

高知工科大学 工学部 社会システム工学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成17年度以前に入学した者	工学の論理 科学の論理 システム解析 社会システム情報1	建造の力学 材料実験(実験) 材料設計システム 構造評価システム 構造実験(実験) 構造の力学1 材料評価システム 施設管理 地盤工学 構造の力学2 耐震設計 耐久・疲労設計 耐風設計	都市計画 都市計画演習(演習) まちづくり計画 国土計画 防災システム計画 居住環境整備計画 都市経営 交通施設整備計画 景観デザイン 景観デザイン演習(演習) 景観デザイン特論 橋梁デザイン 建設マネジメント プロジェクトマネジメント 水循環システム 環境経営 プロジェクト評価 経営・建設情報システム ファシリティマネジメント
平成18年度及び平成19年度に入学した者	工学の論理 専門数学 システム解析 構造設計演習	建造の力学 材料実験(実験) コンクリート工学 鉄筋コンクリート 構造実験(実験) 構造の力学1 材料評価システム 施設管理 土質力学及び演習 構造の力学2 耐震設計 耐久・疲労設計 耐風設計 水理・河川工学	都市計画 計画技術 まちづくり計画 防災システム計画 居住環境整備計画 都市経営 景観デザイン 景観デザイン演習(演習) 景観デザイン特論 橋梁デザイン 社会システム工学概論 プロジェクトマネジメント 水循環システム 環境経営 プロジェクト評価 コンストラクションマネジメント ファシリティマネジメント
平成20年度以降に入学した者	専門数学 システム解析 構造設計演習	建造の力学 材料実験(実験) コンクリート工学 鉄筋コンクリート 構造実験(実験) 構造の力学1 材料評価システム 施設管理 土質力学及び演習 構造の力学2 耐震設計 耐久・疲労設計 耐風設計 水理・河川工学	都市計画 計画技術 まちづくり計画 防災システム計画 居住環境整備計画 都市経営 景観デザイン 景観デザイン演習(演習) 景観デザイン特論 橋梁デザイン 社会システム工学概論 プロジェクトマネジメント 水循環システム 環境経営 プロジェクト評価 コンストラクションマネジメント ファシリティマネジメント