

別表 学習・教育到達目標と科目対応表 (H26年度本科,H31年～専攻科入学生用)

\*専攻科

学習教育到達目標		JABEE		科目名						
A	A-1	c	数学群	自然科学群	情報技術群	科目対応表			数学・自然科学の科目 各群より2科目以上	
			応用数学Ⅱ 応用数学Ⅲ 数学特論 線形代数* 確率統計* 位相数学* 代数学概論* 解析学Ⅰ* 解析学Ⅱ*	一般物理5年 機械力学 自然科学概論 健康と科学 現代物理学* 一般化学* 離散数学* 計算科学Ⅰ* 計算科学Ⅱ*		科目対称表 本科必修科目 本科選択科目 専攻科必修科目 専攻科選択科目 学科・専攻区分(系)の略称 学科:機械M、電気電子E、電子制御S、物質C 系:機械ME、電気電子EE、情報IT、化学・生物CB				
A	A-2	e			情報処理 計算科学Ⅰ* 計算科学Ⅱ* 情報基礎論*				情報技術の科目群 より2科目以上	
A	A-3	b d-2 e	基礎工学	専攻区分(系)	設計・システム群	情報・論理群	材料・バイオ群	力学群	社会技術群	「設計・システム系」「情報・論理系」 「材料・バイオ系」「力学系」「社会技術系」 から各系1科目、計6科目以上
				共通		情報基礎論* 計算科学Ⅰ* 計算科学Ⅱ*	機能材料論*	固体力学*	技術者倫理 環境論* 産業経済と技術者倫理*	
				機械	制御工学 製造システム論*	情報処理Ⅱ 数値力学解析法*		熱力学 機械工学 流体工学(4年)	機械工学特別演習	
				電気電子 (電気電子工学科)						
				電気電子 (電子制御工学科)						
				情報 (電気電子工学科)						
	A-4	b d-1 e	もの創り 専門工学	専攻区分(系)	材料・要素群	設計・製造群	評価・解析群	複合系群	「材料・要素系」「設計・製造系」「評価・解析系」 「複合系群」から各群2科目以上	
				機械	材料力学 弾性力学 材料強度学 トライボロジー 場の力学* 破壊強度論*	機械工作法 工作機械 設計法 流体工学(5年) エネルギー変換工学 機械システム設計Ⅰ 機械システム設計Ⅱ 精密加工工学 ロボット工学 精密加工特論* 熱流動工学* 現代制御論*	機構学 計測工学 航空工学 機械振動論* 粘性流体力学* 流れ学* 数値力学解析法* 工業計測学*	熱工学 メカトロニクス 生命科学*		
				電気電子 (電気電子工学科)						
				電気電子 (電子制御工学科)						
				情報 (電気電子工学科)						
				情報 (電子制御工学科)						
B	B-1	a	国際関係論	地理学	経済学	歴史学 第二外国語	対外交渉史論*	国際協力論*	社会系科目群より2科目以上。 対外交渉史論または国際協力論のどちらかを含む。	
	B-2	a, b	技術者倫理	哲学	法学	産業経済と技術者倫理*	社会福祉論*	環境論*		
C	C-1	d-2, f, i	日本語と文学	日本語表現法*	卒業研究	特別研究*	工学実験**		倫理系科目群より2科目以上。 機械・電気・情報のM1履修者は、産業経済と技術 者倫理または社会福祉論のどちらかを含む。	
	C-2	d-2, f, i	技術者総合ゼミ*	卒業研究	特別研究*					
	C-3	a, f	英語 コミュニケーション	英会話	総合英語Ⅰ*	総合英語Ⅱ*	応用コミュニケーション*			
	C-4	f	科学英語文献ゼミ*	特別研究*	総合英語Ⅰ*	総合英語Ⅱ*		文献購読		
D	D-1	d-2, f	工学実験**	総合創造実験*						
	D-2	d-3, h	総合創造演習*	卒業研究	特別研究*					
	D-3	e	総合創造演習*	卒業研究	特別研究*					
	D-4	d-4, i	工学実験**	総合創造実験*	卒業研究	特別研究*	工場実習	インターンシップ*		
E	E-1	g	卒業研究	特別研究*	技術者総合ゼミ*					
	E-2	h, i	工学実験**	総合創造実験*	総合創造演習*					
	E-3	h, i	工学実験**	総合創造実験*	総合創造演習*	健康と科学	工場実習	インターンシップ*		

工学実験\*\*:(機械)機械工学実験、(電気)電気電子情報工学実験Ⅱ、(電子制御)工学実験・実習、(物質)物質化学実験3、物質化学実験4