

環境都市工学科 1学年～2学年

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量	2	1	1			
	実験実習	10	2	3	3	2	
	設計製図	2				2	
	エンジニアリングデザイン	3					3
	卒業研究	9					9
	開設単位数計	26	3	4	3	4	12
履修単位数計	26	3	4	3	4	12	
選択科目	応用数学	2				2	
	応用物理	2			2		
	情報リテラシー	1	1				
	情報処理	2			1		1
	建設材料	1		1			
	コンクリート工学	2		2			
	コンクリート構造Ⅰ	1				1	
	コンクリート構造Ⅱ	1				1	
	構造力学	2			2		
	構造力学A	2				2	学修単位
	構造力学B	2				2	学修単位
	水理学	2			2		
	水理学A	2				2	学修単位
	水理学B	2				2	学修単位
	河川工学	2				1	1
	土質力学	2			2		
	土質力学A	2				2	学修単位
	土質力学B	2				2	学修単位
	鋼構造A	2				2	学修単位
	都市計画	1				1	
	社会基盤計画学Ⅰ	1				1	
	交通計画A	2					2 学修単位
	建設施工Ⅰ	1				1	
	建設施工Ⅱ	1				1	
	環境工学	1		1			
	自然生態学	1		1			
水環境工学	2			2			
環境保全A	2				2	学修単位	
遺伝子工学概論	1				1		
ものづくり実習	1	1					
技術者倫理	1					1	
環境都市工学演習Ⅰ	1				1		
防災工学ⅠA	2					2 学修単位	
土木CAD	1				1		
開設単位数計	53	2	5	11	28	7	
履修単位数計	53	2	5	11	28	7	
(A)	交通システム工学	1				1	
	社会基盤計画学Ⅱ	1				1	
	環境分析化学	1				1	
	環境生物工学	1				1	
	微生物学	1				1	
	工業英語	2				1	1
	防災工学Ⅱ	1				1	
	環境都市工学演習Ⅱ	1				1	
	環境都市工学演習Ⅲ	1				1	
	環境都市工学演習Ⅳ	1				1	
	応用測量	1				1	
	開設単位数計	12				1	11
(B)	校外実習	1				1	
	特別専門講義A	1			1		特別専門講義A，特別専門講義B，特別専門講義C及び特別専門講義Dとは，他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1		
	特別専門講義C	1			1		
特別専門講義D	1			1			

環境都市工学科 3学年

	授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	測量	2	1	1					
	実験実習	10	2	3	3	2			
	設計製図	2				2			
	エンジニアリングデザイン	3					3		
	卒業研究	9					9		
	開設単位数計	26	3	4	3	4	12		
履修単位数計	26	3	4	3	4	12			
選択科目	応用数学	2				2			
	応用物理	2			2				
	情報リテラシー	1	1						
	情報処理	2			1		1		
	技術者入門	1	1						
	建設材料	1		1					
	コンクリート工学	2		2					
	コンクリート構造Ⅰ	1				1			
	コンクリート構造Ⅱ	1				1			
	構造力学	2			2				
	構造力学A	2				2		学修単位	
	構造力学B	2				2		学修単位	
	水理学	2			2				
	水理学A	2				2		学修単位	
	水理学B	2				2		学修単位	
	河川工学	2				1	1		
	土質力学	2			2				
	土質力学A	2				2		学修単位	
	土質力学B	2				2		学修単位	
	鋼構造A	2				2		学修単位	
	都市計画	1				1			
	社会基盤計画学Ⅰ	1				1			
	交通計画A	2					2	学修単位	
	建設施工Ⅰ	1				1			
	建設施工Ⅱ	1				1			
	生命の科学	1	1						
	環境工学	1		1					
自然生態学	1		1						
水環境工学	2			2					
環境保全A	2				2		学修単位		
遺伝子工学概論	1				1				
ものづくり実習	1	1							
技術者倫理	1					1			
環境都市工学演習Ⅰ	1				1				
防災工学ⅠA	2					2	学修単位		
土木CAD	1				1				
開設単位数計	55	4	5	11	28	7			
履修単位数計	55	4	5	11	28	7			
(A)	交通システム工学	1				1			
	社会基盤計画学Ⅱ	1				1			
	環境分析化学	1				1			
	環境生物工学	1				1			
	微生物学	1				1			
	工業英語	2				1	1		
	防災工学Ⅱ	1				1			
	環境都市工学演習Ⅱ	1				1			
	環境都市工学演習Ⅲ	1				1			
	環境都市工学演習Ⅳ	1				1			
	応用測量	1				1			
	開設単位数計	12				1	11		
	(B)	校外実習	1				1		
		特別専門講義A	1			1			特別専門講義A、特別専門講義B、特別専門講義C及び特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
特別専門講義B		1			1				
特別専門講義C		1			1				
特別専門講義D		1			1				

(二) 環境都市工学科 4 学年

授 業 科 目		単位数	学年別配当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量	2	1	1				
	実験実習	10	2	3	3	2		
	設計製図	2				2		
	エンジニアリングデザイン	3					3	
	卒業研究	9					9	
	開設単位数計	26	3	4	3	4	12	
履修単位数計	26	3	4	3	4	12		
選択科目	応用数学	2				2		
	応用物理	2			2			
	情報リテラシー	1	1					
	情報処理	1					1	
	技術者入門	1	1					
	建設材料	1		1				
	コンクリート工学	2		2				
	コンクリート構造Ⅰ	1				1		
	コンクリート構造Ⅱ	1				1		
	構造力学	3			3			
	構造力学A	2				2		学修単位
	構造力学B	2				2		学修単位
必修科目	水理学	2			2			
	水理学A	2				2		学修単位
	水理学B	2				2		学修単位
	河川工学	2				1	1	
	土質力学	2			2			
	土質力学A	2				2		学修単位
	土質力学B	2				2		学修単位
	鋼構造A	2				2		学修単位
	都市計画	1				1		
	社会基盤計画学Ⅰ	1				1		
	交通計画A	2					2	学修単位
	建設施工Ⅰ	1				1		
建設施工Ⅱ	1				1			
選択科目	生命の科学	1	1					
	環境工学	1		1				
	自然生態学	1		1				
	水環境工学	2			2			
	環境保全A	2				2		学修単位
	遺伝子工学概論	1				1		
	ものづくり実習	1	1					
	技術者倫理	1					1	
	環境都市工学演習Ⅰ	1				1		
	防災工学ⅠA	2					2	学修単位
	土木CAD	1				1		
	開設単位数計	55	4	5	11	28	7	
履修単位数計	55	4	5	11	28	7		
(A)	交通システム工学	1					1	
	社会基盤計画学Ⅱ	1					1	
	環境分析化学	1					1	
	環境生物学	1					1	
	微生物学	1					1	
	防災工学Ⅱ	1					1	
	応用測量	1					1	
	工業英語	2				1	1	
	環境都市工学演習Ⅱ	1					1	
	環境都市工学演習Ⅲ	1					1	
	環境都市工学演習Ⅳ	1					1	
	開設単位数計	12				1	11	
(B)	校外実習	1				1		
	特別専門講義A	1			1			特別専門講義A、特別専門講義B、特別専門講義C及び特別専門講義Dとは、他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義B	1			1			
	特別専門講義C	1			1			
	特別専門講義D	1			1			

環境都市工学科 建設システムコース 5 学年

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量	2	1	1			
	実験実習	9	2	3	3	1	
	設計製図	2				2	
	エンジニアリングデザイン	3					3
	構造実験	1				1	
	卒業研究	9					9
	開設単位数計	26	3	4	3	4	12
履修単位数計	26	3	4	3	4	12	
選択科目	応用数学 I	2				2	
	応用物理 I	2			2		
	情報リテラシー	1	1				
	情報処理	1				1	
	技術者入門	1	1				
	建設材料	1		1			
	コンクリート工学	2		2			
	コンクリート構造A	2				2	学修単位
	コンクリート構造B	2				2	学修単位
	構造力学 I	3			3		
	構造力学 I A	2				2	学修単位
	構造力学 I B	2				2	学修単位
	水理学	2			2		
	水理学A	2				2	学修単位
	水理学B	2				2	学修単位
	河川工学	1					1
	土質力学 I	2			2		
	土質力学 II A	2				2	学修単位
	土質力学 II B	2				2	学修単位
	鋼構造A	2				2	学修単位
	鋼構造B	2				2	学修単位
	都市計画	1					1
	交通計画A	2					2
	建設施工A	2				2	学修単位
	建設施工B	2				2	学修単位
	生命の科学	1	1				
	環境工学	1		1			
自然生態学	1		1				
水環境工学	2			2			
ものづくり実習	1	1					
創造演習	1			1			
技術者倫理	1					1	
応用数学 II	2				2		
応用物理 II	1				1		
構造力学 II	1				1		
建設システム工学演習	1				1		
防災工学 I A	2					2	
交通システム工学	1					1	
環境都市工学演習 II	1					1	
社会基盤計画学 II	1					1	
開設単位数計	63	4	5	12	32	10	
履修単位数計	63	4	5	12	32	10	
選択科目	防災工学 II	1				1	
	環境分析化学	1				1	
	環境生物学	1				1	
	微生物学 II	1				1	
	工業英語	2			1	1	
	環境都市工学演習 III	1				1	
	環境都市工学演習 IV	1				1	
	応用測量	1				1	
	キャリア開発セミナー	2			2		
	開設単位数計	11			2	1	8
特別専門講義	校外実習	1				1	
	特別専門講義 A	1		1			特別専門講義 A, 特別専門講義 B, 特別専門講義 C 及び特別専門講義 D とは, 他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義 B	1		1			
	特別専門講義 C	1		1			
	特別専門講義 D	1		1			
	1		1				

環境都市工学科 環境システムコース 5学年

授 業 科 目	単位数	学年別配当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必修科目	測量	2	1	1			
	実験実習	9	2	3	3	1	
	設計製図	2				2	
	エンジニアリングデザイン	3					3
	環境衛生実験	1				1	
	卒業研究	9					9
	開設単位数計	26	3	4	3	4	12
履修単位数計	26	3	4	3	4	12	
選択科目	応用数学 I	2				2	
	応用物理 I	2			2		
	情報リテラシー	1	1				
	情報処理	1				1	
	技術者入門	1	1				
	建設材料	1		1			
	コンクリート工学	2		2			
	コンクリート構造A	2				2	学修単位
	コンクリート構造B	2				2	学修単位
	構造力学 I	3			3		
	構造力学 I A	2				2	学修単位
	構造力学 I B	2				2	学修単位
	水理学	2			2		
	水理学A	2				2	学修単位
	水理学B	2				2	学修単位
	河川工学	1					1
	土質力学 I	2			2		
	土質力学 II A	2				2	学修単位
	土質力学 II B	2				2	学修単位
	鋼構造A	2				2	学修単位
	鋼構造B	2				2	学修単位
	都市計画	1				1	
	交通計画A	2					2 学修単位
	建設施工A	2				2	学修単位
	建設施工B	2				2	学修単位
	必修科目	生命の科学	1	1			
環境工学		1		1			
自然生態学		1		1			
水環境工学		2			2		
ものづくり実習		1	1				
創造演習		1			1		
技術者倫理		1				1	
環境保全		1				1	
遺伝子工学概論		1				1	
環境地盤工学		1				1	
微生物学		1				1	
防災工学 I A		2				2	学修単位
環境システム演習		1				1	
環境都市工学演習 II		1				1	
環境分析化学	1				1		
環境生物工学	1				1		
開設単位数計	63	4	5	12	32	10	
履修単位数計	63	4	5	12	32	10	
選択科目	交通システム工学	1				1	
	社会基盤計画学 II	1				1	
	防災工学 II	1				1	
	微生物学 II	1				1	
	(A) 工業英語	2			1	1	
	環境都市工学演習 III	1				1	
	環境都市工学演習 IV	1				1	
	応用測量	1				1	
	キャリア開発セミナー	2			2		
	開設単位数計	11			2	1	8
必修科目	校外実習	1				1	
	特別専門講義 A	1		1			特別専門講義 A, 特別専門講義 B, 特別専門講義 C 及び特別専門講義 D とは, 他大学等が実施する授業科目及び校長が別に指定する授業科目を示す。
	特別専門講義 B	1		1			
	特別専門講義 C	1		1			
	特別専門講義 D	1		1			
	1						