

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31年度入学生から適用)

必修科目 選択必修科目 選択科目 自由科目

部門	系	1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
総合基礎部門	総合基礎部門	英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション III	英語コミュニケーション IV	プラクティカル・イングリッシュ I	プラクティカル・イングリッシュ II		
		ドイツ語 I フランス語 I 中国語 I	ドイツ語 II フランス語 II 中国語 II	ドイツ語 III フランス語 III 中国語 III	ドイツ語 IV フランス語 IV 中国語 IV				
		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	国際関係論 文学 日本国憲法 職業指導論	国際経済論 心理学		
		基礎ゼミナール I	基礎ゼミナール II						
理工学基礎科目	理工学基礎科目	微分積分 I	微分積分 II						
		線形代数 I	線形代数 II						
		物理学 I	物理学 II	地学 I	地学 II	地学実験 I	地学実験 II		
		物理学実験 I	物理学実験 II						
		化学 I	化学 II						
		化学実験 I	化学実験 II						
		理工学概論	生物学	生物学実験	技術者倫理				
		コンピューターリテラシー							
		数学基礎演習 I	数学基礎演習 II						
		物理学基礎演習 I	物理学基礎演習 II						
化学基礎演習 I	化学基礎演習 II								
英語基礎演習 I	英語基礎演習 II								
専門教育部門	専門基礎科目群	力学基礎	材料力学	応用数学 I	応用数学 II	科学技術英語			
		社会基盤デザインセミナー I	プログラミング基礎演習	構造力学 I	構造力学 II	構造力学 III			
		デザイン学入門	デザイン技法	水理学 I	水理学 II	水理学 III			
				土質力学 I	土質力学 II	土質力学 III			
				数理統計学	社会基盤計画学 I	社会基盤計画学 II			
				社会プロジェクト特別講義	都市・国土制度論				
					都市デザイン学				
				図学・CAD演習	建設材料学				
			測量学	測量学実習 I	測量学実習 II				
						都市解析学	都市経済学	プロジェクトマネジメント	
				交通デザイン学	まちづくり実習				
科目系	設計・施工					土質・材料試験法	鋼構造学	施設維持管理論	
						構造・水理実験演習	コンクリート構造学		
							建設施工法		
科目系	防災・環境系			都市安全学	水文・水資源工学	河川工学	海域工学	耐震工学	
						地盤防災工学	水域環境工学		
						地圏環境工学			
科目系	専門総合						社会基盤デザインセミナー II	卒業研究	
							グローバルインターンシップ		
						キャリアデザイン			
						社会基盤デザイン総合演習 I	社会基盤デザイン総合演習 II		