

別表 学習・教育到達目標と科目対応表(H28年度本科R3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><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  <b>学科・専攻区分(系)の略称</b>            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>	
		応用数学Ⅱ 電気数学 数学特論 線形代数* 確率統計* 位相数学* 代数学概論		一般物理4年 工業物理概論 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					
A—2	e			情報処理 情報ネットワーク 情報科学* 計算科学* 離散数学* 情報基礎論* ソフトウェア科学概論*				<p>数学・自然科学の科目 各群より2科目以上</p> <p>情報技術の科目群 より2科目以上</p> <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>	
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			
		共通		情報基礎論* 離散数学* 計算科学*		機能材料論*			
		機械				固体力学*			
		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)				電気磁気学Ⅱ			
		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)				電気磁気学Ⅱ			
A	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		<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> <p>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。</p> <p>倫理系科目群より2科目以上。 機械・電気・情報のM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。</p>	
		機械							
		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*			
		電気電子 (電子制御工学科)				電子回路Ⅱ 信号処理 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)							
		化学・生物							
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*	<p>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。</p> <p>倫理系科目群より2科目以上。 機械・電気・情報のM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。</p>	
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—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*				
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—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