

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 都市インフラ設計コース

(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	○	線形代数Ⅱ	2	○
都市システム工学概論	2		コンピュータ科学Ⅰ	2	
情報活用実習	2		統計モデル分析	2	○
デザイン実習	2		確率モデル分析	2	○
応用解析学	2	○	数値解析	2	○
基礎プログラミング実習	2		静定構造力学	2	○
応用プログラミング実習	2		静定構造力学演習	2	○
技術者倫理	2		インフラ設計学	2	
都市システムモデリング	2		水理学	2	○
都市システム工学セミナー	2		水理学演習	2	○
特別研究Ⅰ	3		地盤力学	2	○
特別研究Ⅱ	3		地盤力学演習	2	○
不静定構造力学	2	○	社会計画	2	○
応用水理学	2	○	社会計画演習	2	○
応用地盤力学	2	○	都市地域計画	2	○
メンテナンス工学	2		測量学	2	◎
インフラ工学実験	2	○	応用測量学	2	◎
都市インフラ設計実習	2		測量学実習	3	◎
			建設材料学	2	
			環境工学	2	
			情報システム学	2	
			情報ネットワーク論Ⅰ	2	
			知的財産権法	2	
			鋼構造学	2	
			耐震工学	2	○
			河川工学	2	○
			海岸工学	2	○
			地盤設計学	2	○
			都市交通システム	2	
			都市システム計画	2	○
			景観デザイン	2	
			社会意思決定論	2	
			RC構造学	2	
			プロジェクト・マネジメント	2	
			アセットマネジメント	2	
			環境工学演習	2	
			地球環境システム	2	
			情報の数理	2	○
			コンピュータ科学Ⅱ	2	
			データマイニング	2	
			情報メディアシステム	2	
			情報ネットワーク論Ⅱ	2	
			最適化分析	2	○
			技術英語	1	
			海外体験研修(各プログラム)	2	
			寄付講座(各テーマ)	2	
			地域再生(各テーマ)	2	
			応用社会計画	2	
			環境計画学	2	
			都市情報システム	2	
			信頼性工学	2	
合計	38	12	合計	102	47

卒業に必要な単位

必修科目 38単位

選択科目 58単位

計 96単位

「測量学」、「応用測量学」、「測量学実習」の計3科目を含め、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。

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 社会システム計画コース

(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	○	線形代数Ⅱ	2	○
都市システム工学概論	2		コンピュータ科学Ⅰ	2	
情報活用実習	2		統計モデル分析	2	○
デザイン実習	2		確率モデル分析	2	○
応用解析学	2	○	数値解析	2	○
基礎プログラミング実習	2		静定構造力学	2	○
応用プログラミング実習	2		静定構造力学演習	2	○
技術者倫理	2		インフラ設計学	2	
都市システムモデリング	2		水理学	2	○
都市システム工学セミナー	2		水理学演習	2	○
特別研究Ⅰ	3		地盤力学	2	○
特別研究Ⅱ	3		地盤力学演習	2	○
応用社会計画	2		社会計画	2	○
環境計画学	2		社会計画演習	2	○
都市情報システム	2		都市地域計画	2	○
信頼性工学	2		測量学	2	◎
システム開発実習	2		応用測量学	2	◎
社会システム計画実習	2		測量学実習	3	◎
			建設材料学	2	
			環境工学	2	
			情報システム学	2	
			情報ネットワーク論Ⅰ	2	
			知的財産権法	2	
			鋼構造学	2	
			耐震工学	2	○
			河川工学	2	○
			海岸工学	2	○
			地盤設計学	2	○
			都市交通システム	2	
			都市システム計画	2	○
			景観デザイン	2	
			社会意思決定論	2	
			RC構造学	2	
			プロジェクト・マネジメント	2	
			アセットマネジメント	2	
			環境工学演習	2	
			地球環境システム	2	
			情報の数理	2	○
			コンピュータ科学Ⅱ	2	
			データマイニング	2	
			情報メディアシステム	2	
			情報ネットワーク論Ⅱ	2	
			最適化分析	2	○
			技術英語	1	
			海外体験研修(各プログラム)	2	
			寄付講座(各テーマ)	2	
			地域再生(各テーマ)	2	
			不静定構造力学	2	○
			応用水理学	2	○
			応用地盤力学	2	○
			メンテナンス工学	2	
合計	38	4	合計	102	53

卒業に必要な単位

必修科目 38単位

選択科目 58単位

計 96単位

「測量学」、「応用測量学」、「測量学実習」の計3科目を含め、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。