

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					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III				1		
	応用数学A				2		
	応用数学B				2		
	応用物理A				1		
	応用物理B				1		
	都市システム工学概論I	1					
	都市システム工学概論II		1				
	土木基礎	1	1				
	情報処理解I		1				
	情報処理解II				2		
	社会基盤デザインI		1				
	社会基盤デザインII			1			
	測量学IA	1					
	測量学IB	1					
	測量学II		1				
	建設材料I		1				
	建設材料II		1				
	学修 ネット構造学				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 構造力学演習I			1			
	学修 構造力学演習II			1			
	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				2		
学修 社会基盤マネジメント			1				
学修 環境保全学I		1					
学修 環境保全学II			1				
学修 衛生工学				2			
学修 土木計画学I				1			
学修 土木計画学II				1			
学修 測量実習A	1						
学修 測量実習B	2						
学修 測量演習A		2					
学修 測量演習B		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	12	13	27	11	
選択科目	学修 インターンシップA				1		どちらか1つのみ履修可 10単位以上を修得
	学修 インターンシップB				2		
	学修 測量学III					2	
	学修 鋼構造学II					2	
	学修 防災工学					2	
	学修 社会基盤デザインIII					2	
	学修 建設法規					2	
	学修 社会基盤メンテナンス					2	
	学修 環境工学					2	
	学修 都市計画					2	
	学修 交通工学					2	
	都市システム工学演習A				1		
	都市システム工学演習B				1		
	都市システム工学応用演習A					1	
都市システム工学応用演習B					1		
資格 測量学IV					1		
資格 建設工学					2		
修得可能単位数合計		0	0	0	4	23	
専門科目修得可能単位数累計		8	20	33	64	98	

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	学修 防災リテラシー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	C o + w o r k III				2		
	応用数学A				2		
	応用数学B				2		
	応用物理A				1		
	応用物理B				1		
	都市システム工学概論I	1					
	都市システム工学概論II		1				
	土木基礎		1				
	情報処理解I	1					
	情報処理解II		1				
	学修 社会基盤デザインI			1		2	
	社会基盤デザインII			1			
	測量学IA	1		1			
	測量学IB	1					
	測量学II		1				
	学修 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	
	構造力学演習I			1			
	構造力学演習II			1			
	学修 水理学I			1			
	水理学II			1			
	学修 水理学III					2	
	学修 水工学I					2	
	地盤工学II			1			
	地盤工学III			1			
	学修 鋼構造学I					2	
	社会基盤マネジメント			1			
環境保全学I		1					
環境保全学II		1					
学修 衛生工学I					2		
土木計画学I					1		
土木計画学II					1		
測量実習A	1						
測量実習B	2						
測量演習A		2					
測量演習B		2					
工学実験I			2				
工学実験II					2		
工学実験III					2		
卒業研究					9		
修得可能単位数合計		8	12	13	28	11	
選択科目	学修 インターンシップA				1		どちらか1つのみ履修可
	学修 インターンシップB				2		
	学修 測量学III					2	
	学修 鋼構造学II					2	
	学修 防災工学					2	
	学修 社会基盤デザインIII					2	
	学修 建設法規					2	
	学修 社会基盤メンテナンス					2	
	学修 環境工学					2	
	学修 都市計画					2	
	学修 交通工学					2	
	都市システム工学演習A				1		
	都市システム工学演習B				1		
	都市システム工学応用演習A					1	
都市システム工学応用演習B					1		
資格 測量学IV					1		
資格 建設工学					2		
修得可能単位数合計		0	0	0	4	23	10単位以上を修得
専門科目修得可能単位数累計		8	20	33	65	99	

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	学修 防 災 リ テ ラ シ ー	1					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	学修 C o + w o r k III				2		
	学修 応 用 数 学 A				2		
	学修 応 用 数 学 B				2		
	学修 応 用 物 理 A				1		
	学修 応 用 物 理 B				1		
	学修 都 市 シ ス テ ム 工 学 概 論	1					
	学修 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					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 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		
学修 計 画 工 学 I				1			
学修 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 実 習 II		2					
学修 工 学 実 験 I		2	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	ど ち ら か 一 つ の み 履 修 可
	イン タ ー ン シ ッ プ A				1		
	イン タ ー ン シ ッ プ B				2		
修 得 可 能 単 位 数 合 計		0	0	0	2	1	
専 門 科 目 修 得 可 能 単 位 数 累 計		8	18	30	60	89	

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8年度第4～5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					留学生対象科目として「工学基礎」を開講する。
	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		
	応 用 物 理 A				1		
	応 用 物 理 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		2			
	学 修 土 木 設 計 製 図						
	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				
	学 修 建 設 材 料 II		1				
	コ ン ク リ ー ト 構 造 学				2		
	構 造 力 学 I			1			
	学 修 構 造 力 学 II			1			
	学 修 構 造 力 学 III				2		
	水 理 学 I			1			
	学 修 水 理 学 II			1			
	学 修 水 理 学 III				2		
	水 工 理 学					2	
	地 盤 工 学 I			1			
	学 修 地 盤 工 学 II			1			
	学 修 地 盤 工 学 III				2		
	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			
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			
学 修 計 画 工 学 II				1			
学 修 都 市 計 画 学					2		
学 修 交 通 工 学					2		
測 量 演 習 I	1						
学 修 測 量 演 習 II		2					
学 修 工 学 実 験 I		2	2				
学 修 工 学 実 験 II				2			
学 修 工 学 実 験 III				2			
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 ナ 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