

JABEE認定 電気電子工学コース カリキュラム表

(工学部 電気工学科)

D
P
C
P
授
業
履
修
試
験
成
績
進
級
卒
業
一
般
科
目
機
械
工
学
科
電
気
工
学
科

授業科目の名称		JABEE取得 のための 必修・選択		学習・教育到達目標に対する関与の程度 ○は主体的に含む科目 ◎は付隨的に含む科目					
		材料・エレクトロニクス系	エネルギー・制御系	A	B	C	D	E'	F
一般科目	人文科学	哲学	選択	選択	○				
		論理学	選択	選択	○				
		倫理学	選択	選択	○				
		歴史学	選択	選択	○				
		心理学	選択	選択	○				
		言語表現法	必修	必修	◎				
		言語学入門	選択	選択	○				
		芸術と文化1	選択	選択	○				
		芸術と文化2	選択	選択	○				
		学術と地域文化1	選択	選択	○				
		学術と地域文化2	選択	選択	○				
一般科目	社会科学	キャリア基礎	選択※	選択※	○				
		キャリア開発1	選択	選択	○				
		キャリア開発2	選択	選択	○				
		地域社会学	選択	選択	○				
		職業教育	選択	選択	○				
		法学	選択	選択	○				
		経済学	選択	選択	○				
		社会学	選択	選択	○				
		社会統計学	選択	選択	○				
		国際事情	選択	選択	○				
一般科目	自然科学	リーダーシップ論	選択	選択	○				
		ボランティア活動	選択	選択	○				
		教養の系譜	選択	選択	○				
		生命と環境	選択	選択	○				
		環境論	必修	必修	◎				
		現代物理学入門	選択	選択	○				
		健康科学	選択	選択	○				
		生涯スポーツ教育論	選択	選択	○				
		スポーツリーダー論	選択	選択	○				
		体育実習	選択	選択	○				
一般科目	外国語	Reading in English 1	必修	必修	○				
		Reading in English 2	必修	必修	○				
		Oral Communication in English 1	必修	必修	○				
		Oral Communication in English 2	必修	必修	○				
		Advanced Reading in English 1	必修	必修	○				
		Advanced Reading in English 2	必修	必修	○				
		Advanced Oral Communication in English 1	選択	選択	○				
		Advanced Oral Communication in English 2	選択	選択	○				
		中国語1	選択	選択	○				
		中国語2	選択	選択	○				
基礎科目	基礎科目	韓国語1	選択	選択	○				
		韓国語2	選択	選択	○				
		スペイン語1	選択	選択	○				
		スペイン語2	選択	選択	○				
		ドイツ語1	選択	選択	○				
		ドイツ語2	選択	選択	○				
		線形代数1	必修	必修	○				
		微分積分学及び演習	必修	必修	○				
		物理学1及び演習	必修	必修	○				
		物理学実験	必修	必修	○	◎			
基礎科目	専門基礎	データサイエンス演習1	必修	必修	○	○			
		データサイエンス演習2	必修	必修	○	○			
		基礎化学	選択	選択	○				
		工学数学及び演習	必修	必修	○				
		物理学2及び演習	必修	必修	○				

* 電気工学科の卒業要件では必修科目

JABEE認定 電気電子工学コース カリキュラム表

(工学部 電気工学科)

授業科目の名称		JABEE取得 のための 必修・選択		学習・教育到達目標に対する関与の程度					
		材料・エレクトロニクス系	エネルギー・制御系	A	B	C	D	E'	F
必修科目	電気工学特別講義	必修	必修	○				◎	
	電気回路1	必修	必修					◎	
	電気回路2	必修	必修					◎	
	電子回路1	必修	必修					◎	
	電気工学実験1	必修	必修				◎	○	○
	デジタル回路	必修	必修					◎	
	プログラミング実習1 A	必修	必修		○	○		○	
	プログラミング実習1 B	必修	必修		○	○		○	
	電気工学実験2 A	必修	必修			○	○	○	
	電気工学実験2 B	必修	必修			○	○	○	
	卒業研究	必修	必修	○	○	○	○	○	
	コンピュータ概論	必修	必修			○			
	電気数学	選択	選択			○			
	電磁気学2	必修	必修			○		○	
	電気電子計測	必修	必修					○	
専門科目	電子物性工学1	必修	必修					○	
	電子物性工学2	必修	—					○	
	量子力学	必修	選択			○		○	
	コンピュータシステム	選択	選択			○			
	発変電工学	—	必修					○	
	送配電工学	—	必修					○	
	制御工学1	—	必修					○	
	制御工学2	—	選択					○	
	電気回路3	必修	必修					○	
	電気電子回路演習	選択	選択			○	○		
	確率・統計	選択	選択			○			○
	職業体験	選択	選択	○	○				○
	ソフトウェア工学	選択	選択			○			
	電気回路4	選択	選択					○	
選択科目	地域産業論	選択	選択	○					
	電気電子材料学	選択	—					○	
	電子回路2	選択	選択					○	
	電気通信工学	選択	選択					○	
	電気機器学	選択	必修					○	
	特許法	選択	選択	○					
	経営工学	選択	選択	○					
	科学英語・発表技術	選択	選択		○				
	電子デバイス工学	必修	—					○	
	プログラミング実習2	選択	選択			○		○	
	自動制御	—	選択					○	
	デザイン工学1	必修	必修					○	
	デザイン工学2	必修	必修					○	
	電気機械設計	選択	選択					○	
	感性工学	選択	選択					○	
	高周波回路	選択	選択					○	
	パワーエレクトロニクス	選択	選択					○	
	エレクトロニクス特論	選択	—					○	
	施設管理電気法規	—	選択					○	
	地域技術学	必修	必修					○	
	電力系統工学	—	選択					○	
	電波法	選択	選択					○	
	技術者倫理	必修	必修	○					