

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 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 水工学水理学					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						2
	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	
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	
	標準修得単位数累計※	8	18	30	58	86	
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		
	標準修得単位数累計	0	0	0	0	0	
	専門科目開設単位数合計※	8	10	12	29	29	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	67	74	81	
	標準修得単位数総計※	31	63	97	132	167	

※ 卒業研究を含む

都市システム工学科

(令和4年度第1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					
		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	測 量 学 III					2	
		建 設 材 料 I		1				
		建 設 材 料 II		1				
	学修	コ ン ク リ ー ト 構 造 学				2		
		構 造 力 学 I			1			
		構 造 力 学 II			1			
	学修	構 造 力 学 III				2		
		水 理 学 I			1			
		水 理 学 II			1			
	学修	水 理 学 III				2		
	学修	水 工 水 理 学					2	
		地 盤 工 学 I			1			
		地 盤 工 学 II			1			
	学修	地 盤 工 学 III				2		
		鋼 構 造 学 I					1	
		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			
	建 設 法 規					1		
学修	社 会 基 盤 メ イ ン テ ナ ン ス 工 学					2		
学修	防 災 工 学					2		
学修	環 境 生 態 学			2				
学修	衛 生 工 学				2			
学修	環 境 工 学					2		
	計 画 工 学 I				1			
	計 画 工 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 演 習 I		2					
学修	測 量 演 習 II		2					
	工 学 実 験 I			2				
	工 学 実 験 II				2			
	工 学 実 験 III				2			
	卒 業 研 究					9		
	標 準 修 得 単 位 累 計 ※		8	18	30	58	86	
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		
	標 準 修 得 単 位 累 計		0	0	0	0	0	
専 門 科 目 開 設 単 位 合 計 ※			8	10	12	29	29	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 累 計 ※			8	18	30	58	86	
一 般 科 目標 準 修 得 単 位 累 計			22	45	67	74	81	
標 準 修 得 単 位 総 計 ※			30	63	97	132	167	

※ 卒業研究を含む

都市システム工学科

(令和4年度第2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 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 水工学水理学					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						2
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	
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	
	標準修得単位数累計※	8	18	30	58	86	
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		
	標準修得単位数累計	0	0	0	0	0	
専門科目開設単位数合計※		8	10	12	29	29	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4年度第2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					
	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 測 量 学 III					2	
	建 設 材 料 学 I		1				
	建 設 材 料 学 II		1				
	学修 コ ン ク リ ー ト 構 造 学					2	
	構 造 力 学 I			1			
	構 造 力 学 II			1			
	学修 構 造 力 学 III				2		
	水 理 学 I			1			
	水 理 学 II			1			
	学修 水 理 学 III				2		
	学修 水 工 水 理 学						2
	地 盤 工 学 I			1			
	地 盤 工 学 II			1			
	学修 地 盤 工 学 III				2		
	鋼 構 造 学 I						1
	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	
	建 設 法 規						1
学修 社 会 基 盤 メ イ ン テ ナ ン ス 工 学						2	
学修 防 災 工 学						2	
学修 環 境 生 態 学			2				
学修 衛 生 工 学					2		
学修 環 境 工 学						2	
計 画 工 学 I					1		
計 画 工 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 演 習 I		2					
学修 測 量 演 習 II		2					
工 学 実 験 I			2				
工 学 実 験 II				2			
工 学 実 験 III				2			
卒 業 研 究						9	
標 準 修 得 単 位 累 計 ※		8	18	30	58	86	
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		
標 準 修 得 単 位 累 計		0	0	0	0	0	
専 門 科 目 開 設 単 位 合 計 ※		8	10	12	29	29	修得単位数
専 門 科 目標 準 修 得 単 位 累 計 ※		8	18	30	58	86	専門科目82単位以上
一 般 科 目標 準 修 得 単 位 累 計		24	47	68	75	81	一般科目75単位以上
標 準 修 得 単 位 総 計 ※		32	65	98	133	167	合 計 167単位以上

※ 卒業研究を含む

都市システム工学科

(令和4年度第3～5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					
	Co ⁺ work III A				1		
	Co ⁺ work 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学				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 計画画学 I					1		
学修 計画画学 II					1		
学修 都市計画画学						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	
標準修得単位累計※		8	18	30	58	77	
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 } 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	
	学修 応用測量					1	
	学修 B 資格測量学 IV					1	
	学修 建設法規学					2	
	学修 防災工学					2	
学修 都市システムインターンシップ				1			
標準修得単位累計		0	0	0	0	9	
専門科目開設単位合計※		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累計※		8	18	30	58	86	
一般科目標準修得単位累計		23	45	66	75	81	
標準修得単位総計※		31	63	96	133	167	

※ 卒業研究を含む

都市システム工学科

(令和4年度第3～5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					
	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学				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 計画画学 I				1			
学修 計画画学 II				1			
学修 都市計画画学					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		
標準修得単位数累計※		8	18	30	58	77	
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 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	
	学修 応用測量					1	
	学修 B 資格測量学 IV					1	
	学修 建設法規学					2	
学修 防災工学					2		
学修 都市システムインターンシップ				1	2		
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
専門科目標準修得単位数累計※		8	18	30	58	86	専門科目82単位以上
一般科目標準修得単位数累計		23	45	66	75	81	一般科目75単位以上
標準修得単位数総計※		31	63	96	133	167	合計167単位以上

※ 卒業研究を含む