## 建設環境工学科

科目区分		授業科目	単位数
<b>專門科目</b> [最低修得単位数54単位]	<b>必修</b> [修得単位数37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
	<b>選択必修</b> [修得単位数10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
		数值解析演習	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	

<sup>※</sup> 授業科目は年度によって変わることがあります。