

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		科目名					
JABEE							
A-1	c	数学群 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	自然科学群 一般物理4年 一般物理5年 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	情報技術群		科目対応表 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	数学・自然科学の科目 各群より2科目以上
A-2	e			数値プログラミング 情報科学* 計算科学Ⅰ* 計算科学Ⅱ* 情報基礎論* ソフトウェア科学概論*			情報技術の科目群 より2科目以上
A-3	b d-2 e 基礎工学	専攻区分(系) 共通	設計・システム群 情報・論理群 計算科学Ⅰ* 計算科学Ⅱ*	材料・バイオ群 機能材料論*	力学群 固体力学*	社会技術群 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)	情報通信 情報科学* ソフトウェア科学概論*	材料科学*	電気磁気学Ⅱ	生産システム工学*	「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
		情報 (電気電子工学科)					
		情報 (電子制御工学科)	情報通信 情報科学* ソフトウェア科学概論*	材料科学*	電気磁気学Ⅱ		
		化学・生物					
A-4	b d-1 e もの創り専門工学	専攻区分(系) 機械	材料・要素群	設計・製造群	評価・解析群	複合系群	
		電気電子 (電気電子工学科)					
		電気電子 (電子制御工学科)	電子工学 ソフトウェア科学Ⅱ システム・プログラム論 通信方式* 放電工学* 電磁気学特論*	電子制御工学 ロボット工学 制御工学特論 知識工学 システム工学 電気エネルギー応用* 知識情報工学* メカトロニクス工学* 現代制御論*	計測工学 電子回路II 情報通信特論 画像工学 画像情報工学* 電気回路特論*	工学基礎概論 通信工学 生命科学* 電気通信概論*	「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
		情報 (電気電子工学科)					
		情報 (電子制御工学科)	電子工学 ソフトウェア科学Ⅱ システム・プログラム論 通信方式* 放電工学* 電磁気学特論*	電子制御工学 ロボット工学 制御工学特論 知識工学 システム工学 電気エネルギー応用* 知識情報工学* メカトロニクス工学* 現代制御論*	計測工学 電子回路II 情報通信特論 画像工学 画像情報工学* 電気回路特論* 工業計測学*	工学基礎概論 通信工学 生命科学* 電気通信概論*	
		化学・生物					
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	B-2	a, b 技術者倫理	哲学	法學	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。
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。
C	C-2	d-2, f, i 技術者総合ゼミ*	卒業研究	特別研究*			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	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	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*		
D	D-1	d-2, f 工学実験**	総合創造実験*				
D	D-2	d-3, h 総合創造演習*	卒業研究	特別研究*			
D	D-3	e 総合創造演習*	卒業研究	特別研究*			
D	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	E-2	h, i 工学実験**	総合創造実験*	総合創造演習*			
E	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