

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	教員免許法 上の教科に 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
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。