

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>2715-166-180</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>203014</b>
学校名 課程名: <b>大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 構造コース(平成24年04月01日以降の入学者)(令和02年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</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:

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	CAD演習1	2年	2
①建築設計製図	CAD演習2	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
		<b>小計</b>	<b>7</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	まちづくり論1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築学概論	4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
		<b>小計</b>	<b>12</b>
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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学	3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	2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	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	地震工学	4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	都市創造工学実験	3年	2
		<b>小計</b>	<b>26</b>
⑧建築生産	建設マネジメント	4年	2
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
		<b>小計</b>	<b>4</b>
⑨建築法規	建設法規1	3年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
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	2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	3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	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり論3	3年	2
⑩複合関連科目	都市景観	4年	2
		<b>小計</b>	<b>16</b>

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-166-180**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **203014**

学校名 課程名: **大阪産業大学 工学部 都市創造工学科 構造コース(平成24年04月01日以降の入学者)(令和02年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2020/03/30**

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
		①～⑨計	51
		①～⑩計	67

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)。