

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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-007-110</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>171516</b>
学校名 課程名: <b>大阪工業大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2024/03/26</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	設計基礎演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	CAD/CG演習Ⅰ	3年	2
<b>小計</b>			<b>13</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅳ	3～4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2～3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅲ	3～4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	2～3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	意匠論	3～4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅴ	3～4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅳ	3～4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ演習	2～3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Ⅱ演習	2～3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Ⅲ演習	3～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備ⅡA	3～4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備ⅡB	3～4年	1
<b>小計</b>			<b>25</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	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Ⅱ	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Ⅲ	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動論Ⅰ	3～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造Ⅰ	3～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学アドバンスⅡ	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学アドバンスⅠ	2～3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動論Ⅱ	3～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造Ⅱ	3～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	2～3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	2～3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅲ	2～3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画Ⅰ	3～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画Ⅱ	3～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	2～3年	2
<b>小計</b>			<b>28</b>
⑧建築生産	建築施工	3～4年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2715-007-110</b>
所在地都道府県: <b>大阪府</b>	審査受付番号: <b>171516</b>
学校名 課程名: <b>大阪工業大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2024/03/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑧建築生産	建築経済Ⅰ	3～4年	1
⑧建築生産	建築経済Ⅱ	3～4年	1
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	建築法規A	2～3年	1
⑨建築法規	建築法規B	2～3年	1
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	設計基礎演習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ・同演習	2～4年	1
⑩複合関連科目	CAD/CG演習ⅡA	3～4年	1
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	3～4年	1
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築構法	1～2年	2
⑩複合関連科目	建築倫理	2～4年	1
⑩複合関連科目	都市計画論Ⅰ	3～4年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ・同演習	2～4年	1
⑩複合関連科目	CAD/CG演習ⅡB	3～4年	1
⑩複合関連科目	都市計画論Ⅱ	3～4年	1
⑩複合関連科目	地区設計論	3～4年	1
⑩複合関連科目	地区計画論	3～4年	1
<b>小計</b>			<b>16</b>

①～⑨計 72

①～⑩計 88

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)。