第3章 進級•卒業要件一覧

【建築学科】

進級要件

3 年次から 4 年次 卒業所要単位数のうち 90 単位以上※ 1 を修得していること

※1 デザインスタジオ1 (建築)、デザインスタジオ2 (建築)、デザインスタジオ3、 デザインスタジオ4を含む。

卒業要件

			卒業所要単位数						
外国語科目		必修	8 単位						
基盤科目		必修	6 単位						
	学科基礎科目	必修	30 単位						
	学科科目	選択	28 単位以上	合計 124 単位以上					
専門科目		必修	8 単位						
	学部科目	1455	要件なし(とっても						
	特別科目	選択	とらなくてもよい)						

第4章 配当表

建築士(一級および二級・木造)の受験資格は、国土交通大臣に指定された科目を所定の条件で充足した上で卒業しないと、受験資格が得られません。十分に注意して計画的に履修する様にして下さい。

2009 年度入学者より建築士(一級および二級・木造)の資格要件が関係法令の改正により、大幅に変更となりました。

なお、建築士資格および配当表に記載されている指定科目分類番号の詳細については「建築士資格取得について(2009年度以降入学者用)」以下を熟読して理解を深めること。

						で未めること。	指定科目	
区	区分		科目名	単位	必修	読替科目	一級	無番号 二級 木造
		1	英語 1	2	0			
			英語 2	2	0			
			英語 3	2	0			
9 <u>ا</u>	卜 国 吾 斗 目	1	英語 4	2	0			
和目	다 화 를	1~4	英語 1 (補講)	2	(⊚)			
		1~4	英語 2 (補講)	2	(⊚)			
		1~4	英語 3 (補講)	2	(⊚)			
		1~4	英語4(補講)	2	(⊚)			
	経営系	1~4	財務会計	2		現代企業論		
		1~4	マーケティング	2				
		1~4	エコノミクス	2				
		1~4	法学(日本国憲法)	2		法学概論		
		1~4	法と現代社会	2		廃止		
	法律系	1~4	知的財産権	2				
基盤科目		2~4	技術者倫理	2	0			
料 目		1~4	開発と国際協力	2				
		1~4	文化と文明	2				
		1~4	認知科学	2				
	人文系	1~4	イタリア語・イタリア文化	2				
	糸	1~4	中国語·中国文化	2				
		1~4	環境とエネルギー	2				

区分		24/-	科目名	単位	<i>>> l</i> 1 /\	-±##IND	指定科目 分類番号	
<u> </u>	分	学年	科日石	141以	必修	読替科目	一級	二級木造
		1.2	数学1	2	0			
		1.2	数学2	2				
		1.2	物理1	2	0			
		1.2	物理 2	2				
		1.2	数理演習 1	1				
		1.2	数理演習 2	1		2025 年度休講		
	蓝	1~4	バイオエンジニアリング	2		生態学概論		
	工学系	1~4	ケミカルエンジニアリング	2		廃止		
		1~4	データサイエンス入門 A	2				
		1~4	データサイエンス入門 B	2				
		1~4	データサイエンス応用基礎 A	2				
基盤科目		1~4	データサイエンス応用基礎 B	2				
目		1~4	データサイエンス応用基礎 E	2				
		1~4	データサイエンス応用基礎 F	2				
	保健体育	1.2	スポーツ総合演習	2				
	留学生科目	1~4	日本語 1	1				
		1~4	日本語 2	1				
		1~4	日本語 3	1				
		1~4	日本語 4	1				
	 	1~4	日本文化論	2				
		1~4	日本の工業技術	2				
		1~4	一般数学	2				
		1	デザイン文化論	2				
		2	建築と文化	2		都市建築史スタジオ	2	2~4
市	774	2	サステイナブルデザイン	2			10	10
専門科目	学部科目	3	英語表現技術	2		2025 年度休講		
		2	都市デザイン	2				
		2	アーバニズム	2		文化と文明	2	2~4
		2	風土と建築	2		都市建築史スタジオ	2	2~4

区分		334 f-	NDA	244	S. 1145	-+++TN C7	指定科目 分類番号	
<u> </u>	分	学年	科目名	単位	必修	読替科目	一級	二級木造
		2	デザイン史	2		デザイン思想史概論		
		2	福祉工学	2				
		2	地図とGIS	2				
		2	ランドスケープデザイン	2				
	学	2	都市·地域政策	2				
	学部科目	2	環境工学	2				
	Ħ	2	テクニカルライティング	2				
		2	数理統計学	2				
		3	タウンマネジメント	2				
		2	マテリアルサイエンス	2				
		3	公共空間デザイン及演習	3				
		3	品質マネジメント	2				
		2	Design Basics in English	2			2	2~4
		1	導入ゼミナール(建築)	2	0	スプリングセミナー		
		1	建築入門	2		コンピュータリテラシー	10	(10)
		1	造形スタジオ	3	0	基礎表現 1	10	(10)
専		1	図形の技術	2			10	(10)
門科目		1	デザイン理論(建築)	2		2025 年度休講	2	2~4
н		1	デザインスタジオ1(建築)	3	0		1	1
		1	デザインスタジオ2(建築)	3	0		1	1
	学科	2	デザインスタジオ 3	3	0		1	1
	学科基礎科目	2	デザインスタジオ 4	3	0		1	1
	目	2	建築気候	2	0		3	2~4
		2	建築のしくみ	2	0		6	⑤ ~ ⑦
		2	建築計画 1	2			2	2~4
		2	建築計画 2	2			2	2~4
		2	西洋建築史	2			2	2~4
		2	建築生理心理 1	2			10	10
		2	建築生理心理 2	2			3	2~4
		2	給排水·電気設備	2		設備入門	4	2~4

			科目名	単位	必修	読替科目	指定科目 分類番号	
区	分	学年					一級	二級木造
		2	骨組の力学	2	0		(5)	\$~7
		2	建築材料	2			7	⑤ ~ ⑦
		2	材料の力学	2	0		(5)	⑤ ~ ⑦
		2	部材の力学	2	0		(5)	⑤ ~ ⑦
		2	構法スタジオ	3	0	構法スタジオ1、構法スタジオ2	1	1
		2	建築の空間と形態	2			2	2~4
		3	建築フォーラム	2				
		3	建築法規(建築)	2			9	9
		3	デザインスタジオ 5	3			1	1)
		3	デザインスタジオ 6	3			1	1
		3	建築論·建築造形論	2		建築デザイン論 1	10	10
		3	都市計画	2		建築デザイン論 2	10	10
		3	日本建築史	2			2	2~4
		3	フィールドワーク(建築)	3			10	10
		3	近現代建築史	2		都市建築史	2	2~4
専		3	都市史	2		日本建築史実習	2	2~4
専門科目	学	3	音・振動環境	2			3	2~4
	学科基礎科目	3	光·視環境	2			3	2~4
	科目	3	環境生態学	2		地理空間分析基礎	10	10
		3	設備デザイン基礎	3			4	2~4
		3	建築設備総合デザイン	3		環境デザインスタジオ	1	1)
		3	構造計算プログラミング	2			10	10
		3	空間の構造デザイン	2			6	⑤ ~ ⑦
		3	鉄筋コンクリートのデザイン	2			6	⑤ ~ ⑦
		3	鋼のデザイン	2			6	⑤ ~ ⑦
		3	材料のデザイン	2			7	⑤ ~ ⑦
		3	建物の振動と耐震化	2			6	\$\sigma(7)
		3	建物の耐力	2			(5)	\$~?
		3	建築の地盤力学	2			6	\$\sigma(7)
		3	構造実験	2		ビルディングワークショップ	(5)	⑤ ~ ⑦

EA.	学年	科目名	774 / 1 -	必修	読替科目	指定科目 分類番号		
<u>K</u>	区分		単位			一級	二級 木造	
		3	デジタルスタジオ	3			10	(10)
		3	材料特性実験	2		ビルディングワークショップ	7	⑤ ~ ⑦
		3	施工管理	2			8	8
	₩	3	木造建築の構法	2			6	5~ 7
	学科科目	4	デザインスタジオ7	3				
専門科目	日	4	卒業研究 1(建築)	2	0			
目		4	卒業研究 2(建築)	2	0			
		4	卒業設計 1	2	0	卒業制作1		
		4	卒業設計 2	2	0	卒業制作 2		
	特別科目	2	特別講義	2				

[※]担当者と開講期は時間割及びシラバスで参照のこと。

[※]担当者は変更になる場合があります。

[※]指定科目の分類番号は変更になる場合があります。その際は Web 掲示板にてお知らせします