表4 学習・教育目標を達成するために必要な授業科目の流れ(電気情報工学系)

	4 -	R03年度以降専攻科入学生用	1放するために必要	必須	選択
字音・ 教育 <sub>日博</sub> 1年(本科4年) 2年(本科5年) 3年(専攻科1年) 4年(専攻科24					
	A 1	応用数学Ⅱ(⑤) 数学特論(⑥) 工業物理概論(⑥) 電気数学(⑥) 一般物理(⑥)		線形代数(③) 確率統計(⑤) 代数学概論(⑥) 位相数学(⑥) 雕散数学(⑥) 計算科学(⑥)	
Α	Α	自然科学概論(⑤) 健康と科学(⑥) 情報処理(⑥)	健康と科学(⑥)    特報過程ネッケーが(⑤)   情報工学(⑥)	一般化学(⑤) 現代物理学(⑥) パパケェア科学概論(⑥) 情報基礎論(⑥)	情報科学(③)
	2		1/3 These 2 (C)	計算科学(◎)	18 1611 1 (69)
	A 3	電気回路II(◎) 制御工学(◎) 電気磁気学II(◎)	技術者倫理(⑤) 電気電子材料(⑥) 電子計算機広用(⑥)	情報基礎論(®) 環境論(®) 77.57.47年受験(®) 機能材料論(®)	業経済と技術者倫理(© 情報科学(®) 材料科学(®)
			情報工学(◎)	計算科学(◎) 情報基礎論(◎) 固体力学(◎)	生産システム工学(⑩)
	A 4	職気電子計測Ⅱ(3) 電気機器Ⅱ(0) 電子回路Ⅱ(0) 工業物理機論(6)	通信工学(3) 電力工学(6) 電子工学(6) 信号処理(6) 電気設計(2) 高電圧工学(3)	電気回路特論(②) 電気=4-4-4	放電工学(©) 電磁気学特論(©) Aがロニクス工学(©) 加酸情報工学(©)
В	B 1	国際関係論(®) 地理学(®) 第二外国語(®) 歴史学(®) 経済学(®)		国際協力論(⑤)	
	B 2	哲学(©) 法学(©)	技術者倫理(◎)	社会福祉論(◎) 環境論(◎)	産業経済と技術者倫理(⑥)
	C 1	日本語と文学(◎)	日本語と文学(◎) 卒業研究(◎)	日本語表現法(⑥)	特別研究(◎)
	C 2		卒業研究(◎)	技術者総合ゼミ(◎)	技術者総合ゼミ(◎) 特別研究(◎)
С	C 3	<u>マニケーション(◎)</u> 英会話(◎) 英会話	英語(◎)	総合英語 I (⑥) 応用ペュニケーション(⑥)	総合英語Ⅱ(◎)
	C 4			総合英語 I (⑥)	総合英語Ⅱ(◎) 科学英語文献ゼミ(◎) 特別研究(◎)
	D 1	電気電子情報工学実験 [[(⑤)	電気電子情報工学実験 II (※)	総合創造実験(⑥)	
	D 2		卒業研究(◎)	総合創造演習(◎)	特別研究(◎)
D	D 3		卒業研究(◎)	総合創造演習(⑥)	特別研究(◎)
	D 4	工場実習(③)	<sup>電気電子情報工字実験Ⅱ(②)</sup> 卒業研究(◎)	総合創造実験(⑥)	特別研究(③) インターンシップ(⑤)
	E 1		卒業研究(◎)	技術者総合ゼミ(◎)	技術者総合ゼミ(◎) 特別研究(◎)
Е	E 2	電気電子情報工学実験 ((⑤)	電気電子情報工学実験 日(②)	総合創造実験(⑤) 総合創造演習(⑥)	
	E 3	工場実習(©) 健康と科学(©)	健康と科学(⑥)	総合創造実験(◎) 総合創造演習(◎)	インターンシップ(◎)