

社会デザインコース

必修科目

選択科目

1 年前期

1 年後期

2 年前期

2 年後期

3 年前期

3 年後期

4 年前期

4 年後期

工学共通基礎科目と専門入門科目

専門基礎科目

専門応用科目

卒業研究

実践英語演習 I

実践英語演習 II

技術英語 I  
(土木・環境系)

技術英語 II  
(土木・環境系)

応用数学 I  
(土木・環境系)

応用数学 II  
(土木・環境系)

建設情報マネジメント

土木事業における関連法令

建設技術マネジメント

構造力学 I 及び同演習

構造力学 II 及び同演習

橋梁デザイン  
コンペティション

土木情報メンテナンス工学

土質力学 I 及び同演習

土質力学 II 及び同演習

社会基盤工学実験

水理学 I 及び同演習

水理学 II 及び同演習

生態系保全工学

流域環境工学

地球生態学

四国学

建設材料学

社会基盤材料工学

公共社会資本の整備と運用

防災工学

景観デザイン

地域デザイン論

公共ガバナンス論

社会心理学

住民参加と合意形成

地域社会デザイン演習

土木環境分野  
プロジェクト実習

土木計画学及び同演習

国土のランドデザイン

測量学

測量学実習

技術学外実習

交通計画

工学部共通基礎科目

専門入門科目

卒業論文

工学倫理・知財・  
キャリアリテラシー (I・II)

学部共通 PBL