

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		
	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					
	学修 土木設計製図			2			
	学修 測量学 I	2					
	学修 測量学 II		2				2
	学修 測量学 III						
	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						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			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						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	} 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

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		
	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					
	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 鋼構造設計学					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	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	
修得可能単位数合計		8	10	12	28	28	
選択科目	資格						} どちらか一つのみ履修可
	測量学 IV					1	
	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

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 ⁺ workⅢA				1		
	Co ⁺ workⅢB				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					
	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Ⅰ					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Ⅰ						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 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			
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	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		
	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					
	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			
	構 造 力 学 III				2		
	水 理 学 I			1			
	水 理 学 II			1			
	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 学 I				1			
計 画 学 II				1			
学 修 都 市 計 画 学						2	
学 修 交 通 工 学						2	
測 量 実 習	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	
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						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 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
	A 学修 公共経済学					2	
	A 学修 測量学Ⅲ					2	
	B 学修 資格測量学Ⅳ					1	} 9単位以上を4・5年で修得
	B 学修 建設法規学					2	
	B 学修 防災工学					2	
	B 学修 交通工学					2	
	B 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 鋼構造学 I					1	
	学修 鋼構造学 II					1	
学修 鋼構造学 III					2		
学修 鋼構造学 IV					1		
学修 鋼構造学 V					1		
学修 鋼構造学 VI					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 } 9単位以上を4・5年で修得
	A 学修 公共経済学					2	
	学修 測量学 III					2	
	学修 応用測量					1	
	B 資格測量学 IV					1	
	B 学修 建設法規学					2	
	B 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