

## 土木・環境工学課程

		第 1 学 期		第 2 学 期	
		Fゼ	6 類特別講義第一 2-0-0	Fゼ	6 類特別講義第二 2-0-0
平成 22 年度入学者学習案内	第 3 学 期		第 4 学 期		
	理広	○材料と部材の力学	2-0-0	理広	○構造力学第一 2-0-0
	理広	○水理学原理	2-0-0	基専	○水理学第一 2-0-0
	理広	○土質力学第一	2-0-0	基専	○土質力学第二 2-0-0
	基専	○土木計画の理論と数理	2-1-0	基専	○コンクリート工学 2-0-0
	理広	○工業数学第一・演習	1-1-0	理広	○測量学 2-0-0
	理広	○数値解析基礎・演習	1-1-0	基専	△○測量学実習 0-0-1
	理広	○工学と環境 I	1-1-0	理広	○工業数学第二・演習 1-1-0
	基専	△○環境計画演習 <sup>SC</sup>	0-0-1.5	理広	○工学と環境 II 2-0-0
			基専	空間デザイン <sup>SC</sup> 1-1-0	
			基専	△○インフラストラクチャーの 計画と設計 <sup>SC</sup> 0-0-1.5	
			基専	★Civil Engineering English 1 2-0-0	
平成 21 年度入学者学習案内	第 5 学 期		第 6 学 期		
	基専	○構造力学第二	1-0-0	理広	○科学技術者実践英語 1-0-0
	基専	○マトリックス構造解析	1-0-0	基専	◎土木史・土木技術者倫理 2-0-0
	基専	構造動力学	2-0-0	基専	○鋼構造の設計 2-0-0
	基専	○水理学第二	2-0-0	基専	地震工学 2-0-0
	基専	○土質基礎工学	2-0-0	基専	水文・河川工学 2-0-0
	基専	○コンクリート構造	2-0-0	理広	環境アセスメント論 2-0-0
	基専	○交通計画	2-0-0	基専	○応用数値解析・演習 1-1-0
	基専	水環境計画	2-0-0	Lゼ	△○構造力学実験 <sup>SC</sup> 0-0-1
	基専	公共経済学	2-0-0	Lゼ	△○水理学実験 <sup>SC</sup> 0-0-1
	理広	環境ジレンマ論	2-0-0	基専	地盤調査・施工学 3-0-0
	Lゼ	土木・環境工学コロキウム	2-0-0	基専	都市計画学 2-0-0
	Lゼ	△○コンクリート実験 <sup>SC</sup>	0-0-1	基専	海岸・海洋工学 2-0-0
	Lゼ	△○地盤工学実験 <sup>SC</sup>	0-0-1	基専	国土計画特別講義 2-0-0
	基専	フィールドワーク	0-0-2	Lゼ	◎土木・環境工学特別演習 0-1-0
	基専	★Civil Engineering English 2	2-0-0	学論	学士論文研究 a 4
	理広	国際開発コミュニケーション論	1-1-0	学論	学士論文研究 b 1
平成 20 年度入学者学習案内	第 7 学 期		第 8 学 期		
	Lゼ	◎土木・環境工学特別演習	0-1-0	学論	学士論文研究 c 5
	学論	学士論文研究 c	1		
	学論	学士論文研究 b	5		

学士論文研究 a, b, c はそれぞれ、3 年次 3 月、4 年次 9 月、4 年次 3 月の各卒業予定者を対象とする。

△印は収容人員を制限する授業科目。★印は英語による講義。SC：創造性育成科目