

R4年度版JABEE別表

別表 学習・教育到達目標と科目対応表(H29年度本科R4年～専攻科入学生用)

*専攻科

学習教育到達目標		科目名					
		*専攻科					
		数学群		自然科学群		情報技術群	
A-1 c		応用数学Ⅱ 応用数学Ⅲ(M, S) 電気数学(E) 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(E,S,C) 一般物理5年(M, S) 工業物理概論(E) 機械力学(M) 自然科学概論 植物工学(C) 健康と科学 現代物理学* 一般化学* 離散数学* 計算科学* 構造生物学*(CB)			
A-2 c				情報処理(E) 情報ネットワーク(E) 数値プログラミング(S) 情報処理Ⅱ(C) 情報処理(M) 情報工学(C) 情報科学*(EE, IT) 計算科学* 離散数学* 情報基礎論* ソフトウェア科学概論*(EE,IT)			
A	b d e	共通		情報基礎論* 離散数学* 計算科学*		機能材料論* 固体力学*	
		機械		情報処理 数値力学解析法*		熱力学 機械振動学 水力学	
		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)		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	
		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*		材料科学* 電気磁気学Ⅱ	
A-4	b d e	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	
		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 流体力学 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*	
		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* メトロニクス工学* 現代制御論*	
		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*	
		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*		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*	
B	B-1 a	国際関係論		地理学		経済学	
	B-2 a, b	技術者倫理				歴史学 第二外国語	
	C-1 d, f, i	日本語と文学		日本語表現法*		特別研究*	
	C-2 d, 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*	
	C-4 f	科学英語文献ゼミ*		特別研究*		総合英語Ⅰ*	
D	D-1 d, f	工学実験**		総合創造実験*			
	D-2 d, 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, i	工学実験**		総合創造実験*		卒業研究	
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*		健康と科学	

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

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。