

理工学部 社会基盤デザイン工学科(1~4年)

授業科目履修系統図

(平成25年度入学生から適用)

		1年		2年		3年		4年		
部門	系	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
総合基礎部門		英語コミュニケーションⅠ ドイツ語Ⅰ フランス語Ⅰ 中国語Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ ドイツ語Ⅱ フランス語Ⅱ 中国語Ⅱ	英語コミュニケーションⅢ ドイツ語Ⅲ フランス語Ⅲ 中国語Ⅲ	英語コミュニケーションⅣ ドイツ語Ⅳ フランス語Ⅳ 中国語Ⅳ	プラクティカル・イングリッシュⅠ 国際関係論 文学 日本国憲法	プラクティカル・イングリッシュⅡ 国際経済論 心理学			
		体育科学Ⅰ	体育科学Ⅱ	体育科学Ⅲ	体育科学Ⅳ					
		人文科学基礎Ⅰ 社会科学基礎Ⅰ	人文科学基礎Ⅱ 社会科学基礎Ⅱ	アジア文化論Ⅰ 欧米文化論Ⅰ	アジア文化論Ⅱ 欧米文化論Ⅱ					
		基礎ゼミナールⅠ	基礎ゼミナールⅡ							
理工学基礎科目		微分積分Ⅰ 線形代数Ⅰ 物理学Ⅰ 物理学実験Ⅰ 化学Ⅰ 化学実験Ⅰ 理工学概論(教職) コンピューターレクチャー	微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 物理学Ⅱ 物理学演習 物理学実験Ⅱ 化学Ⅱ 化学実験Ⅱ(教職) 生物学(教職)	地学Ⅰ(教職) 生物学実験(教職)	地学Ⅱ(教職) 技術者倫理	地学実験Ⅰ(教職)	地学実験Ⅱ(教職)			
		数学基礎演習Ⅰ 物理学基礎演習Ⅰ 化学基礎演習Ⅰ 英語基礎演習Ⅰ	数学基礎演習Ⅱ 物理学基礎演習Ⅱ 化学基礎演習Ⅱ 英語基礎演習Ⅱ							
		力学基礎	材料力学 建設材料学	応用数学Ⅰ 構造力学Ⅰ 水理学Ⅰ 土質力学Ⅰ 数理統計学 数値計算・プログラミング演習Ⅰ 社会プロジェクト特別講義 図学・CAD演習 測量学実習Ⅰ	応用数学Ⅱ 構造力学Ⅱ 水理学Ⅱ 土質力学Ⅱ 社会基盤計画学Ⅰ 基礎現象実験 測量学実習Ⅱ	科学技術英語 社会基盤計画学Ⅱ				
		社会基盤デザインセミナーⅠ 社会基盤デザイン工学概論 デザイン学入門	デザイン技法 測量学							
									応用測量・GIS実習	
							都市デザイン学 まちづくり実習 水資源計画論	都市・国土制度論 輸送・エネルギー計画論 都市経済学	プロジェクトマネジメント 交通デザイン学	
							構造力学Ⅲ 水理学Ⅲ 土質力学Ⅲ 土質・材料試験法	鋼構造設計論 コンクリート構造設計論 建設施工法	施設維持管理論	
					都市安全学		河川防災工学	海域防災工学 地盤防災工学	耐震工学 山地防災工学	
				ランドスケープデザイン			地圏環境工学	水域環境工学	水質保全学 自然環境再生論	
								社会基盤デザインセミナーⅡ シミュレーション実験 グローバルインターンシップ 社会基盤デザイン総合演習Ⅱ	卒業研究	
						社会基盤デザイン総合演習Ⅰ				