

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-166-150</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>091089</b>
学校名 課程名: <b>大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 土木・環境総合コース(平成24年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2010/08/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2011/01/20</b>

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	コンピュータ応用1(CAD)	2年	2
①建築設計製図	コンピュータ応用2(CAD)	2年	2
①建築設計製図	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	3年	3
		小計	7
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義3	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	特別講義A	3年	2
		小計	12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	つりあいの力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土の力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組構造力学	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	鉄筋コンクリート演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料実験	3年	1
		小計	32
⑧建築生産	建設マネジメント	3年	2
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建設法規1	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	測量学1	1年	2
⑩複合関連科目	測量学2	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	2
⑩複合関連科目	工学倫理	2年	2
⑩複合関連科目	地域創造学	2年	2
⑩複合関連科目	資源リサイクル	3年	2
⑩複合関連科目	情報社会基盤学	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	都市創造景観	3年	2
⑩複合関連科目	地域計画	2年	2

学校種別：大学

学校課程コード：2715-166-150

所在地都道府県：大阪府

審査受付番号：091089

学校名 課程名：大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 土木・環境総合コース(平成24年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2010/08/31

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：2011/01/20

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	都市創造デザイン1	2年	1
		小計	21

①～⑨計 57

①～⑩計 78

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)。