

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 A				2		
	応用数学 B				2		
	物理学概論 A				1		
	物理学概論 B				1		
	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 測量学 III					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 水工水理学 I						2
	学修 地盤工工学 II			1			
	学修 地盤工工学 III			1			
	学修 鋼構造学 I					2	
	学修 鋼構造学 II						1
	学修 鋼構造設計学						1
	学修 社会基盤マネジメント					2	
学修 建設法規						1	
学修 社会基盤メンテナンス工学						2	
学修 防災工学			2			2	
学修 環境生態学					2		
学修 環境工学						2	
学修 計画学 I					1		
学修 計画学 II					1		
学修 都市計画工学						2	
学修 交通工学						2	
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	
修得可能単位数合計		8	10	12	28	28	
選択科目	資格 測量学 IV					1	
	都市システムインターンシップ				1		
修得可能単位数合計		0	0	0	1	1	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	30	59	88	

卒業に必要な修得単位数
 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

都市システム工学科

(令和5年度第1～3学年留学生に係る教育課程)

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	工学基礎	1					
	Co ⁺ work III A				1		
	Co ⁺ work III B				1		
	応用数学 A				2		
	応用数学 B				2		
	物理学概論 A				1		
	物理学概論 B				1		
	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				
	学修測量学 III					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
	学修鋼構造学 III						2
学修社会基盤マネジメント					2		
学修社会基盤建設法						1	
学修社会基盤メンテナンス工学						2	
学修防災工学				2		2	
学修環境生態学							
学修衛生工学					2		
学修環境工学 I					1		
学修計画学 II					1		
学修都市計画学						2	
学修交通工学						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	
修得可能単位数合計		8	10	12	28	28	
選択科目	資格測量学 IV					1	
	都市システムインターンシップ				1		
修得可能単位数合計		0	0	0	1	1	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	30	59	88	

卒業に必要な修得単位数
 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

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 A				2		
	応用数学 B				2		
	物理学概論 A				1		
	物理学概論 B				1		
	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		
	学修水工水理学Ⅰ			1			2
	学修地盤工工学Ⅱ			1			
学修地盤工工学Ⅲ				2			
学修鋼構造設計Ⅱ						1	
学修鋼構造設計Ⅰ						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			
学修環境工学						2	
学修計画学Ⅰ				1			
学修計画学Ⅱ				1			
学修都市計画実習Ⅰ	1					2	
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	
修得可能単位数合計		8	10	12	28	19	
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
	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
	資格測定学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			
修得可能単位数合計		0	0	0	1	14	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	30	59	92	

卒業に必要な修得単位数
 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

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 A				2		
	応用数学 B				2		
	物理学概論 A				1		
	物理学概論 B				1		
	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		
	学修水工水理学 I					2	
	学修地盤工工学 I			1			
	学修地盤工工学 II			1			
学修地盤工工学 III				2			
学修鋼構造設計 I					1		
学修鋼構造設計 II					1		
学修鋼構造設計 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				2			
学修環境工学					2		
学修計画学 I				1			
学修計画学 II				1			
学修都市計画実習					2		
学修測量演習 I	1	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		
修得可能単位数合計		8	10	12	28	19	
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	
	資格測定学 IV					1	
	学修建設法規学					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		
修得可能単位数合計		0	0	0	1	14	
専門科目修得可能単位数単位数累計		8	18	30	59	92	

卒業に必要な修得単位数
 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

都市システム工学科

(令和5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	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 水工学水理学 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 鋼構造学 III					2		
学修 鋼構造設計学						1	
学修 社会基盤マネジメント					2	2	
学修 環境生態学			2				
学修 衛生工学				2			
学修 環境工学					2	2	
学修 計画工学 I				1			
学修 計画工学 II				1			
学修 都市計画実習					2		
学修 測量演習 I	1						
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	
修得可能単位数合計		8	10	12	28	19	
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
	学修 応用測量					1	
	学修 資格測量学 IV					1	
	学修 建設法					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		
修得可能単位数合計		0	0	0	1	14	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	30	59	92	

卒業に必要な修得単位数
 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

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 水工学 II						
	学修 水工学 III						
	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 鋼構造設計						2	
学修 社会基盤マネジメント					2		
学修 環境生態学			2				
学修 環境衛生工学				2			
学修 環境衛生工学 II				2			
学修 計画画学 I				1			
学修 計画画学 II				1			
学修 都市計画実習					2		
学修 測量演習 I	1						
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	
修得可能単位数合計		8	10	12	28	19	
選択科目	学修 A 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
	学修 応用測量					1	
	学修 資格測量学 IV					1	
	学修 建設法規学					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		
修得可能単位数合計		0	0	0	1	14	
専門科目修得可能単位数累計		8	18	30	59	92	

卒業に必要な修得単位数
 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