

社会システム土木系カリキュラムマップ

分野	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
人文社会系	人文・社会分野(等)	人文・社会分野(等)	主題科目	主題科目	主題科目	主題科目		
語学系	コミュニケーション英語A, B その他の外国語	実践英語A, B その他の外国語	総合英語Ⅰ,Ⅲ その他の外国語	総合英語Ⅱ,Ⅳ その他の外国語				
キャリア系	大学入門ゼミ キャリア入門				技術者倫理 インターンシップ	土木特別講義Ⅰ 土木特別講義Ⅱ 社会経営工学特別講義Ⅰ 社会経営工学特別講義Ⅱ		
数学・物理学系	微分積分学Ⅰ 線形代数学	微分積分学Ⅱ 常微分方程式 数学総合演習 確率統計基礎 現象解析基礎	統計学					
			確率統計モデリング 行動モデリング 応用数学					
		力学基礎及び演習	固体力学基礎 流体力学基礎			数値力学解析		
プログラミング系	情報リテラシー 計算機システム演習	数値解析						
構造・土木材料系			構造力学Ⅰ及び演習 建設材料学	構造力学Ⅱ及び演習 建設材料学	コンクリート構造学及び演習 構造振動学 構造・材料実験	鋼構造学 コンクリート工学		
河川・海岸系				水理学Ⅰ及び演習	水理学Ⅱ及び演習 水工計画学	水理学実験 海岸工学	河川工学	
地盤・岩盤系			土質力学Ⅰ及び演習	土質力学Ⅱ及び演習	岩盤力学	地盤工学 建設施工学 土質力学実験		
地圏系	地球科学		土木地質学 地球科学実験演習	物理探査基礎		地震工学	地球環境情報工学	
建設実務基礎系			測量学 測量学演習 建設法規	建築製図 応用測量学	学外実習			
情報処理系			プログラミング演習Ⅰ プログラミング演習Ⅱ	情報数理	ソフトウェア工学 応用数値解析	空間情報工学		
経営管理系				数理計画法 数理計画法演習 品質管理工学Ⅰ	経営工学概論 確率システム工学 確率システム工学演習 オペレーションズ・リサーチⅠ	財務・会計学 オペレーションズ・リサーチⅡ 品質管理工学Ⅱ		
公共政策系				ミクロ経済学 ミクロ経済学演習 公共政策論Ⅰ	ゲーム理論 都市・地域計画学 土木計画学	公共政策論Ⅱ 交通計画学		
防災・環境系			基礎水理学 景観工学	リスクマネジメント リスクマネジメント演習 上下水道・水質管理	循環型社会論 環境計画学 建設工学 防災管理工学	社会基盤設計 防災基盤計画 環境計量・調査実習		
プロジェクト系			社会調査プロジェクトⅠ プロジェクトマネジメント	社会調査プロジェクトⅡ 応用システム工学実験	土木・社会経営プロジェクト ものづくり実践プロジェクト		卒業研究	

建築士受験資格関連科目(土木工学プログラム履修者のみ受講可)

建築士受験資格関連科目	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
			建築計画	建築史 建築設備	建築設計Ⅰ 建築環境工学	建築設計Ⅱ	建築設計Ⅲ インテリア計画	