

電気電子システム工学系 2026年4月 開設

赤字：理工学部必修科目、青字：電気電子システム工学系必修科目

―― 工学分野の基礎 ――

―― 電気電子の基礎 ――

―― 電気電子システム工学の専門 ――

	1年次		2年次		3年次		4年次	
	春	秋	春	秋	春	秋	春	秋
【技術者教養】	<ul style="list-style-type: none"> キャリアデザインA 電気電子の基礎Aと演習 基礎数学A 線形代数A 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎数学B 線形代数B 	<ul style="list-style-type: none"> 確率論入門 	<ul style="list-style-type: none"> キャリアデザインB 統計学入門 	<ul style="list-style-type: none"> キャリアデザインC 	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップ 	<ul style="list-style-type: none"> 科学技術と知的財産法 	
【実験・実習】	<ul style="list-style-type: none"> 物理実験 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎化学実験 ものづくり基礎B 	<ul style="list-style-type: none"> 電気電子工学実験A 	<ul style="list-style-type: none"> 電気電子工学実験B 	<ul style="list-style-type: none"> 電気電子工学実験C ゼミナールA 	<ul style="list-style-type: none"> 電気電子工学実験D ゼミナールB 	卒業研究	
【電気系資格関連科目】		<ul style="list-style-type: none"> 技術者倫理 	<ul style="list-style-type: none"> 回路理論Aと演習 電磁気学Aと演習 電気電子計測 	<ul style="list-style-type: none"> 回路理論B 電磁気学B 電気製図 	<ul style="list-style-type: none"> 通信工学 電気機器A 電波法規 電気法規および施設管理 パワーエレクトロニクス 	<ul style="list-style-type: none"> 電力工学 電気機器B マイクロ波工学 電磁波工学 		
【電気電子工学分野】		<ul style="list-style-type: none"> 電気電子の基礎B 	<ul style="list-style-type: none"> 電気数学A デジタル回路 	<ul style="list-style-type: none"> 電気数学B 量子力学 熱・統計力学 	<ul style="list-style-type: none"> 電子回路 電気電子材料 物質科学 	<ul style="list-style-type: none"> 高電圧工学 半導体デバイス 過渡現象論 		
【電気電子と情報技術】	<ul style="list-style-type: none"> AI基礎 コンピュータリテラシーA データサイエンス基礎 	<ul style="list-style-type: none"> AIとサイエンス コンピュータリテラシーB データエンジニアリング基礎 	<ul style="list-style-type: none"> AI基礎演習 Cプログラミング入門 情報技術概論 コンピュータ工学 	<ul style="list-style-type: none"> 制御工学 デジタル信号処理 スクリプト言語プログラミング Cプログラミング応用 	<ul style="list-style-type: none"> ソフトウェア工学A 量子コンピュータ 	<ul style="list-style-type: none"> デジタル通信 基礎ロボットプログラミング 		

※カリキュラムは一部変更される場合があります。