

2021年度 eラーニング対応科目一覧 建築学科

表記について

[H25以前] → 平成25年度以前入学生+平成27年度3年次編入生

[科目等] → 平成26年度以降1年次入学生

[H27以前] → 科目等履修生履修可能科目

[主教材] → 主となる教材をeラーニング提供

[補助教材] → 教科書を補う教材、資料をeラーニング提供

[事前学習] → スクーリング受講前に必要な学習、課題あり

[OSC] → オンライン・スクーリング科目

[レポート] → ファイル添付等でレポート・課題作品を提出可

[小テスト] → eラーニングの出題に直接解答する課題

[試験] → eラーニングで科目終末試験を受験可能

更新日 2021/3/19 現在

授業 コード	科目名	対象カリキュラム			教材種類		eラーニング学習の種類				
		H25 以前	H26 以降	科目 等	主 教 材	補 助 教 材	事 前 学 習	OSC	レ ポ ー ト	小 テ ス ト	試 験
03015	数学	○	○	○					M		M
03016	統計学	○	○	○					M		M
03018	自然科学概論	○	○	○						M	M
03029	コンピュータ概論	○	○	○						A	A
03032	自立学習論	○	○	○						A	A
03033	愛知・三河学(面接)	○	○	○				○			
03051	哲学		○	○						A	A
03052	心理学		○	○						A	A
03053	法学(日本国憲法)		○	○						A	A
03054	経済学		○	○					M		M
03055	社会学		○	○						A	M
03056	英語A		○	○						A	A
03057	英語B(面接)		○	○		○		○			
03058	中国語(面接)		○	○							
03059	ハンブル(面接)		○	○				○			
03060	コンピュータ演習A(面接)		○	○				○			
03061	コンピュータ演習B(面接)		○	○				○			
03108	造形学原論	○	○	○	○						
03114	文化人類学	○	○	○					M		
03115	人間工学	○									
03117	環境倫理学	○	○	○					M		M
03151	デッサン基礎(面接)		○	○		○	○				
03152	立体造形基礎(面接)		○	○			○				
03153	デザイン基礎(面接)		○	○		○	○				
03154	美術史		○	○							
03155	人間工学概論		○	○					M		M
03214	Webデザイン(面接)	○	○	○			○				
03249	近代デザイン史	○	○	○					M		M
03251	視覚文化論(面接)	○	○	○			○				
03253	生活文化論	○	○	○					M		M
03254	比較文化論(面接)	○	○	○				○			
03261	CG演習(面接)	○	○	○		○					
03281	環境造形基礎A		○	○	○						

03282	環境造形基礎B		○	○	○					
03283	環境色彩学		○	○	○					A
03284	サイン・グラフィックデザイン概論		○	○	○	○				
03285	家具デザイン概論		○	○	○				M	
03286	ワークショップ概論(面接)		○	○			○			
03287	リサーチ演習		○						M	
03288	プレゼンテーション概論		○	○					M	
03289	リサーチ演習			○					M	
03301	建築造形Ⅰ(面接)	○					○			
03302	建築造形Ⅱ	○							M	
03303	建築造形Ⅲ	○				○			M	
03304	建築計画学Ⅰ	○							M	M
03305	建築計画学Ⅱ	○							M	M
03306	建築構造学Ⅰ	○							M	M
03307	建築構造学演習(面接)	○				○	○			
03308	建築構造学Ⅱ	○							M	M
03309	建築環境工学	○							M	M
03310	構造力学Ⅰ	○				○			M	M
03311	構造力学演習(面接)	○				○	○			
03312	構造力学Ⅱ	○							M	M
03313	建築材料学	○							M	M
03314	設備計画学	○							M	M
03315	建築史	○							M	M
03316	建築史演習	○							M	
03317	建築施工学	○							M	M
03318	都市計画学	○							M	M
03319	建築法規	○				○			M	M
03320	インテリア学	○							M	M
03321	建築デザイン論	○							M	M
03322	建築の世界(面接)	○					○			
03323	CADⅠ(面接)	○				○	○			
03324	CADⅡ(面接)	○				○	○			
03325	CADⅢ(面接)	○					○			
03326	建築基礎製図	○				○				
03327	建築設計Ⅰ-1(面接)	○					○			
03328	建築設計Ⅰ-2	○							M	
03329	建築設計Ⅱ-1(面接)	○					○			
03330	建築設計Ⅱ-2	○							M	
03331	建築設計Ⅲ-1(面接)	○					○			
03332	建築設計Ⅲ-2	○							M	
03333	測量学	○							M	M
03334	地球環境と建築	○							M	M
03335	福祉と建築	○							M	M
03336	防災と建築	○							M	M
03337	景観デザイン論	○							M	M
03338	地域計画論	○							M	M
03339	建築技術史	○							M	M
03340	現代建築論	○							M	
03341	卒業研究Ⅰ	○				★			M	
03342	卒業研究Ⅱ(面接)					★				
03343	建築総論(面接)	○					○			
03344	卒業研究Ⅰ	○				★			M	

03345	卒業研究Ⅱ(面接)	○				★					
03346	インテリア学	○							M		
03351	建築造形A(面接)		○	○			○				
03352	建築造形B		○	○		○			M		
03353	建築造形C		○	○		○			M		
03354	建築設計Ⅰ-a(面接)		○	○			○				
03355	建築設計Ⅰ-b		○	○					M		
03356	建築設計Ⅱ-a(面接)		○	○			○				
03357	建築設計Ⅱ-b		○	○		○			M		
03358	建築設計Ⅲ-a(面接)		○	○			○				
03359	建築設計Ⅲ-b		○	○					M		
03360	景観論		○	○					M		M
03361	ランドスケープデザイン		○	○					M		M
03362	建築マネジメント概論A		○	○					M		M
03363	建築マネジメント概論B		○	○					M		M
03364	卒業研究Ⅰ		○	○		★			M		
03365	卒業研究Ⅱ(面接)		○	○		★					
03366	建築構造学Ⅰ演習(面接)		○	○			○				
03367	構造力学Ⅰ演習(面接)		○	○			○				
03370	建築計画学Ⅰ		○	○					M		M
03371	建築計画学Ⅱ		○	○					M		M
03372	建築構造学Ⅰ		○	○					M		M
03374	建築構造学Ⅱ		○	○					M		M
03375	建築環境工学		○	○					M		M
03376	構造力学Ⅰ		○	○					M		M
03377	構造力学Ⅱ		○	○					M		M
03378	建築材料学		○	○					M		M
03379	設備計画学		○	○					M		M
03380	建築史		○	○					M		M
03381	建築史演習		○	○					M		
03382	建築施工学		○	○					M		M
03383	都市計画学		○						M		M
03384	建築法規		○	○		○			M		M
03385	インテリア学		○	○					M		
03386	建築デザイン論		○	○					M		M
03387	建築総論(面接)		○	○			○				
03388	CADⅠ(面接)		○	○		○	○				
03389	CADⅡ(面接)		○	○		○	○				
03390	CADⅢ(面接)		○	○			○				
03391	建築基礎製図		○	○		○					
03392	測量学		○	○					M		M
03393	地球環境と建築		○	○					M		M
03394	福祉と建築		○	○					M		M
03395	防災と建築		○	○					M		M
03396	地域計画論		○	○					M		M
03397	建築技術史		○	○					M		M
03398	現代建築論		○	○					M		
03399	都市計画学			○					M		M
133		61	84	84	3	29	27	6	78	8	63