

# 近畿大学 理工学部 社会環境工学科

次に掲げる教科のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、合計50単位以上履修した者

年度	A 群	B 群	C 群
平成22年度以前に入学した者 (2010)	数学解析 電子計算機演習 マトリックス構造解析 環境数理学 微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 情報処理基礎 情報処理演習 情報処理実習Ⅰ 情報処理実習Ⅱ	構造力学基礎 構造力学基礎演習 基礎水理学 基礎水理学演習 一般構造力学 一般構造力学演習 応用水理学 応用水理学演習 土木工学概論 建設材料学 土質力学 土質力学演習 土質工学 土質工学演習 コンクリート施工法 応用構造力学 応用構造力学演習 土木計画学 土木計画学演習 鉄筋コンクリート工学 鉄筋コンクリート工学演習 流体力学 地盤工学 コンクリート構造学 土木設計演習 土木史	環境工学概論 居住環境計画学 衛生工学 環境熱工学 居住環境工学 河川工学 耐震工学 福祉のまちづくり工学 道路工学 鋼構造学 交通システム学 建設マネジメント 都市計画 環境デザイン 環境計測 リサイクル工学 生物環境 環境設備 地圏環境 環境システム 環境マネジメント 環境アセスメント 環境法規

# 近畿大学 理工学部 社会環境工学科

次に掲げる科目のうち、合計13単位以上履修した者

年度	科 目
平成23年度および平成24年度に入学した者 (2011) (2012)	環境材料学
	構造力学
	構造力学演習
	土質力学
	土質力学演習
	応用構造力学
	応用構造力学演習
	測量学
	測量学演習 (注1)
	水理学
	水理学演習
	コンクリート構造学
	環境水理学
環境水理学演習	

注1 「測量学演習」と「測量学実習」は同一科目として取り扱います。