

(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			授 業 時 数								備考		
		単 位 数	◎必修・○選択必修		1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次				
			建 築 学 コー ス	都 市 環 境 デ ザ イ ン コー ス	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										
	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 II A	2				2									
	物 理 学 II B	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									*2, P	
情 報 リ テ ラ シ ー	2	◎	◎	2											
情 報 P B L	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			

区分	授 業 科 目	単 位			授 業 時 数								備 考		
		単 位 数	◎ 必修 ○ 選択必修	◎ 必修 ○ 選択必修	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 専 門 科 目	水 環 境 工 学	2									2			*1	
	防 災 情 報 工 学	2									2				
	地 盤 工 学 基 礎 及 び 演 習	2	◎	◎			4								
	地 盤 工 学	2	○	○				2							
	地 盤 耐 震 工 学	2		○						2					
	構 造 物 基 礎 と 地 下 空 間	2									2				
	構 造 力 学 I	2	○	○			2								
	構 造 力 学 II	2	○	○							2				
	建 設 振 動 学	2	○	○				2							
	建 設 材 料 施 工 学	2	○	○			2								
	コンクリート構造工学Ⅰ	2	◎	◎				2							
	コンクリート構造工学Ⅱ	2		○							2				
	維 持 管 理 シ ス テ ム	2									2				
	統 計 力 学	2									2				
	量 子 力 学	2									2				
	原 子 力 概 論	2											2		
	建 設 数 学	2		○							2				
	総合ランドスケープ演習	1									2				
	測 量 学 I	2	◎	◎		2									
	測 量 学 II	2	◎	◎			2								
	測 量 学 実 習	1	◎	◎			3								
	建 設 工 学 実 験 I	1		◎							3				
	建 設 工 学 実 験 II	1	◎	◎								3			
	建 築 設 計 製 図 I	2	◎				4								
	建 築 設 計 製 図 II	2	◎					4							
	建 築 設 計 製 図 III	2	◎								4				
建 築 設 計 製 図 IV	2	○									4				
建 設 構 造 設 計 製 図	2		◎								4				
技 術 英 語 I	1	◎	◎							2					
技 術 英 語 II	1	◎	◎								2				
卒 業 研 究	5	◎	◎												
特 別 講 義															
学 外 実 習	1												C		
合 計	必 修		63	56											
	選 択 必 修		38	42											
	選 択		51	54											

\* 1印の授業科目は、3年次情報系科目である。

\* 2印の1年次に開講される、資格取得に関連する専門科目の、建設力学基礎及び演習、建築設計製図基礎、測量学Ⅰについては、学修細則第7条第2項に定める履修登録できる総単位数の上限には含まない。

\* 3印の授業科目は、学修細則第7条第2項に定める履修登録できる総単位数の上限には含まない。

P印の授業科目は、PBL科目である。

S印の授業科目は、少人数科目である。

C印の授業科目は、キャリア教育を含む科目である。

## 「注意事項」

(1) 卒業要件の単位数については、別表第5に示す単位を修得すること。

なお、本学科科目以外の他学科及び他学部の授業科目を修得したいときは、あらかじめ当該科目担当教員の許可を得た上で建設社会工学科教務委員の承認を得れば選択科目の単位として認められる。

(2) 4年次への進級要件114単位には、別表第8に示す単位を含む。