

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-1	c	数学群	自然科学群	情報技術群			<b>科目対応表</b> 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	
		応用数学Ⅱ 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4年 自然科学概論 植物工学 健康と科学 現代物理学* 一般化学* 離散数学* 計算科学 構造生物化学*					
A-2	e			情報処理Ⅱ 情報工学 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-3	b d-2 e	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						
		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)						
化学・生物	品質管理 環境工学 移動現象論*	情報処理Ⅱ 情報工学	生物化学Ⅰ 生物化学Ⅱ	有機化学特論* 応用物理化学*	文献講読			
A-4	b d-1 e	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						
		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)						
化学・生物	理論有機化学 機能材料科学 無機材料科学 有機材料科学 細胞・遺伝子工学 生体触媒工学 応用微生物学 資源化学 無機工業化学* 植物学特論*	化学工学Ⅱ 反応工学 生物学特論 物質化学特論 酵素工学* 高分子工学*	機器分析 物理化学Ⅱ 物理化学Ⅲ 触媒プロセス工学* 工業分析化学*	電気・電子工学概論 機械工学概論 生命科学*				
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*	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	d-2, f, i	C-1	日本語と文学	日本語表現法*	卒業研究	特別研究*	工学実験**	
		C-2	技術者総合ゼミ*	卒業研究	特別研究*			
		C-3	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*	文献講読
D	d-2, f	D-1	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
E	g, h, i	E-1	卒業研究	特別研究*	技術者総合ゼミ*			
		E-2	工学実験**	総合創造実験*	総合創造演習*			
		E-3	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