

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: **大学**

学校課程コード: 2715-007-160

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: 171517

学校名 課程名: **大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科**

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: 2017/12/25

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: 2023/12/26

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	CAD/CG演習	1～3年	1
①建築設計製図	景観工学演習	2～3年	1
①建築設計製図	建築・都市設計演習	3～4年	2
①建築設計製図	建築・都市設計製図Ⅰ	3～4年	2
①建築設計製図	建築・都市設計製図Ⅱ	3～4年	2
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間デザイン学	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Ⅰ(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅲ(建築学科開講科目)	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(建築学科開講科目)	3～4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅳ(建築学科開講科目)	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	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	3～4年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学a	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a演習	1～2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学b	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学b演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学a	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学a演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学b	2～3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学b演習	2～3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学c	2～4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学c演習	2～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	3～4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学演習	3～4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学	3～4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	プレストレストコンクリート工学	3～4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
小計			24
⑧建築生産	応用コンクリート工学	3～4年	2
⑧建築生産	建築生産	3～4年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3～4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	技術者倫理	3～4年	2
⑩複合関連科目	測量学	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	基礎製図	1年	2
⑩複合関連科目	景観工学	2～3年	2
⑩複合関連科目	都市・地域計画	1～3年	2
⑩複合関連科目	地区計画論(建築学科開講科目)	3～4年	1
⑩複合関連科目	地区設計論(建築学科開講科目)	3～4年	1
小計			14

学校種別: **大学**

学校課程コード: **2715-007-160**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **171517**

学校名 課程名: **大阪工業大学 工学部 都市デザイン工学科**

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: **2017/12/25**

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: **2023/12/26**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	50
		①～⑩計	64

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)。