2011~2014年度入学生用

2020年度

デザイン工学部生のための 履修の手引き(抜粋) (建築学科)

※共通部分は

「デザイン工学部生のための履修の手引き 2020 年度入学」を参照してください。

配当表【2011~2014年度入学者用】

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)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。

					`,			指定科目 分類番号	
[⊠分	学年	科目名	単位	必	備考	読替科目	分類	
					修			一級	二級 木造
		1	英語 1	2	0				
		1	英語 2	2	0				
		1	英語 3	2	0				
	ы	1	英語 4	2	0				
外 国		1~4	英語1(補講)	2	(◎)	再履修者用			
	語 科 目	1~4	英語 2 (補講)	2	(◎)	再履修者用			
	Ħ	1~4	英語 3 (補講)	2	(◎)	再履修者用			
		1~4	英語4(補講)	2	(◎)	再履修者用			
基	% ▽	1~4	財務会計	2					
盤	経党	1~4	マーケティング	2					
科	営 系	1~4	国際社会論	2					
目	/K	1~4	エコノミクス	2					
		1~4	法学(日本国憲法)	2					
	法	1~4	法と現代社会	2					
	律	1~4	知的財産権	2					
	系	2~4	技術者倫理	2	0				
		1~4	開発と国際協力	2					
		1~4	文化と文明	2					
	人	1~4	認知科学	2					
	文	1~4	イタリア語・イタリア文化	2					
	系	1~4	中国語·中国文化	2					
		1~4	環境とエネルギー	2					
		1.2	数学1	2	0				
	工 学	1.2	数学2	2					
基		1.2	物理1	2	0				
盤		1.2	物理 2	2					
科	系	1.2	数理演習 1	1					
目		1.2	数理演習 2	1					
		1~4	バイオエンジニアリング	2					
		1~4	ケミカルエンジニアリング	2					
	保 育 健 体	1.2	スポーツ総合演習	2					
		1~4	日本語 1	1					
	留	1~4	日本語 2	1					
	学	1~4	日本語 3	1					
	生	1~4	日本語 4	1					
	科			2					

			I						1
		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				2	2~4
		2	サステイナブルデザイン	2				10	10
		3	英語表現技術	2					
		2	都市デザイン	2					
		2	アーバニズム	2				2	2~4
		2	風土と建築	2				2	2~4
		2	デザイン史	2					
	学	2	福祉工学	2					
	部	2	地図とG I S	2					
	A 科	2	ランドスケープデザイン	2					
	目	2	都市·地域政策	2					
		2	環境工学	2					
			垛况工于						
		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					
		1	導入ゼミナール(建築)	2	0				
		1	建築入門	2	É			(10)	10
			22/2/ (1)	_		夏期に		•	•
		1	造形スタジオ	3	0	開講		10	10
		1	図形の技術	2				10	10
		1	デザイン理論(建築)	2				2	2~4
		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
		2	デザインスタジオ3	3	0			1	1
		2	デザインスタジオ4	3	0			1	1
		2	建築気候	2	0			3	2~4
	224	2	建築のしくみ	2	0			6	(5)~(7)
	学 科 基	2	建築のデザイン	2			Design Basics in	2	2~4
	礎						English		
	科	2	建築計画 1	2				2	2~4
	目	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	空気調和設備	2				4	2~4
		2	給排水·電気設備	2				4	2~4
		2	平面の力学	2				(5)	⑤ ~ ⑦
		2	骨組の力学	2	0	†		(5)	© © ⊙
		2	建築材料	2	Ť			7	© ⊙ (5)~(7)
		2	材料の力学	2	0			(5)	\$\circ\{7\}
		2	部材の力学	2	0			<u> </u>	\$\circ\$\circ\$
専		2	構法スタジオ	3	0			1	1
門		3	インターンシップ(建築)	3					<u> </u>
科				 _					
目		3	建築フォーラム	2			ļ		
	[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				10	10
		3	都市計画	2				2	2~4
		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 2 (2)~(4) 3 都市史 2 2~4 2 3 音·振動環境 2 3 2~4 3 光•視環境 2 3 (2)~(4) 3 環境生態学 2 10 10 設備デザイン基礎 3 3 4 2~4 3 建築設備総合デザイン 3 1 1 3 構造とマトリクス 2 (5) **5~**7 構造計算プログラミング 1 2 10 3 10 構造計算プロ 3 構造計算プログラミング2 2 10 10 グラミング 建築の空間と 2 3 ビジュアルコンピュテーション 10 10 形態 3 空間の構造デザイン 2 6 **5~**(7) 学 3 鉄筋コンクリートのデザイン 2 6 (5)~(7) 科 3 2 **⑤~**⑦ 鋼のデザイン 6 科 付付キのナップ 3 構造デザインの実践1 2 **5~**7 6 目 構造デザイン 構造デザインの実践2 2 3 6 **⑤**∼**⑦** の実践 3 建物の振動と耐震化 2 6 **⑤~**⑦ 建物の耐力 2 (5) **5**~7 3 建築の地盤 3 地盤と基礎構造 2 6 (5)~(7) 力学 夏期に 3 構造実験 2 (5) (5)~(7) 開講 3 デジタルスタジオ 3 (10) (10) 2 3 材料特性実験 7 **⑤~**⑦ 3 施工管理 2 (8) 8 木造建築の構法 2 **5~**7 3 6 建築生産 3 2 8 8 建築の測量実習 3 10 3 10 4 デザインスタジオ7 3 2 4 卒業研究(建築)1 0 2 4 卒業研究(建築)2 0 4 2 卒業設計1 \bigcirc 4 卒業設計2 2 0 特別科目 特別講義 2 2

進級要件と卒業要件

- ① 進級要件を満たさなかった場合、もう一年現学年にとどまることになります。
- ② 卒業要件を満たさなかった場合は卒業できません。 要件は各学科で異なります。別表を参照してください。
- ③ 在籍年数(4年以上)を満たし、必要単位を修得すると3月または9月に卒業となります。3月卒業は手続きの必要無く自動的に卒業となりますが、9月卒業は4月末までに申請が必要です。なお、卒業要件を満たした後での希望留年はできません。

【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	選択	要件なし(とっても			
	特別科目	迭折	とらなくてもよい)			

※卒業の審査基準については第二部第7章を参照してください。

(2011~2014年度入学)建築学科 要件一覧

		配当年次							
		1年	2年	3年	4年	3年 ↓ 4年	卒業		
外国語科目		■英語1(2) ■英語2(2) ■英語3(2)	■英語4(2)			. 1	8		
基盤	法律系	■技術者倫理(2) 法学(日本国憲法)(2) 法と現代社会(2) 知的財産権(2) 開発と国際協力(2) 財務会計(2) マーケティング(2) 国際社会論(2) エコノミクス(2)							
	経営系								
	人文系	文化と文明(2) 認知科学(2) イタリア語	・イタリア文化(2) 中国語・中国文化(2)	環境とエネルギー(2)					
科	保健体育	スポーツ総合演習(2)							
目	留学生科目	日本語1(1) 日本語2(1) 日本語3(1) 日本語4(1) 日本文化論(2) 日本の工業技術(2) 一般数学(2)							
	工学系	数学2(2) 物理2(2) 数理演習1(1) 数理演習2(1) バイオエンジニアリング(2) ケミカルエンジニアリング(2) ■数学1(2) ■物理1(2)							
専門科目	学科基礎科目	■導入ゼミナール(建築)(2) ■造形スタ 建築入門(2) 図形の技術(2) デザイン3	■デザインスタジオ3(3) ■デザインスタ マジオ(3) ■建築気候(2) ■建築のしくみ(2) ■情	骨組の力学(2) ■材料の力学(2) ■部		12	30		
	学科科目		空気調和設備(2) 給排水・電気設備(2)	平面の力学(2) 建築材料(2) インターンシップ(建築)(3) 建築フォーデザインスタジオ5(3) デザインスタジオ5(3) 日本建築り近現代建築史(2) お市史(2)光・視環境(2) 環境生態学建築設備総合デザイン(3) 構造とマトリ構造計算プログラミング2(2) ビジュアリ空間の構造デザイン(2) 鉄筋コンク	ラム(2) 建築法規(建築)(2) タジオ6(3) 建築論・建築造形論(2) 音(2) フィールドワーク(建築)(3) 音・振動環境(2) (2) 設備デザイン基礎(3) (2) 構造計算プログラミング1(2) レコンピュテーション(2) リートのデザイン(2) フの実践1(2) かと耐震化(2) 建物の耐力(2) 2) デジタルスタジオ(3) 本造建築の構法(2)		28		
	学部科目特別科目		建築と文化(2) サステイナブルデザイン 風土と建築(2) 地図とGIS(2) テクニカルライティング(2)	(2) アーバニズム(2) 都市デザイン(2 福祉工学(2) 都市・地域政策 環境工学(2) 数理統計学(2) 英語表現技術(2) タウンマネジメント(2 品質マネジメント(2)	(2) ランドスケープデザイン(2) マテリアルサイエンス(2)				
	 総単位数					90	124		
		ERP科目							

	ERP科目 ESOP科目				
その他		成績優秀者他学部公開科目		卒業所要単位外	
			他学部公開科目		

[■]は必修、★は選択必修 ()内の数字は単位数

^{※1 2014}年度に「卒業研究(建築)」(4)、「卒業設計」(4)を修得した者は※1の科目を履修することはできない。 ※2 特別講義は各年度の科目一覧表で単位数と科目名を確認すること