

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: 大学	学校課程コード: 2715-006-110
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 171160
学校名 課程名: 大阪芸術大学 芸術学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2024/03/26

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	設計基礎実習Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計実習Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築CAD演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築計画演習3	3年	2
①建築設計製図	環境設計実習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築計画演習2	2年	2
①建築設計製図	環境計画演習2	2年	2
①建築設計製図	環境計画演習3	3年	2
①建築設計製図	環境設計実習Ⅲ	3年	4
小計			30
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論Ⅰ	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論Ⅱ	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築論	4年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	4
小計			36
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学	2年	4
小計			16
⑧建築生産	施工	3年	4
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	4
小計			4
⑩複合関連科目	測量演習	3年	4
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築CAD演習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	造形計画演習1	1年	4
⑩複合関連科目	ランドスケープ論	2年	4
⑩複合関連科目	土木工学	3年	4
⑩複合関連科目	景観保全論	3年	2
⑩複合関連科目	環境概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン論	2年	4
⑩複合関連科目	都市計画論	3年	2
小計			30

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-006-110**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **171160**

学校名 課程名: **大阪芸術大学 芸術学部 建築学科**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2016/12/28**

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: **2024/03/26**

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 90

①～⑩計 120

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)。