

H31年度版JABEE別表

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			
			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 機械力学(M) 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*				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
A-2	c				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*			
A-3	b d e	基礎工学	共通		情報基礎論* 離散数学* 計算科学*	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)	制御工学 電気回路Ⅱ	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*	電気磁気学Ⅱ	生産システム工学*
			電気電子 (電子制御工学科)					
			情報 (電気電子工学科)	制御工学 電気回路Ⅱ	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*	電気磁気学Ⅱ	
			情報 (電子制御工学科)					
A-4	b d e	もの創り専門工学	化学・生物					
			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*	工業物理概論 通信工学 電気法規・施設管理 生命科学* 電気通信概論*
			電気電子 (電子制御工学科)					
			情報 (電気電子工学科)		電子工学 電気電子計測Ⅱ 高圧工学 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* 工業計測学*	工業物理概論 通信工学 電気法規・施設管理 生命科学* 電気通信概論*
			情報 (電子制御工学科)					
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		法学	産業経済と技術者倫理*	社会福祉論*	環境論*
C	C-1	d, 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, 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*	文献購読(C) 機械工学特別演習(M)	
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	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-2	h, i	工学実験**	総合創造実験*	総合創造演習*			
	E-3	h, i	健康と科学	総合創造実験*	総合創造演習*		工場実習	インターンシップ*

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。

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