

	ハ)	(S)：電子制御工学科開講科目 (E)：電気電子システム工学科開講科目 (D)：電子情報工学科開講科目 (C)：物質工学科開講科目			制御工学概論(S) 電気工学概論(E) 情報工学概論(D) 材料化学概論(C) 電子制御工学演習Ⅰ(S) 電気電子工学演習(E) 電波法規(D) 環境化学概論(C) システム工学(S) 応用電子回路(E) 電子計測システム(D) 安全工学(C) 1科目以上修得	デジタル信号処理(S) 通信システム工学(E) 情報ネットワーク(D) 有機材料工学(C)
	ニ)				機械システム工学実験 課題研究 企業実習 (4年または5年で修得) 創造性工学実習 (4年または5年で修得)	機械システム工学実験 卒業研究 企業実習 創造性工学実習
(C) 産業活動	ホ)	現代社会	現代社会		知的財産論 (4年または5年で修得) 経済概論 経営概論	知的財産論 経済概論、経営概論のどちらか(半期)を修得
(D) 技術者倫理	ヘ)	機械システム基礎演習 情報リテラシー	現代社会			
(E) 豊かな教養に基づく国際理解	ト)	地理 現代社会 芸術 英語 国語	現代社会 日本史 世界史 英語 国語	世界史 実践英語	キャリアデザイン (4年または5年で修得) グローバル工学基礎 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	キャリアデザイン グローバル工学基礎 現代の社会Ⅲ 現代の社会Ⅳ 歴史と文化Ⅱ 人間と世界Ⅲ 人間と世界Ⅳ 上級英語 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) コミュニケーション・プレゼンテーション	チ)	英語 英会話 国語 機械システム工学実験	英語 英会話 国語	実践英語	英語A 総合英語 英語表現法 グローバル工学基礎 キャリアデザイン (4年または5年で修得) 企業実習 (4年または5年で修得) 創造性工学実習 (4年または5年で修得) 国語表現 日本語(留学生対象) 機械システム工学実験	英語C グローバル工学基礎 キャリアデザイン 企業実習 創造性工学実習 日本語(留学生対象) 機械システム工学実験 機械システム専門英語
	リ)				課題研究	卒業研究
人間性の涵養	ヌ)	保健 体育実技Ⅰ 社会貢献 特別活動	体育実技Ⅰ 社会貢献 特別活動	体育実技Ⅰ 社会貢献 特別活動	体育実技Ⅱ 社会貢献	社会貢献 卒業までに30時間実施で認定