

建設環境工学科			
科目区分	授 業 科 目	単位数	
専門科目 〔最低修得単位数5.4単位〕	必修 〔修得単位数3.7単位〕	材料力学	2
		流体力学	2
		測量学	2
		測量実習	1
		構造力学Ⅰ	2
		水理学Ⅰ	2
		コンクリート材料工学	2
		大規模災害対処計画論	2
		構造力学Ⅱ	2
		水理学Ⅱ	2
		土質力学Ⅰ	2
		鉄筋コンクリート工学	2
		構造・コンクリート実験	1
		土質力学Ⅱ	2
		構造設計学・製図	2
		土質・水理実験	1
		建設環境工学総論	2
	卒業研究	6	
	選択必修 〔修得単位数1.0単位〕	振動・耐震工学	2
		鋼構造学	2
		海岸工学	2
		防災構造学	2
		環境衛生工学	2
		基礎工学	2
		建設施工学	2
		震災工学	2
		河川工学	2
		交通工学	2
	選択	大規模災害概論	2
		数値解析演習	1
		構造力学Ⅰ 演習	1
		水理学Ⅰ 演習	1
		構造力学Ⅱ 演習	1
		水理学Ⅱ 演習	1
		土質力学Ⅰ 演習	1
		鉄筋コンクリート工学演習	1
		土質力学Ⅱ 演習	1
建築工学		2	
環境地盤工学		2	
土木技術英語Ⅰ		4	
土木技術英語Ⅱ		4	
特別講義	1~2		
理工学専攻他学科の専門科目			

※ 授業科目は年度によって変わることがあります。