

自己点検表 電気電子工学系

氏名

修得科目を赤字にする

*専攻科

学習教育目標	JABEE	科目名							
A	A-1	c	数学群	自然科学群	情報技術群			電気電子工学科科目対応表 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	
			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	c			情報処理 情報ネットワーク 情報科学* 情報基礎論* 離散数学* 計算科学* ソフトウェア科学概論*				
	A-3	b d-2 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 産業経済と技術者倫理* 環境論*
				機械					
				電気電子	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*
				情報	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	
				化学・生物					
	A-4	b d-1 e	もの創り専門工学	機械					
電気電子					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*	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* 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*	
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*	
	B-2	a,b	技術者倫理		法学	技術と哲学*	社会福祉論*		
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**		
	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	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	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*	

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。

倫理科目群より2科目以上。
機械・電気・情報のMI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