摂南大学 都市環境工学科

次に掲げる科目のうち、A群から1科目以上、B群から8単位以上を含む、合計23単位以上履修した者

	A群	B群	C群
平成22年度から	基礎数学演習	構造力学Ⅱ	環境衛生工学 I
	微積分I	地盤力学Ⅱ	環境衛生工学Ⅱ
	微積分Ⅱ	建設構造材料学	都市計画学
	線形代数 I	水理学Ⅱ	鋼構造学
	線形代数Ⅱ	コンクリート構造学	交通·道路工学
	数理総合演習 I (演習)	建設施工学	流域•沿岸域工学
	数理総合演習Ⅱ(演習)	防災•耐震工学	
	工業数学 I	建設環境法規	
平个	工業数学Ⅱ	構造力学 I 演習(演習)	
成 2	代数学	構造力学Ⅱ演習(演習)	
	幾何学 I	コンクリート構造学演習	
51	幾何学Ⅱ	(演習)	
年3 度	解析学	地盤力学 I 演習(演習)	
の	物理学	地盤力学Ⅱ演習(演習)	
入	化学	水理学 I 演習(演習)	
入 学 者	生物学	水理学Ⅱ演習(演習)	
者	基礎力学演習(演習)		
	力学Ⅰ		
	力学Ⅱ		

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者 ・下記科目から2単位以上履修すること

	基礎数学演習	建設構造材料学	鋼構造学
平成3年度以(2021)	微積分 I	水理学Ⅱ	交通·道路工学
	微積分Ⅱ	環境地盤工学	流域·沿岸域工学
	線形代数 I	コンクリート構造学	シビックデザイン
	線形代数Ⅱ	建設施工学	建設·都市計画入門
	工業数学 I	構造物メンテナンス	環境工学実験
	工業数学Ⅱ	防災・耐震工学	環境計画設計製図
	代数学	コンストラクションマネージメント入門	
	幾何学 I	技術者倫理	
	幾何学Ⅱ	建設環境法規	
降	解析学	建設工学実験	
の	物理学	構造力学I演習	
<u> </u>	化学	コンクリート構造学演習	
学者	生物学	地盤力学Ⅱ演習	
19	地質学	水理学Ⅱ演習	
	基礎力学演習	都市環境基礎演習	
	力学 I	都市環境総合演習 I	
	力学Ⅱ	都市環境総合演習Ⅱ	
	統計情報処理	都市建設設計製図	
	計画システム	自然·都市環境論	
	計画システム演習	環境衛生工学 I	
	構造力学 I	環境衛生工学Ⅱ	
	構造力学Ⅱ	都市計画学	
	地盤力学Ⅱ		