

測量法施行令第14条に規定する「相当する学科」の認定について

認定資料

学校名: 関西大学 環境都市工学部 都市システム工学科 都市環境計画コース

(必修科目)

(選択科目)

科目	単位	摘要	科目	単位	摘要
線形代数Ⅰ	2	○	特別研究Ⅰ	3	
情報活用リテラシー	2		特別研究Ⅲ	3	
環境と都市社会	2		線形代数Ⅱ	2	○
コンピュータ科学	2		解析学Ⅰ	2	○
都市社会とモデル	2		確率モデル分析	2	○
災害と都市社会	2	○	解析学Ⅱ	2	○
基礎社会システム計画	2		統計モデル分析	2	
技術者倫理	2		地理情報システム	2	○
技術英語	1		防災情報システム	2	○
都市システム工学セミナー	2		信頼性工学	2	
特別研究Ⅱ	3		公共情報システム	2	
基礎測量学	2	○	地球環境システム	2	
基礎デザイン実習	2		アセットマネジメント	2	
静定構造メカニクス	2	○	都市交通システム	2	○
静定構造メカニクス演習	2	○	基礎プログラミング実習	2	
基礎水理学	2	○	数値解析	2	○
建設材料学	2		応用プログラミング実習	2	
環境計画学	2		応用社会システム計画	2	
測量学実習	3	○	不静定構造メカニクス	2	○
基礎地盤力学	2	○	RC構造学	2	
環境工学	2		応用測量学	2	○
基礎社会システム計画演習	2		応用水理学	2	○
基礎水理学演習	2	○	インフラデザイン論	2	
環境計画学演習	2		オペレーションズ・リサーチⅠ	2	
基礎地盤力学演習	2	○	金融工学入門	2	
都市環境工学実験	2	○	都市システム計画	2	
都市プランニング実習	2		建設マネジメント	2	○
			公共政策	2	
			都市地域計画	2	○
			エコシステム工学	2	
			河川工学	2	○
			応用地盤力学	2	○
			環境工学演習	2	
			オペレーションズ・リサーチⅡ	2	
			待ち行列システム	2	
			経営情報論	2	
			ランドスケープデザイン	2	
			応用社会システム計画演習	2	
			応用水理学演習	2	○
			海岸工学	2	○
			最適化分析	2	
			社会意思決定論	2	
			都市システム経済学	2	
合計	55	23	合計	88	34

卒業に必要な単位

必修科目 55単位

選択科目 41単位

計 96単位

「基礎測量学」ならびに「測量学実習」を含め、黄色で示された科目を30単位以上修得した上で卒業すること。

※2016年入学生より応用地質学はジオフロント工学に変更