

建設システム工学科授業科目履修系統図

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		社会科学基礎 I 人文科学基礎 I	社会科学基礎 II 人文科学基礎 II	文学 日本国憲法	美学 心理学				
		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 文化人類学						
		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				
		基礎ゼミナール I	基礎ゼミナール II						
		総合講座 I(自由科目)	総合講座 II(自由科目)	総合講座 I(自由科目)	総合講座 II(自由科目)	総合講座 I(自由科目)	総合講座 II(自由科目)	総合講座 I(自由科目)	総合講座 II(自由科目)
理工学基礎		数学 I	数学 III						
		数学 II	数学 IV						
		物理学 I	物理学 II	地学 I(教職)	地学 II(教職)				
		物理学実験 I	物理学実験 II	地学実験 I(教職)	地学実験 II(教職)				
		化学 I	化学 II						
		化学実験 I	化学実験 II	化学実験 II(教職)					
		技術者倫理	環境倫理						
		コンピュータサイエンス	コンピュータリテラシー II	応用数学 I	応用数学 II	計算プログラミング	数値計算法		
		コンピュータリテラシー I	コンピュータリテラシー II	確率統計学					
		理工学概論		材料力学					
		理工学基礎演習I(自由科目)	理工学基礎演習III(自由科目)						
		理工学基礎演習II(自由科目)	理工学基礎演習IV(自由科目)						
専門部門	構造システム系			構造力学 I	構造力学 II	構造解析学 (*)	構造システム学	橋工学	
	水工システム系			水理学 I	水理学 II	水理学 III (*)	陸水システム学 水質処理学	海域システム学	
	地盤システム系			地盤力学 I	地盤力学 II	地盤力学 III	建設地質学 (*)	地盤調査システム学	
	建設計画システム系				社会基盤計画学 I	社会基盤計画学 II 都市・国土計画論	道路システム学	交通システム学	
	建設材料システム系				建設材料学	複合材料工学 I 建設材料リサイクル	複合材料工学 II		
	防災システム系					防災システム学 I	防災システム学 II 砂防工学	耐震工学 (*) 防災計画論	
	共通			製図技法	建設デザイン学	建設施工法 I	建設施工法 II	建設マネジメント	
			測量学 I	測量学 II	建設工学実験 I	建設工学実験 II	構造設計		
			測量学実習 I		測量学実習 II		建設システムセミナー		
					インターンシップ(夏期休暇中) (*)	建設システム総合演習 (*)	卒業研究		

 必修科目
 選択必修科目
 選択科目
 (*) イブニングは開講しない