

都市システム工学科

(令和2年度第1～3学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				4		
	物理学概論				2		
	都市システム工学概論	1					
	コンピュータ基礎	1					
	学修 情報処理Ⅰ		2				
	学修 情報処理Ⅱ				2		
	学修 製図基礎	2					
	学修 土木設計製図			2			
	学修 測量学Ⅰ	2					
	学修 測量学Ⅱ		2				
	学修 建設材料Ⅰ		1				
	学修 建設材料Ⅱ		1				
	学修 コンクリート構造学				2		
	学修 構造力学Ⅰ			1			
	学修 構造力学Ⅱ			1			
	学修 構造力学Ⅲ				2		
	学修 水理学Ⅰ			1			
	学修 水理学Ⅱ			1			
	学修 水理学Ⅲ				2		
	学修 水工学Ⅰ					2	
	学修 地盤工学Ⅰ			1			
	学修 地盤工学Ⅱ			1			
	学修 地盤工学Ⅲ				2		
学修 鋼構造学Ⅰ					1		
学修 鋼構造学Ⅱ					1		
学修 鋼構造設計学					2		
学修 社会基盤マネジメント				2			
学修 環境生態学			2				
学修 衛生工学Ⅰ				2			
学修 環境工学Ⅰ					2		
学修 計画学Ⅰ				1			
学修 計画学Ⅱ				1			
学修 都市計画					2		
学修 測量実習Ⅰ	1						
学修 測量実習Ⅱ		2					
学修 工学実験Ⅰ			2				
学修 工学実験Ⅱ				2			
学修 工学実験Ⅲ				2			
学修 卒業研究					9		
標準修得単位数累計※		8	18	30	58	77	
選択科目	A 学修 社会基盤メンテナンス工学					2	2単位以上を修得  9単位以上を4・5年で修得
	学修 公共経済学					2	
	学修 測量学Ⅲ					2	
	資格 応用測量Ⅳ					1	
	学修 建設法規					2	
	学修 防災工学					2	
	学修 交通工学					2	
学修 都市システムインターンシップ				1			
標準修得単位数累計		0	0	0	0	9	
専門科目開設単位数合計※		8	10	12	29	33	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計 167単位以上
専門科目標準修得単位数累計※		8	18	30	58	86	
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	
標準修得単位数総計※		31	63	96	133	167	

※ 卒業研究を含む

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学基礎	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				4		
	物理学概論				2		
	都市システム工学概論	1					
	コンピュータ基礎	1					
	学修 情報処理Ⅰ		2				
	学修 情報処理Ⅱ				2		
	学修 製図基礎	2					
	学修 土木設計製図			2			
	学修 測量学Ⅰ	2					
	学修 測量学Ⅱ		2				
	学修 建設材料Ⅰ		1				
	学修 建設材料Ⅱ		1				
	学修 コンクリート構造学				2		
	学修 構造力学Ⅰ			1			
	学修 構造力学Ⅱ			1			
	学修 構造力学Ⅲ				2		
	学修 水理学Ⅰ			1			
	学修 水理学Ⅱ			1			
	学修 水理学Ⅲ				2		
	学修 水工学Ⅰ					2	
	学修 地盤工学Ⅰ			1			
	学修 地盤工学Ⅱ			1			
	学修 地盤工学Ⅲ				2		
	学修 鋼構造学Ⅰ					1	
	学修 鋼構造学Ⅱ					1	
学修 鋼構造設計学					2		
学修 社会基盤マネジメント				2			
学修 環境生態学			2				
学修 衛生工学Ⅰ				2			
学修 衛生工学Ⅱ				2			
学修 環境工学Ⅰ					2		
学修 計画学Ⅰ				1			
学修 計画学Ⅱ				1			
学修 都市計画					2		
学修 測量実習Ⅰ	1						
学修 測量実習Ⅱ		2					
学修 工学実験Ⅰ			2				
学修 工学実験Ⅱ				2			
学修 工学実験Ⅲ				2			
学修 卒業研究					9		
標準修得単位数累計※		8	18	30	58	77	
選択科目	A 学修 社会基盤メンテナンス工学					2	2単位以上を修得
	学修 公共経済学					2	
	学修 測量学Ⅲ					2	9単位以上を4・5年で修得
	資格 応用測量Ⅳ					1	
	学修 建設法規					2	
	学修 防災工学					2	
	学修 交通工学					2	
都市システムインターンシップ				1			
標準修得単位数累計		0	0	0	0	9	
専門科目開設単位数合計※		8	10	12	29	33	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計 167単位以上
専門科目標準修得単位数累計※		8	18	30	58	86	
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	
標準修得単位数総計※		31	63	96	133	167	

※ 卒業研究を含む

都市システム工学科

(令和2年度第4学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				4		
	物理学概論				2		
	都市システム工学概論	1					
	コンピュータ基礎	1					
	学修 情報処理Ⅰ		2				
	学修 情報処理Ⅱ				2		
	学修 製図基礎	2					
	学修 土木設計製図			2			
	学修 測量学Ⅰ	2					
	学修 測量学Ⅱ		2				
	学修 建設材料Ⅰ		1				
	学修 建設材料Ⅱ		1				
	学修 コンクリート構造学				2		
	学修 構造力学Ⅰ			1			
	学修 構造力学Ⅱ			1			
	学修 構造力学Ⅲ				2		
	学修 水理学Ⅰ			1			
	学修 水理学Ⅱ			1			
	学修 水理学Ⅲ				2		
	学修 地盤工学Ⅰ			1			
	学修 地盤工学Ⅱ			1			
	学修 地盤工学Ⅲ				2		
	学修 鋼構造学Ⅰ					1	
	学修 鋼構造学Ⅱ					1	
学修 構造設計学					2		
学修 社会基盤マネジメント				2			
学修 環境生態学			2				
学修 衛生工学				2			
学修 計画学Ⅰ				1			
学修 計画学Ⅱ				1			
学修 測量実習Ⅰ	1						
学修 測量演習Ⅰ		2					
学修 測量演習Ⅱ		2					
学修 工学実験Ⅰ			2				
学修 工学実験Ⅱ				2			
学修 工学実験Ⅲ				2			
学修 卒業研究					9		
標準修得単位数累計※		8	18	30	58	71	
選択科目	学修 社会基盤メンテナンス工学					2	} 2単位以上を修得
	学修 公共経済学					2	
	学修 環境工学					2	
	学修 測量学Ⅲ					2	} 15単位以上を4・5年で修得
	学修 資格応用測量Ⅰ					1	
	学修 資格測量学Ⅳ					1	
	学修 都市計画法					2	
	学修 建設法規					2	
	学修 水工水理学					2	
	学修 防災工学					2	
学修 交通工学					2		
学修 都市システムインターンシップ				1			
標準修得単位数累計		0	0	0	0	15	
専門科目開設単位数合計※		8	10	12	29	33	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計 167単位以上
専門科目標準修得単位数累計※		8	18	30	58	86	
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	
標準修得単位数総計※		31	63	96	133	167	

※ 卒業研究を含む

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	工学基礎	1					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				4		
	物理学概論				2		
	都市システム工学概論	1					
	コンピュータ基礎	1					
	学修 情報処理Ⅰ		2				
	学修 情報処理Ⅱ				2		
	学修 製図基礎	2					
	学修 土木設計製図			2			
	学修 測量学Ⅰ	2					
	学修 測量学Ⅱ		2				
	学修 建設材料Ⅰ		1				
	学修 建設材料Ⅱ		1				
	学修 コンクリート構造学				2		
	学修 構造力学Ⅰ			1			
	学修 構造力学Ⅱ			1			
	学修 構造力学Ⅲ				2		
	学修 水理学Ⅰ			1			
	学修 水理学Ⅱ			1			
	学修 水理学Ⅲ				2		
	学修 地盤工学Ⅰ			1			
	学修 地盤工学Ⅱ			1			
	学修 地盤工学Ⅲ				2		
	学修 鋼構造学Ⅰ					1	
	学修 鋼構造学Ⅱ					1	
学修 鋼構造設計学					2		
学修 社会基盤マネジメント				2			
学修 環境生態学			2				
学修 衛生工学Ⅰ				2			
学修 計画学Ⅰ				1			
学修 計画学Ⅱ				1			
学修 測量実習Ⅰ	1						
学修 測量演習Ⅰ		2					
学修 測量演習Ⅱ		2					
学修 工学実験Ⅰ			2				
学修 工学実験Ⅱ				2			
学修 工学実験Ⅲ				2			
学修 卒業研究					9		
標準修得単位数累計※		8	18	30	58	71	
選択科目	学修 社会基盤メンテナンス工学					2	} 2単位以上を修得
	学修 公共経済学					2	
	学修 環境工学					2	
	学修 測量学Ⅲ					2	} 15単位以上を4・5年で修得
	学修 資格測定学Ⅳ					1	
	学修 都市計画法					1	
	学修 建設法規					2	
	学修 水工学					2	
	学修 防災工学					2	
	学修 交通工学					2	
学修 都市システムインターンシップ				1			
標準修得単位数累計		0	0	0	0	15	
専門科目開設単位数合計※		8	10	12	29	33	修得単位数 専門科目82単位以上 一般科目75単位以上 合計 167単位以上
専門科目標準修得単位数累計※		8	18	30	58	86	
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	
標準修得単位数総計※		31	63	96	133	167	

※ 卒業研究を含む

都市システム工学科

(令和2年度第5学年に係る教育課程)

区分	授業科目	学年別配当単位数					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	防災リテラシー	2					
	C o + w o r k Ⅲ A				1		
	C o + w o r k Ⅲ B				1		
	応用数学				4		
	物理学概論				2		
	都市システム工学概論	1					
	コンピュータ基礎	1					
	学修 情報処理Ⅰ		2				
	学修 情報処理Ⅱ				2		
	学修 設計製図Ⅰ	2					
	学修 土木設計製図			2			
	学修 測量学Ⅰ	2					
	学修 測量学Ⅱ		2				
	学修 建設材料科学		2				
	学修 ネット構造学Ⅰ				2		
	構造力学Ⅰ			1			
	構造力学Ⅱ			1			
	学修 構造力学Ⅲ				2		
	学修 水理学Ⅰ			1			
	学修 水理学Ⅱ			1			
	学修 水理学Ⅲ				2		
学修 地盤工学Ⅰ			1				
学修 地盤工学Ⅱ			1				
学修 地盤工学Ⅲ				2			
学修 鋼構造学Ⅰ					1		
学修 鋼構造学Ⅱ					1		
学修 鋼構造学Ⅲ					2		
学修 社会基盤マネジメント				2			
学修 環境生態学			2				
学修 衛生工学Ⅰ				2			
学修 計画学Ⅰ				1			
学修 計画学Ⅱ				1			
学修 測量実習Ⅰ	1						
学修 測量実習Ⅱ		4					
学修 工学実験Ⅰ			2				
学修 工学実験Ⅱ				2			
学修 工学実験Ⅲ				2			
学修 卒業研究						9	
標準修得単位数累計※		9	19	31	59	72	
選択科目	学修 社会基盤メンテナンス工学					2	} 2単位以上を修得
	学修 公共経済学					2	
	学修 環境工学					2	
	学修 測量学Ⅲ					2	} 14単位以上を4・5年で修得
	学修 応用測量					1	
	学修 資格測量学Ⅳ					1	
	学修 都市計画法					2	
	学修 建設法規					2	
	学修 水工学					2	
	学修 防災工学					2	
学修 交通工学					2		
学修 都市システムインターンシップ					1		
標準修得単位数累計		0	0	0	0	14	
専門科目開設単位数合計※		9	10	12	29	33	修得単位数
専門科目標準修得単位数累計※		9	19	31	59	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位数累計		21	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位数総計※		30	64	97	134	167	合計 167単位以上

※ 卒業研究を含む