別表 専攻科総合システム工学体系

		基礎工学分類 I	基礎工学分類Ⅱ	基礎工学分類Ⅲ	基礎工学分類Ⅳ	基礎工学分類V
		設計・システム系科目群	情報·論理系科目群	材料・バイオ系科目群	力学系科目群	社会技術系科目群
一般科目						工学倫理 現代地理学 技術と社会 経営工学
コース専門科目	環境エネルギー エ学コース	電力制御工学		環境生物学	熱エネルギー変換工学 流体エネルギー変換工学 電磁エネルギー変換工学 エネルギー工学	環境と生態系 環境安全工学
	新機能材料エ学コース	材料分子設計学		工業材料 誘電体材料工学 電子材料工学 複合材料工学 材料無機化学	材料強度学 固体物理学	
	医療福祉機器開発工学コース	医療機器工学	生体情報工学	解剖生理学 医用生体工学 生体計測工学 生体材料工学		医療品質安全工学 福祉介護方法論
専門共通科目			ネットワーク プログラム言語 化学データ解析	結晶化学 生物工学	原子核物理学 量子力学 熱統計物理学 線形代数学 数理解析学	知的財産
専門展開科目		ロボット制御工学 ヒューマンインタフェイス システム制御工学 集積回路設計 最適制御工学	ディジタル通信 画像処理工学 組込みソフトウェア 信号処理 アルゴリズムとデータ構造 有限オートマトンと言語処理 オブジェクト指向プログラム 情報化学	表面工学 電子デバイス 構造有機化学 微生物工学 食品機能学 遺伝資源工学 化学反応論	光計測工学 音響工学 電磁波工学 計算力学 計算流体力学	