

1年

2年

3年

4年

大学院

修士課程 / 博士後期課程

水準

触れる

蓄える

広げる

深める

極める

知る

学ぶ

考える

社会環境工学 フレッシュセミナー	技術者倫理と 社会システム				社会環境工学 セミナー	プロジェクトマネジメント	社会資本整備
<b>専門教養</b>							
構造力学A	構造力学B	構造力学C	構造力学D	専門応用数学	橋梁工学		
		環境材料学	コンクリート構造学A	リスクマネジメント			
<b>構造</b>							
		水理学A	水理学B	環境水理学	水圏環境防災工学		
				環境工学	水環境工学	都市代謝工学	
<b>水</b>							
		土質力学A	土質力学B	防災地盤工学	環境地盤工学		
地質工学			道路アセットマネジメント		トンネル地盤工学		
<b>地盤</b>							
空間デザイン		計画基礎手法	計画システム	都市計画	交通まちづくり		
				景観工学	景観まちづくり		
<b>計画</b>							
測量実習	空間情報実習	社会環境工学実験	コンクリート実験		構造実験		
測量	空間情報学	構造力学演習B		水理・水質実験	土質実験		
構造力学演習A		空間デザイン演習	構造デザイン演習	設計演習A	設計演習B		
				水理学演習			
				土質力学演習			
<b>実験・実習・演習</b>							

ゼミナール(社会基盤系 環境・防災系 計画・マネジメント系)

研究室配属

**社会基盤部門**

卒業論文

社会基盤系専門演習

修士論文・博士論文

- 構造力学研究
- 構造工学研究
- 構造設計研究
- コンクリート工学研究

**環境防災部門**

卒業論文

環境・防災系専門演習

修士論文・博士論文

- 河川工学研究
- 水環境工学研究
- 海岸工学研究
- 土質力学研究
- 地盤工学研究

**計画・マネジメント部門**

卒業論文

計画・マネジメント系専門演習

計画設計実習

修士論文・博士論文

- 都市計画研究
- 交通・都市研究
- 景観・デザイン研究

ここには社会環境工学科の専門科目のみを掲載しています。特に1年次ではこの他に理工共通科目の履修が必要です。着色されている科目が必修、他は選択科目です。(2023年度)