

(環境建築デザイン学科)

	1回生		2回生		3回生		4回生	
400番台							卒業研究・卒業制作 I	413ARC401
							卒業研究・卒業制作 II	413ARC402
300番台	木匠塾	113ARC321-C	景観計画	213ARC302	環境フィールドワークⅢ	313ARC301-C	環境技術	413ARC307
	地域産学連携実習Ⅰ	113ARC322	設計演習Ⅱ	213ARC310	サステナブルデザイン論	313ARC303	文化財保存・修景論A	413ARC308
	地域産学連携実習Ⅱ	113ARC323			環境監査	313ARC304		
					環境アセスメント	313ARC305		
					環境財政	313ARC306		
					環境共生論	313ARC309		
					設計演習Ⅲ	313ARC311		
					都市・地域計画	313ARC312-C		
					環境設計Ⅱ	313ARC313		
					構造力学Ⅱ	313ARC314		
					建築環境工学演習	313ARC315		
					環境技術史	313ARC316		
					構造材料実験	313ARC317		
200番台	環境経済学入門	113ARC203	環境フィールドワークⅡ	213ARC201-C	環境計画学	313ARC206		
	イメージ表現法	113ARC209	構造力学Ⅰ	213ARC202	環境公正論	313ARC207		
	地域環境計画	113ARC210-C	ランドスケープデザイン	213ARC204	環境行動論	313ARC208		
	CAD演習Ⅰ	113ARC211	環境政策学	213ARC205	日本建築史	313ARC222		
	設計基礎演習	113ARC212	CAD演習Ⅱ	213ARC214	建築生産施工	313ARC223		
	構造計画(環境建築デザイン)	113ARC213	設計演習Ⅰ	213ARC215	環境設備	313ARC224		
			環境設計Ⅰ	213ARC216	建築法規	313ARC225		
			西洋建築・思潮史	213ARC217				
			建築デジタルデザイン基礎	213ARC218				
100番台	環境フィールドワークⅠ	113ARC101-C						
	環境科学概論Ⅰ	113ARC102						
	環境科学概論Ⅱ	113ARC103						
	基礎数学Ⅰ	113ARC104						
	基礎数学Ⅱ	113ARC105						
	環境・建築デザイン概論	113ARC106						
	建築一般構造	113ARC107						
	建築数学・物理	113ARC108						