

社会工学課程

		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 25 年度 入学 者 学 習 案 内	第 3 学 期			第 4 学 期			
	基専	○ミクロ経済学第一	2-1-0	基専	○空間計画設計演習第二	1-1-1	
	基専	○空間計画設計演習第一	1-1-1	基専	○マクロ経済学第一	2-0-0	
	理広	○非協力ゲーム理論	2-0-0	基専	○ミクロ経済学第二	2-0-0	
	基専	○社会科学のための応用数学	2-1-0	基専	○統計学 (社工)	2-1-0	
	理広	○都市計画概論	2-0-0	理広	○協力ゲーム理論	2-0-0	
	理広	○確率と統計 (情報工学科)	2-0-0	理広	○学習メカニズムの数理モデル	1-1-0	
	基専	○ランドスケープ概論	2-0-0	基専	○景観学概論	2-0-0	
	基専	○近代建築史 (建築学科)	2-0-0	基専	○歴史方法論	1-1-0	
	理広	○人間環境の計画史	2-0-0	基専	○国土・地域計画論	2-0-0	
理広	△○プログラミング基礎	1-1-0	基専	○住環境計画論	2-0-0		
				理広	△○プログラミング応用	1-1-0	
				Lゼ	○空間システム特別演習第一	0-2-0	

		第 5 学 期		第 6 学 期		
平成 24 年度 入学 者 学 習 案 内	理広	○公共経済学 (社工) (休講)	2-0-0	理広	○人間科学概論	2-0-0
	基専	○公共システム分析	2-0-0	基専	○社会シミュレーション (社工)	2-0-0
	基専	○会計情報論 (経営システム工学科)	1-1-0	理広	○国際経済学 (休講)	2-0-0
	基専	○経営戦略・組織論 (経営システム工学科)	1-1-0	基専	○住宅・土地政策	2-0-0
	理広	○経済成長論 (休講)	2-0-0	基専	○観光学概論	2-0-0
	基専	○計量経済学入門	2-1-0	理広	○現代経済の諸問題	2-0-0
	基専	○マクロ経済学第二	2-0-0	基専	○オペレーションズリサーチ (経営システム工学科)	2-1-0
	理広	○サンプリング理論と実験計画	2-0-0	理広	○環境経済学	2-0-0
	理広	○確率と統計 (情報工学科)	2-0-0	基専	○空間計画設計演習第三	1-1-1
	基専	○都市景観論	2-0-0	理広	○法システム	2-0-0
	基専	○都市・地域計画史	2-0-0	理広	○政治学 (社工)	2-0-0
	基専	○社会調査論	2-1-0	理広	○経済学のための基礎数学	2-0-0
	Lゼ	○空間システム特別演習第二	0-2-0	理広	○社会学概論 (社工)	2-0-0
	基専	○数理工学第一 (経営システム工学科)	2-2-0	理広	○コミュニケーション選択の理論と システムデザイン	2-0-0
	基専	○社会工学計画演習 ^{SC}	0-1-2	理広	科学技術者実践英語	1-0-0
	理広	○比較経済分析	2-0-0	基専	○景観計画論	2-0-0
	基専	○最適化基礎	2-0-0			
	理広	○地球環境モデル論	1-1-0			
	理広	○プロジェクトの経済学	2-0-0			

		第 7 学 期		第 8 学 期		
平成 23 年度 入学 者 学 習 案 内	学論	学士論文研究	2	学論	学士論文研究	6
	理広	○応用計量経済学	2-0-0	基専	空間システム特別研究第二	0-2-0
	理広	○温暖化影響評価論	1-1-0			
	理広	○社会工学インターンシップ	0-2-0			
	基専	空間システム特別研究第一	0-2-0			

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC：創造性育成科目