

別表第3 (第33条関係)

## 環境建設工学専攻開設科目

令和8年度入学生用

区分	授 業 科 目	単位数	学年別開設単位数		
			1年	2年	
教養科目	必修	日本語表現法	2	2	
		科学英語表現法	2		2
		技術者の倫理	2		2
		国際比較文化論	2		2
		総合英語	2	2	
		産業論	2	2	
		経営管理論	2	2	
		安全工学概論	2		2
	(教養必修科目小計)	16	8	8	
	選択	経営工学	2		2
英会話		2		2	
(教養選択科目小計)		4		4	
(教養科目小計)	20	8	12		
専門基礎科目	必修	一般化学	2	2	
		物理学	2	2	
		生命科学	2		2
		環境建設工学専攻英語講読	2	2	
		(専門基礎必修科目小計)	8	6	2
	選択	応用統計学	2	2	
		工学解析	2	2	
		情報論	2	2	
		Engineering Mathematics	2		2
		(専門基礎選択科目小計)	8	6	2
(専門基礎科目小計)	16	12	4		
専門科目	必修	インターンシップ	6	6	
		環境建設工学専攻総合実験	2	2	
		建設プログラミング	2	2	
		環境建設工学専攻総合演習	2		2
		応用研究	2	2	
		特別研究	6		6
		(専門必修科目小計)	20	12	8
	選択科目	# 耐震工学	2		2
		鉄筋コンクリート特論	2	2	
		構造設計論	2	2	
		維持管理工学	2	2	
		計算工学	2		2
		土質力学	2		2
		建築生産論	2	2	
		# 耐震基礎構造学	2		2
		水理科	2	2	
		応用水理学	2		2
		# 環境システム工学	2		2
		# 住宅計画学	2	2	
		# 都市環境計画学	2		2
# 建築設計計画学	2		2		
(専門選択科目小計)	28	12	16		
(専門科目小計)	48	24	24		
合 計		84	44	40	
<p>専攻科修得単位数 66単位以上修得  【必修44単位(教養科目16単位, 専門基礎科目8単位, 専門科目20単位),  選択22単位以上(専門基礎科目2単位以上, 専門科目20単位以上,  ただし総合科目(#印)を4単位以上修得すること)】</p>					