

環境建築デザイン学科 カリキュラムマップ

区分	授業科目名	単位数	必修・選択等の別	学年・学期	学位授与方針に対する関与の程度										
					A1	A2	B	C	D	E1	E2	F	G		
学部共通基礎科目	環境フィールドワークⅠ	3	必修	1・前期				◎							
	環境フィールドワークⅡ	3	必修	2・前期				◎							
	環境フィールドワークⅢ	3	選択	3・前期			○								
	環境科学概論Ⅰ	2	必修	1・前期			◎								
	環境科学概論Ⅱ	2	必修	1・後期			◎								
	基礎数学Ⅰ	2	選択	1・前期				○							
	基礎数学Ⅱ	2	選択	1・後期				○							
複数学科共通科目	景観計画	2	選択	2・後期					◎						
	構造力学Ⅰ	2	必修	2・前期					◎						
	環境経済学入門	2	選択	1・前期			○								
	ランドスケープデザイン	2	選択	2・前期					◎						
	環境政策学	2	選択	2・後期			○								
	サステナブルデザイン論	2	選択	3・前期				○	◎						
	環境監査	2	選択	3・前期			○								
	環境アセスメント	2	選択	3・前期			○								
	環境計画学	2	選択	3・後期			○								
	環境公正論	2	選択	3・前期			○							○	
	環境財政	2	選択	3・後期			○								
	環境行動論	2	選択	3・前期					◎						
文化財・保存修景論A	2	選択	4・前期					○							
専門科目	環境・建築デザイン概論	2	必修	1・前期				◎							
	建築一般構造	2	選択	1・前期			○	◎							
	イメージ表現法	2	必修	1・前期						◎			○		
	建築数学・物理	2	選択	1・後期			○	◎							
	地域環境計画	2	選択	1・後期				◎							
	CAD演習Ⅰ	2	必修	2・後期						◎					
	設計基礎演習	2	必修	1・後期						◎			○		
	構造計画	2	必修	1・後期					◎						
	CAD演習Ⅱ	2	選択	3・後期						◎					
	設計演習Ⅰ	3	必修	2・前期					◎				○		
	環境設計Ⅰ	2	選択	2・前期					◎						
	西洋建築・思潮史	2	選択	2・前期					◎						
	建築デジタルデザイン基礎	2	選択	2・後期				○	◎						
	環境造形論	2	選択	2・後期					◎						
	内部空間論	2	選択	2・後期					◎						
	環境共生論	2	選択	3・後期				○	◎						
	建築環境工学	2	必修	2・後期					◎						
	設計演習Ⅱ	3	必修	2・後期						◎			○		
	設計演習Ⅲ	3	必修	3・前期						◎			○		
	設計演習Ⅳ	1	選択	3・後期						◎			○		
	日本建築史	2	選択	3・前期					◎						
	都市・地域計画	2	選択	3・前期					◎						
	環境設計Ⅱ	2	選択	3・前期					◎						
	構造力学Ⅱ	2	必修	3・前期					◎						
	建築環境工学演習	2	選択	3・前期					◎						
	建築生産施工	2	必修	3・前期					◎						
	環境技術史	2	選択	3・後期					◎						
	構造材料実験	2	必修	3・後期					◎						
	アジア建築史	2	選択	3・後期					◎						
	環境設備	2	必修	3・後期					◎						
	環境職能論	2	選択	3・後期				○	◎					○	
	建築法規	2	必修	2・後期					◎						
	環境建築デザイン演習	3	選択	3・後期						◎			○		
	木匠塾	2	選択	1.2.3.4・通年									◎	○	○
	地域産学連携実習Ⅰ	2	選択	1.2.3.4・前期									◎		
	地域産学連携実習Ⅱ	2	選択	1.2.3.4・後期									◎		
	卒業研究・卒業制作Ⅰ	3	必修	4・前期					◎	○	○	○	○	○	○
	卒業研究・卒業制作Ⅱ	3	必修	4・後期					◎	○	○	○	○	○	○

環境科学部