信事業法規 2 2 時限 後期 卒業研究 前期 情報通信機器 2 卒業研究 情報セキュリティ 2 3 時限 後期 卒業研究 卒業研究 前期 時限 後期 卒業研究 前期 光エレクトロニクス システム工学総合演習 5 時 限 後期 前期 時限 後期 前期 後期