## (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
400金百							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	サスティナブルデザイン論	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		
					アジア建築史	313ARC318		
					環境職能論	313ARC319		
					環境建築デザイン演習	313ARC320		
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				
			環境造形論	213ARC219				
			内部空間論	213ARC220				
			建築環境工学	213ARC221				
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						