



B	(B-2)		(ア) → 燃焼工学◎ (イ) → 流体力学◎ (ウ) → 応用材料力学◎ (エ) → 機械工作◎ → 生産システム学◎ (オ) → 応用計測工学◎ (カ) → 画像工学◎	特別実験○	応用熱力学◎
	(B-3)	機械工学概論(M)◎ 電気工学概論(E)◎ 情報工学概論(D)◎ 材料科学概論(C)◎	1科目以上修得	3科目以上修得	特別実験○ (プロジェクト実験) 計測制御概論(AE)◎ コンピュータ概論(AD) 有機材料概論(AC)◎ エネルギー工学概論(AE)◎ バイテクノロジー概論(AC)◎ 知能システム概論(AI)◎
	(B-4)				特別実験○ (プロジェクト実験)
	(B-5)	電子制御工学実験◎ 企業実習◎	電子制御工学実験◎ 卒業研究◎	特別実験◎ 特別研究◎ 実務研修◎ (1年または2年で修得)	システムデザイン論◎ 特別研究◎ 実務研修◎ (1年または2年で修得)
	C	(C-1)	知的財産論◎ 知的財産論◎ 知的財産論◎ 知的財産論◎	4年または5年で修得	知的財産論特論◎
(C-2)		経済学◎ 国際経済論◎	1科目修得	国際経済◎ 経済政策◎	1科目以上修得
D	(D-1)				科学技術史◎
	(D-2)			技術者倫理◎ 地球・環境科学◎	
E	(E-1)	産業社会学◎	産業社会学◎	国際経済◎ 1科目以上修得	経済政策◎ 現代歴史学◎ 現代思想◎
	(E-2)	現代の社会Ⅰ◎ 現代の社会Ⅱ◎ 歴史と文化Ⅰ◎ 人間と世界Ⅰ◎ 人間と世界Ⅱ◎	現代の社会Ⅲ◎ 現代の社会Ⅳ◎ 人間と世界Ⅲ◎ 人間と世界Ⅳ◎ 歴史と文化Ⅱ◎ ドイツ語◎ フランス語◎ スペイン語◎ 中国語◎ 韓国語◎		2科目以上修得
F	(F-1)	電子制御工学実験◎ 国語表現法◎ 産業社会学◎	電子制御工学実験◎ 卒業研究◎ 産業社会学◎	特別実験◎ 特別研究◎ 実務研修◎ (1年または2年で修得)	特別実験○ (プロジェクト実験) 特別研究◎ 実務研修◎ (1年または2年で修得)
	(F-2)	英語A◎ 英語B◎ 総合英語◎	英語C◎ 英語表現法◎ 上級英語◎	現代英語Ⅰ◎ 特別研究◎	現代英語Ⅱ◎ 技術英語AM◎ 特別研究◎