

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2021年)度52年0度1入3者	基礎数学演習 微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 数理総合演習Ⅰ(演習) 数理総合演習Ⅱ(演習) 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 代数学 幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ 解析学 物理学 化学 生物学 基礎力学演習(演習) 力学Ⅰ 力学Ⅱ	構造力学Ⅱ 地盤力学Ⅱ 建設構造材料学 水理学Ⅱ コンクリート構造学 建設施工学 防災・耐震工学 建設環境法規 構造力学Ⅰ演習(演習) 構造力学Ⅱ演習(演習) コンクリート構造学演習(演習) 地盤力学Ⅰ演習(演習) 地盤力学Ⅱ演習(演習) 水理学Ⅰ演習(演習) 水理学Ⅱ演習(演習)	環境衛生工学Ⅰ 環境衛生工学Ⅱ 都市計画学 鋼構造学 交通・道路工学 流域・沿岸域工学

次に掲げる科目のうち以下の条件をすべて満たす者

- ・B群から2単位以上履修すること
- ・A群及びB群及びC群から合計5単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
令和2021年)度0以降の入学者	基礎数学演習 微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 数理総合演習Ⅰ 数理総合演習Ⅱ 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 代数学 幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ 解析学 物理学 化学 生物学 基礎力学演習 力学Ⅰ 力学Ⅱ 物理学実験 化学実験 統計情報処理 計画システム 計画システム演習	構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 地盤力学Ⅱ 建設構造材料学 水理学Ⅱ 環境地盤工学 コンクリート構造学 建設施工学 構造物メンテナンス 防災・耐震工学 コンストラクションマネジメント入門 技術者倫理 建設環境法規 建築・都市計画入門 建設工学実験 構造力学Ⅰ演習 コンクリート構造学演習 地盤力学Ⅰ演習 地盤力学Ⅱ演習 水理学Ⅰ演習 水理学Ⅱ演習 都市環境基礎演習 都市環境総合演習Ⅰ 都市環境総合演習Ⅱ 都市建設設計製図 地質学	自然・都市環境論 環境衛生工学Ⅰ 環境衛生工学Ⅱ 都市計画学 鋼構造学 交通・道路工学 流域・沿岸域工学 シビックデザイン 環境工学実験 環境計画設計製図

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

科 目			
令（ 和2 30 年2 度1 ） 以 降 の 入 学 者	基礎数学演習 微積分Ⅰ 微積分Ⅱ 線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 工業数学Ⅰ 工業数学Ⅱ 代数学 幾何学Ⅰ 幾何学Ⅱ 解析学 物理学 化学 生物学 地質学 基礎力学演習 力学Ⅰ 力学Ⅱ 統計情報処理 計画システム 計画システム演習 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 地盤力学Ⅱ	建設構造材料学 水理学Ⅱ 環境地盤工学 コンクリート構造学 建設施工学 構造物メンテナンス 防災・耐震工学 コンストラクションマネジメント入門 技術者倫理 建設環境法規 建設工学実験 構造力学Ⅰ演習 コンクリート構造学演習 地盤力学Ⅱ演習 水理学Ⅱ演習 都市環境基礎演習 都市環境総合演習Ⅰ 都市環境総合演習Ⅱ 都市建設設計製図 自然・都市環境論 環境衛生工学Ⅰ 環境衛生工学Ⅱ 都市計画学	鋼構造学 交通・道路工学 流域・沿岸域工学 シビックデザイン 建築・都市計画入門 環境工学実験 環境計画設計製図