

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 3611-060-150
所在地都道府県: 徳島県	審査受付番号: 131608
学校名 課程名: 徳島大学 工学部 建設工学科 (平成28年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	建築製図1	無年	2
①建築設計製図	建築製図2	無年	2
①建築設計製図	建築設計製図1	無年	2
①建築設計製図	CAD演習	無年	1
①建築設計製図	建築設計製図2	無年	2
			小計
			9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論	無年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	参加型デザイン	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学	無年	2
			小計
			13
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用構造力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用構造力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土の力学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土の力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土の力学演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動学及び演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学及び演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築物のしくみ	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造及びメンテナンス	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料・構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	社会基盤プロジェクト	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	もの作り創造材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
			小計
			40
⑧建築生産	建設マネジメント	2年	2
⑧建築生産	建築施工	無年	2
			小計
			4
⑨建築法規	建築法規	無年	1
			小計
			1
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	1年	1
⑩複合関連科目	建設の法規	3年	2

学校種別：大学

学校課程コード：3611-060-150

所在地都道府県：徳島県

審査受付番号：131608

学校名 課程名：徳島大学 工学部 建設工学科（平成28年03月31日募集停止等）

対象入学年：平成25年度（2013年度） 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2013/03/28

必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0年

変更申請の認定通知日：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	技術者・科学者の倫理	3年	2
		小計	7
		①～⑨計	67
		①～⑩計	74

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例：上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時：0年 登録時：0年となる)。