

(2) 建設社会工学科 (建築学コース・都市環境デザインコース)

区分	授業科目	単 位 ◎必修・○選択必修			授 業 時 数								備 考								
		単 位 数	建 築 学 コ ー ス	都 市 環 境 デ ザ イ ン コ ー ス	1年次		2年次		3年次		4年次										
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期									
工 学 基 礎 科 目	解析学Ⅰ	4	◎	◎	4	(4)															
	解析学Ⅱ	4	○	○		4															
	線形数学Ⅰ	2	◎	◎	2																
	線形数学Ⅱ	2	○	○		2															
	解析学Ⅲ	2	○	○				2													
	複素解析学	2							2												
	統計学	2							2												
	物理学Ⅰ	4	◎	◎	4																
	物理学ⅡA	2					2														
	物理学ⅡB	2						2													
	物理学実験	1	◎	◎						3											
	解析力学・剛体力学	2								2											
	化学Ⅰ	2	◎	◎	2																
	化学Ⅱ	2	◎	◎		2															
	化学実験B	1	◎	◎	(3)	(3)															
	図形情報科学	2	◎	◎	2																
	数値形状モデリング	2					2														
	建設社会工学演習	1	◎	◎	2																C
	建設総合演習	1	◎	◎	2																*3,C
	建設力学基礎及び演習	2	◎	◎		4															*2
水理学基礎及び演習	2	◎	◎		4																
公共計画基礎	2	◎	◎			2															
建築設計製図基礎	2	◎	◎		4															P	
情報系科目	情報リテラシー	2	◎	◎	2																P
	情報PBL	2	◎	◎		2															P
	情報処理基礎	2	◎	◎				2													
	情報処理応用	2	◎	◎					2												
工 学 専 門 科 目	建築計画Ⅰ	2	◎					2													
	建築計画Ⅱ	2	○						2												
	建設環境工学	2	○							2											
	建設設備	2	○								2										
	建築法規	2	○									2									
	建築・環境デザインの歴史と展開	2	○									2									
	建築一般構造Ⅰ	2	◎							2											
	建築一般構造Ⅱ	2	○									2									
	建設施工と積算	2	○	○										2							
	国土計画論	2		○											2						
	地域計画と景域デザイン	2	○	○											2						
	都市計画	2	○	○							2										
	道路交通工学	2		○								2									
	都市交通計画	2											2								
	水理学Ⅰ	2		○					2												
	水理学Ⅱ	2		○						2											
河川工学	2		○									2									
海岸・港湾工学	2		○											2							
水環境工学	2														2						
防災情報工学	2															2					*1

