

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

学校種別: 高専	学校課程コード: 2831-001-950
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 090824
学校名 課程名: 明石工業高等専門学校 本科+専攻科(都市システム工学科+建築・都市システム工学専攻(都市システム工学系))(平成24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: 7年	新規申請の認定通知日: 2009/01/28
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	建築設計演習Ⅰ	6年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	7年	3
		小計	5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間計画	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	7年	4
		小計	10
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学Ⅱ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システムⅠ	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用建築構造	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学Ⅰ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学Ⅱ	5年	1
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Ⅰ	4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Ⅱ	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	工学実験Ⅰ	3年	4
		小計	29
⑧建築生産	施工管理学Ⅰ	3年	2
⑧建築生産	施工管理学Ⅱ	5年	1
⑧建築生産	建設マネジメント	6年	2
		小計	5
⑨建築法規	建築法規	6年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	製図基礎	1年	1
⑩複合関連科目	コンピュータ設計	3年	2
⑩複合関連科目	構造設計学	5年	2
⑩複合関連科目	建設法規	5年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習Ⅰ	1年	4
⑩複合関連科目	測量実習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅲ	5年	1
⑩複合関連科目	防災工学	5年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	6年	2
⑩複合関連科目	地域計画演習Ⅰ	6年	2
⑩複合関連科目	地域計画演習Ⅱ	7年	2
⑩複合関連科目	建設ロボット	5年	1

学校種別： 高専	学校課程コード： 2831-001-950
所在地都道府県： 兵庫県	審査受付番号： 090824
学校名 課程名： 明石工業高等専門学校 本科+専攻科(都市システム工学科+建築・都市システム工学専攻(都市システム工学系)) (平成24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： 7年	新規申請の認定通知日： 2009/01/28
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	地盤システム	7年	2
⑩複合関連科目	構造システムⅡ	7年	2
小計			29
①～⑨計			50
①～⑩計			79

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)。