

環境都市工学科学年学期別配当単位数表

(令和7年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
統計学	A	R	2										2						
解析学A		R	1									1							
解析学B		R	1										1						
応用物理学A		R	1						1										
応用物理学B		R	1							1									
物理Ⅲ		R	1						1										
情報基礎		R	1	1															
情報処理		R	1										1						
データサイエンス	A	R	2													2			
設計製図基礎		R	1				1											選択必修1	
建設設計論	A	R	2										2					選択必修1	
設計製図		R	2													2		選択必修1	
測量学Ⅰ		R	1		1													選択必修2	
測量学ⅡA		R	1				1											選択必修2	
測量学ⅡB		R	1					1										選択必修2	
リモートセンシング	A	R	2														2	選択必修2	
測量実習Ⅰ		R	1		1													必修	
測量実習ⅡA		R	1				1											必修	
測量実習ⅡB		R	1					1										必修	
都市づくり入門		R	1				1											選択必修3	
都市計画	A	R	2										2					選択必修3	
交通計画	A	R	2											2				選択必修3	
土木計画学	A	R	2													2		選択必修3	
環境工学基礎		R	1	1														選択必修4	
地球環境科学		R	1					1										選択必修4	
水環境工学		R	1								1							選択必修4	
環境衛生工学	A	R	2										2					選択必修4	
水理学ⅠA		R	1							1								選択必修5	
水理学ⅠB	A	R	2								2							選択必修5	
水理学ⅡA	A	R	2										2					選択必修5	
水理学ⅡB	A	R	2											2				選択必修5	
河川工学	A	R	2													2		選択必修5	
構造力学Ⅰ		R	1					1										選択必修6	
構造力学ⅡA		R	1							1								選択必修6	
構造力学ⅡB	A	R	2								2							選択必修6	
構造力学ⅢA	A	R	2										2					選択必修6	
構造力学ⅢB	A	R	2											2				選択必修6	
鋼構造	A	R	2													2		選択必修6	
土質力学ⅠA		R	1							1								選択必修7	
土質力学ⅠB	A	R	2								2							選択必修7	
土質力学ⅡA	A	R	2										2					選択必修7	
土質力学ⅡB	A	R	2											2				選択必修7	
建設材料学Ⅰ		R	1		1													選択必修8	
建設材料学Ⅱ		R	1				1											選択必修8	
コンクリート構造学Ⅰ		R	1					1										選択必修8	
コンクリート構造学Ⅱ		R	1							1								選択必修8	
コンクリート構造学Ⅲ	A	R	2											2				選択必修8	
環境都市工学実験Ⅰ		R	1							1								必修	
環境都市工学実験Ⅱ		R	2										2					必修	

# 環境都市工学科学年学期別配当単位数表

(令和7年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
防災リテラシー		R	1	1															
環境都市工学基礎演習		R	1	1															
プロジェクトデザインⅠ		R	2							2								必修	
プロジェクトデザインⅡA		R	1									1						必修	
プロジェクトデザインⅡB		R	2										2					必修	
環境都市応用工学	A	R	2										2						
建設施工	A	R	2														2		
卒業研究		R	8															8	必修
単位数合計			90	4	3	0	5	5	0	7	10	0	16	18	0	10	4	8	
				7			10			17			34			22			

R: 必修科目

必修科目は進級必修

環境都市工学科学年学期別配当単位数表

(令和3年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
統計学	A	R	2										2						
解析学 A		R	1									1							
解析学 B		R	1										1						
応用物理学 A		R	1						1										
応用物理学 B		R	1							1									
物理		R	1							1									
情報基礎		R	1	1															
情報処理論	A	R	2										2						
設計製図基礎		R	1					1										選択必修1	
建設設計論	A	R	2										2					選択必修1	
設計製図		R	2													2		選択必修1	
測量学		R	1			1												選択必修2	
測量学 A		R	1					1										選択必修2	
測量学 B		R	1						1									選択必修2	
リモートセンシング	A	R	2														2	選択必修2	
測量実習		R	1			1												必修	
測量実習 A		R	1					1										必修	
測量実習 B		R	1						1									必修	
都市づくり入門		R	1					1										選択必修3	
都市計画	A	R	2										2					選択必修3	
土木計画学	A	R	2											2				選択必修3	
交通計画	A	R	2													2		選択必修3	
環境工学基礎		R	1	1														選択必修4	
地球環境科学		R	1						1									選択必修4	
水環境工学		R	1								1							選択必修4	
環境衛生工学	A	R	2										2					選択必修4	
水理学 A		R	1							1								選択必修5	
水理学 B	A	R	2								2							選択必修5	
水理学 A	A	R	2									2						選択必修5	
水理学 B	A	R	2										2					選択必修5	
河川工学	A	R	2													2		選択必修5	
構造力学		R	1						1									選択必修6	
構造力学 A		R	1								1							選択必修6	
構造力学 B	A	R	2									2						選択必修6	
構造力学 A	A	R	2										2					選択必修6	
構造力学 B	A	R	2											2				選択必修6	
鋼構造	A	R	2													2		選択必修6	

環境都市工学科学年学期別配当単位数表

(令和3年度以降入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
土質力学 A		R	1							1									選択必修7
土質力学 B	A	R	2								2								選択必修7
土質力学 A	A	R	2										2						選択必修7
土質力学 B	A	R	2											2					選択必修7
建設材料学		R	1		1														選択必修8
建設材料学		R	1				1												選択必修8
コンクリート構造学		R	1					1											選択必修8
コンクリート構造学	A	R	2							2									選択必修8
コンクリート構造学	A	R	2														2		選択必修8
環境都市工学実験		R	1							1									必修
環境都市工学実験		R	2										2						必修
防災リテラシー		R	1	1															
環境都市工学基礎演習		R	1	1															
プロジェクトデザイン		R	2								2								必修
プロジェクトデザイン A		R	1										1						必修
プロジェクトデザイン B		R	2											2					必修
環境都市応用工学	A	R	2											2					
建設施工	A	R	2															2	
校外実習			2												2				
卒業研究		R	8															8	必修
単位数合計			92	4	3	0	5	5	0	8	10	0	16	17	2	10	4	8	
				7			10			18			35			22			

R: 必修科目

## 環境都市工学科学年学期別配当単位数表

(平成30～令和2年度入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
統計学	A	R	2									2							
解析学 A	B	R	1									1							
解析学 B	B	R	1										1						
応用物理学 A		R	1						1										
応用物理学 B		R	1							1									
応用物理基礎		R	1						1										
数理基礎 A		R	1	1															
数理基礎 B		R	1		1														
数理基礎		R	1				1												
計画数理	A	R	2										2						
科学技術表現法		R	1		1														
情報処理		R	1	1															
情報処理		R	1							1									
情報処理	B	R	1									1							
C A D 製図		R	1				1											選択必修1	
設計製図		R	1		1													選択必修1	
設計製図	C	R	1									1						選択必修1	
設計製図	C	R	1												1			選択必修1	
測量学 A		R	1				1											選択必修2	
測量学 B		R	1					1										選択必修2	
測量学 A		R	1						1									選択必修2	
測量学 B		R	1							1								選択必修2	
リモートセンシング	A	R	2													2		選択必修2	
測量学実習		R	2					2											
測量学実習		R	1						1										
交通工学	A	R	2									2						選択必修3	
都市計画	A	R	2										2					選択必修3	
道路工学	A	R	2												2			選択必修3	
社会システム計画	A	R	2									2						選択必修3	
産業倫理	A	R	2													2		選択必修3	
環境工学基礎		R	1		1													選択必修4	
大気・生物環境		R	1				1											選択必修4	
水環境工学		R	1							1								選択必修4	
環境衛生工学	A	R	2										2					選択必修4	
水域環境	A	R	2													2		選択必修4	
環境計測実験		R	1									1							
水理学 A		R	1						1									選択必修5	
水理学 B		R	1							1								選択必修5	
水理学 A	B	R	1									1						選択必修5	
水理学 B	B	R	1										1					選択必修5	
河川工学	A	R	2										2					選択必修5	
工学水文	A	R	2												2			選択必修5	
水理実験		R	1									1							
構造力学		R	1				1											選択必修6	
構造力学 A		R	1						1									選択必修6	
構造力学 B		R	1							1								選択必修6	
構造力学 A	B	R	1									1						選択必修6	
構造力学 B	B	R	1										1					選択必修6	
鋼構造	A	R	2													2		選択必修6	

環境都市工学科学年学期別配当単位数表

(平成30～令和2年度入学者)

授業科目	タイプ	種別	単位数	学年学期別配当単位数															備考
				第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
				前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
土質力学 A		R	1							1									選択必修7
土質力学 B		R	1								1								選択必修7
土質力学 A	B	R	1										1						選択必修7
土質力学 B	B	R	1											1					選択必修7
地盤防災工学	A	R	2													2			選択必修7
土質実験		R	1								1								
建設材料学A		R	1				1												選択必修8
建設材料学B		R	1					1											選択必修8
コンクリート構造学 A		R	1							1									選択必修8
コンクリート構造学 B		R	1								1								選択必修8
コンクリート構造学 A	B	R	1										1						選択必修8
コンクリート構造学 B	B	R	1											1					選択必修8
建設材料実験実習		R	2							2									
建設施工	A	R	2													2			
環境都市工学概論ゼミ		R	1	1															
工学基礎演習		R	1								1								
環境都市工学創造ゼミ	B	R	1											1					
環境都市応用工学		R	1											1					
校外実習	C		2												2				
卒業研究		R	8															8	必修
単位数合計			94	3	4	0	4	4	2	10	10	0	15	15	2	9	8	8	
				7			10			20			32			25			

R: 必修科目



環境都市工学科学年学期別配当単位数表

(平成28～29年度入学者)

授業科目	タイプ	単位数	学年学期別配当単位数															備考
			第1学年			第2学年			第3学年			第4学年			第5学年			
			前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	前期	後期	通年	
土質力学 A		1							1									選択必修7
土質力学 B		1								1								選択必修7
土質力学 A	B	1										1						選択必修7
土質力学 B	B	1											1					選択必修7
地盤防災工学	A	2													2			選択必修7
土質実験		1								1								
建設材料学A		1				1												選択必修8
建設材料学B		1					1											選択必修8
コンクリート構造学 A		1							1									選択必修8
コンクリート構造学 B		1								1								選択必修8
コンクリート構造学 A	B	1										1						選択必修8
コンクリート構造学 B	B	1											1					選択必修8
建設材料実験実習		2							2									
建設施工	A	2													2			
環境都市工学概論ゼミ		1	1															
工学基礎演習		1								1								
環境都市工学創造ゼミ	B	1											1					
環境都市応用工学		1											1					
校外実習	C	2												2				
卒業研究		8															8	必修
単位数合計		94	3	4	0	4	4	2	10	10	0	15	15	2	9	8	8	
			7			10			20			32			25			