

JABEE認定 機械システムコース カリキュラム表

(工学部 機械工学科)

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 ◎印は主体的に含んでいる科目 ○印は付随的に含んでいる科目							
			A	B	C	D	E	F		
一般科目	人文科学	哲学	選択	○						
		論理学	選択	○						
		倫理学	選択	○						
		歴史学	選択	○						
		心理学	選択	○						
		言語表現法	選択		○					
		言語学入門	選択	○						
		芸術と文化1	選択	○						
		芸術と文化2	選択	○						
		学術と地域文化1	選択	○						
	学術と地域文化2	選択	○							
	社会科学	キャリア基礎	必修	◎						
		キャリア開発1	選択	○						
		キャリア開発2	選択	○						
		地域社会学	選択	○						
		職業教育	選択	○						
		法学	選択	○						
		経済学	選択	○						
		社会学	選択	○						
		社会統計学	選択	○		○				
		国際事情	選択	○						
	科学 自然	リーダーシップ論	選択	○						
		教養の系譜	選択	○						
		生命と環境	選択	○						
		環境論	選択	○						
		現代物理学入門	選択	○						
		健康科学	健康科学	選択	○					
			生涯スポーツ教育論	選択	○					
			スポーツリーダー論	選択	○					
			体育実習	選択	○					
		外国語	Reading in English 1	必修		◎				
	Reading in English 2		必修		◎					
	Oral Communication in English 1		必修		◎					
	Oral Communication in English 2		必修		◎					
	Advanced Reading in English 1		必修		◎					
	Advanced Reading in English 2		必修		◎					
	Advanced Oral Communication in English 1		選択		○					
	Advanced Oral Communication in English 2		選択		○					
	中国語1		選択		○					
	中国語2		選択		○					
韓国語1	選択			○						
韓国語2	選択			○						
スペイン語1	選択			○						
スペイン語2	選択			○						
ドイツ語1	選択			○						
ドイツ語2	選択			○						
基礎科目	基幹基礎	基礎数学	必修			◎				
		基礎物理	必修			◎				
		線形代数1	必修			◎				
		微分積分学及び演習	必修			◎				
		物理学1及び演習	必修					◎		
		物理学実験	必修			◎	◎	○		
		データサイエンス演習1	必修		○	◎	◎	◎		
		データサイエンス演習2	必修		○	◎	◎	◎		
		基礎化学	選択			○				
	専門基礎	工学数学及び演習	必修			◎		○		
		物理学2及び演習	必修			◎		○		
		熱力学1及び演習	必修					◎		
		材料力学1及び演習	必修					◎		
		制御工学1及び演習	必修					◎		
		機械力学1及び演習	必修					◎		
		流体力学1及び演習	必修					◎		
		線形代数2	選択			○				

応用化学科

教壇情報科学科

医薬工学科

教職課程

M D A S H

資格

学修支援

学生連絡

各種手続

各種窓口

JABEE認定 機械システムコース カリキュラム表

(工学部 機械工学科)

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 ◎印は主体的に含んでいる科目 ○印は付随的に含んでいる科目					
			A	B	C	D	E	F
必修科目	機械工学通論	必修	◎				◎	○
	設計製図1	必修				◎	◎	○
	機械工作実習	必修				◎	◎	
	機械工学実験1	必修		○		◎	◎	○
	機械工学実験2	必修		○		◎	◎	○
	卒業研究	必修		○		◎	◎	◎
専門科目 選択科目	研究入門セミナー	選択			○	○	○	
	コンピュータ概論	選択			○			
	機械数学1	選択			○			
	機械系基礎英語	選択			○		○	
	機械数学2	選択			○			
	機構学	選択					○	
	機械工作法	選択					○	
	確率・統計	必修					◎	
	機械計測学	選択					○	
	制御工学2	選択					○	
	コンピュータシステム	選択			○		○	
	プログラミング演習1	選択			○		○	
	プログラミング演習2	選択			○		○	
	地域産業論	選択	○					
	職業体験	選択	○	○				
	CAD演習	選択				○	○	
	CAE演習	選択				○	○	○
	自動制御	選択					○	
	設計製図2	選択					○	
	熱力学2	選択					○	
	流体力学2	選択					○	
	機械力学2	選択					○	
	機械材料工学	選択					○	
	伝熱工学	選択					○	
	ロボット工学	選択					○	
	材料力学2	選択					○	
	デザイン工学1	必修						◎
	デザイン工学2	必修						◎
	センサ工学	選択					○	
	科学英語・発表技術	選択		○				
	特許法	選択	○					
	経営工学	選択	○					
電気電子工学通論	選択					○		
知的情報処理	選択					○		
感性工学	選択					○	○	
地域技術学	必修				○	○		
自動車工学	選択					○		
モノづくり実践工学	選択					○	○	
航空宇宙工学	選択					○		
メカトロニクス	選択					○		
燃焼工学	選択					○		
機器制御	選択					○		
技術者倫理	必修		◎					