

(9) 工学部 建築デザイン学科科目

科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目			教職課程			
				1年		2年		3年		4年		分野			中学	高校		
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	建 デ	イ デ	V デ	技 術	工 業		
凡例	②:集中講義 ○:学科(分野)必修 ◇:推奨 ☆:教職必修 ★:教職選択 (分野名) 建デ:建築デザイン分野 イデ:インテリアデザイン分野 Vデ:VRデザイン分野 ( )未開講																	
工学基礎	0923	ネットワークコンピュータ	2				2									★		
	5378	構造力学Ⅰ	2	2						○	○	○				★	★	
	0713	電気機器工学	2				2									★	★	
	4160	測量学Ⅰ	2	2													★	
	5373	環境工学概論	2		2													
計 画	5365	工学デザイン基礎Ⅰ	2	2						○	○	○					★	
	5366	工学デザイン基礎Ⅱ	2	2						◇	◇	◇					★	
	5262	建築計画Ⅰ	2	2						○	○	○					★	
	5263	建築計画Ⅱ	2			2				○	○	○					★	
	5264	福祉環境計画	2	2						○	○	○						
	5266	インテリア計画Ⅰ	2	2						◇	◇						★	
	5267	インテリア計画Ⅱ	2			2					◇						★	
	5357	建築都市デザイン	2			2				◇							★	
	5355	建築史	2	2						○	○	○						
	5360	建築法規	2				2			○	○	○					★	
	環境	5371	環境工学Ⅰ	2		2					○	○	○					★
		5372	環境工学Ⅱ	2			2				◇	◇	◇					★
5452		建築設備	2				2			○	○	○					★	
構造	5379	構造力学Ⅱ	2		2					○	○	○			★	★		
	5380	構造力学Ⅲ	2			2										★		
	5374	構造デザイン	2		2											★		
	5161	建築構法	2	2						◇	◇	◇					★	
	5375	RC構造	2				2			○	○	○					★	
	5376	木質構造	2				2			◇	◇	◇					★	
	5257	鉄骨構造	2				2			○	○	○					★	
	5164	建築材料	2			2				○	○	○			★	★		
生産	5163	建築施工	2				2			○	○	○					★	
	5268	インテリア施工	1				2			◇								
	5169	建築測量	1			2											★	
	5468	建築材料・構造実験	2				4										★	
設計製 図	5553	建築CAD	2	4						○	○	○			★	★		
	5550	建築3D(VR)デザイン演習	2			4				◇	◇	◇			★	★		
	5572	基礎製図	2	4						○	○	○			★	★		
	5581	インテリア建築都市デザイン演習Ⅰ	2	4						○	○	○			★	★		
	5582	インテリア建築都市デザイン演習Ⅱ	2			4				○	○	○					★	
	5583	インテリア建築都市デザイン演習Ⅲ	2				4			○	○	○					★	
	5584	インテリア建築都市デザイン演習Ⅳ	2					4		◇	◇	◇					★	
教職	6628	職業指導	2						2								☆	
	6647	機械工学基礎概論	2			2									★	★		
	6648	電気工学基礎概論	2			2									★	★		
	6649	土木工学基礎概論	2			2										★		
	6650	建築工学基礎概論	2	2						○	○	○				★		
	6641	木材加工(含製図・実習)	1						2						☆			

科目区分	科目番号	授業科目	科目単位	週授業時間数								必修科目			教職課程		
				1年		2年		3年		4年		分野			中学	高校	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	建 デ	イ デ	V デ	技 術	工 業	
専門基礎	教職	6642	金属加工(含製図・実習)	1				2							☆		
		6643	機械(含実習)	1				②							☆		
		6644	電気(含実習)	1				2							☆		
		6645	栽培(含実習)	1					2						☆		
		6646	情報とコンピュータ(含実習)	2		2									☆		
		6519	技術科教育法Ⅰ	2		2									☆		
		6520	技術科教育法Ⅱ	2		2									☆		
		6521	技術科教育法Ⅲ	2			2								☆		
		6552	技術科教育法Ⅳ	2			2								☆		
		6522	工業科教育法Ⅰ	2			2									☆	
		6523	工業科教育法Ⅱ	2			2									☆	
		6721	総合演習Ⅰ	2			2								★	★	
		6722	総合演習Ⅱ	2			2								★	★	
専門		5167	建築コストマネジメント	1				2				◇				★	
		5469	建築エンジニア演習	2				4				◇					
		5585	インテリア建築都市デザイン演習Ⅴ	2				4			◇	◇	◇			★	
		5367	都市デザイン特論(計画系特論A)	2					2		◇						
		5368	建築デザイン特論(計画系特論B)	2				2	2		◇						
		5369	インテリアデザイン特論(計画系特論C)	2						2		◇					
		5381	福祉環境デザイン特論(計画系特論E)	2					2								
		5370	環境デザイン特論(計画系特論D)	2					2		◇						
		5256	耐震防災特論	2					2								★
		5377	特殊構造特論	2					2								
		5168	建築生産特論	2				2					◇				★
		5301	VRシステム演習	2		2						◇	◇	◇			
		5302	VR特論	2					2		◇	◇	◇				
5999	卒業研究	4					6	6		○	○	○					
専門一般		他大学等履修科目、 その他指定する科目	(6)														
専門科目合計		計	140									88					
		必修										44					
		選択										44					
		共通総合教育科目計	98									36					
		合計										124					

建築デザイン学科 (TB)(英訳名 Department of Architecture Design )  
 建築デザイン分野 (B1)(英訳名 Architectural Design Area )  
 インテリアデザイン分野 (B2)(英訳名 Interiore Design Area )  
 VRデザイン分野 (B3)(英訳名 Virtual Reality Design Area)