

別表 学習・教育到達目標と科目対応表(H26年度本科R1年～専攻科入学生用)

学習教育到達目標		JABEE		科目名				*専攻科	
A-1	c	数学群		自然科学群		情報技術群		<p>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</p>	
A-2	e								
A-3	b d-2 e	専攻区分(系)		設計・システム群		情報・論理群		<p>「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</p>	
		共通		情報基礎論* 計算科学 I * 計算科学 II *		機能材料論*			
		機械		情報処理 II 数値力学解析法*		熱力学 機械力学 流体工学(4年)			
		電気電子 (電気電子工学科)		電子計算機応用 情報工学 情報科学* ソフトウェア科学概論*		電気電子材料 材料科学*			
		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*			
		情報 (電気電子工学科)		電子計算機応用 情報工学 情報科学* ソフトウェア科学概論*		電気電子材料 材料科学*			
		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*		電気磁気学 II			
A-4	b d-1 e	専攻区分(系)		材料・要素群		設計・製造群		<p>「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</p>	
		機械		材料力学 弾性力学 材料力学特論 トイロジ 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) 熱工学特論 設計製図 I 設計製図 II 工作特論 メカトロニクス II 精密加工特論* 熱流動工学* 現代制御論*			
		電気電子 (電気電子工学科)		電子工学 電気電子計測 II 高電圧工学 通信方式* 放電工学* 電磁気学特論*		電力工学 電気機器 II 電気設計 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*	電子回路II 信号処理 画像情報工学* 電気回路特論*		
		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*		
		情報 (電気電子工学科)		電子工学 電気電子計測 II 高電圧工学 通信方式* 放電工学* 電磁気学特論*		電子工学 電気機器 II 電気設計 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*	電子回路II 信号処理 画像情報工学* 電気回路特論* 工業計測学*		
		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*		
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*	
	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*	
	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**		
	C-2	d-2, f, i	技術者総合セミ*	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*		
D	C-4	f	科学英語文献セミ*	特別研究*	総合英語 I *	総合英語 II *	文献購読(C)	文献購読(M) 機械工学特別演習(M)	
	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*				
E	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	インターナシップ*	
	E-1	g	卒業研究	特別研究*	技術者総合セミ*				
	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	インターナシップ*	

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

数学・自然科学の科目
各群より2科目以上情報技術の科目群
より2科目以上「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「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。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。