

	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
基礎工学	機械設計論 I 制御工学 I コンピューターアーキテクチャ 工学デザイン I 制御工学 構造設計論	電子回路 II 情報理論 知能情報工学 システム数理工学 言語処理 CAD基礎 CAD応用	材料学 II 機能材料 建築材料 火薬学 建設先端材料 生体情報工学 電子材料工学	力学 電磁気学 機械力学 I、II 計算力学 構造力学 地盤工学	環境リサイクル論 社会情報システム 環境衛生工学 経営工学
		材料系	エネルギー系	情報系	設計・加工系
	メカトロ技術	材料力学 II 弾塑性論 弹性力学 生体機械力学 材料強度学 #材料設計工学	水力学 II ターボ機械 熱力学 流体力学 伝熱工学 熱機関 流体制御工学 環境設計論 #熱流体工学	電気回路 II 計測工学 制御工学 II 応用計測工学 回路応用設計 システム制御工学 #ロボット制御工学 #システム設計工学	機械設計論 II 自動加工学 #CAE
専門工学 (総合科目を含む)	情報電子技術	情報処理システム系 オペレーティング システム I、II データベース ソフトウェア工学 ネットワークアーキテクチャ オートマントと計算論 知識データベース 認識工学 #自然言語処理	コンピュータ応用 機器システム系 デジタル回路応用 集積回路設計 画像工学 論理設計 システム計測工学 画像処理応用 #コンピュータ制御 #コンピュータ構成学	情報通信システム系 情報通信工学 デジタル信号処理 通信ネットワーク工学 #コンピュータネットワーク プロトコル 光情報処理	
	社会環境整備技術	構造系 鉄筋コンクリート工学 鋼構造学 I、II、III PCコンクリート工学 建築構造設計 基礎構造学 振動工学 道路工学 I、II 鉄筋コンクリート構造学 連続体力学 計算工学 #耐震工学 #耐震基礎構造学 土質力学	環境系 水理学 河海工学 I、II 建築環境工学 建築環境工学演習 水理科学 応用水理学 建築環境設計論 #環境システム工学	計画系 都市計画 日本建築史 近代建築史 土木施工法 土木法規 建築施工法 建築法規 建築設備 建築生産論 #住宅計画学 #都市環境計画学 #建築設計計画学	

(注) 達成度評価対象科目のうち、明朝体は本科開設科目、ゴシック体は専攻科開設科目。