

## 地域創生専攻

### 【地域・コミュニティデザインコース 社会基盤・環境工学プログラム】

授 業 科 目	単位数	教員免許上の 法上の教員 科に関する 科目
社会基盤・環境工学特論(必修)	2	工業
構造力学特論	2	工業
構造解析特論	2	工業
メンテナンス特論	2	工業
コンクリート工学特論	2	工業
社会基盤保全特論	2	工業
地盤工学特論	2	工業
水工学特論	2	工業
水環境工学特論	2	工業
大気環境工学特論	2	工業
都市計画学特論	2	工業
交通計画学特論	2	工業
地震工学特論	2	工業
応用地質学特論	2	工業
地盤環境工学特論	2	
応用地球科学特論	2	
岩盤工学特論	2	
社会基盤・環境工学特別研修	2	
社会基盤・環境工学特別研究(必修)	8	

#### 備考

- ・教育職員免許状の取得について

専修免許状の取得を希望する者は、科目履修に当たっての「8 教育職員免許状の取得」を参照してください。