学校種別: **大学** 学校課程コード: **2715-169-210**

所在地都道府県:**大阪府** 審査受付番号: **181070**

学校名 課程名: 摄南大学 理工学部 建築学科

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4 年** 新規申請の認定通知日: **2018/12/25** 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: **2024/12/24**

連集基礎演習6	指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
連集設計製図 連集設計製図 連集設計製図 2年 2 2 2 2 2 2 2 2 2	①建築設計製図		1年	2
連集設計製図 連集設計演習 3年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	①建築設計製図	建築設計製図A	2年	2
建築設計製図 建築設計製図 建築設計製図 建築設置 1年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	①建築設計製図	建築設計製図B	2年	2
連集基連演習A	①建築設計製図	建築設計演習A	3年	2
2 世 年	①建築設計製図	建築設計演習B	3年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 連集標金 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学工 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建設設備 建築環境工学工 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建設設備 建築環境工学工 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建設設備 建築環境工学工 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建設設備 建築環境工学型 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築設備工業工学、 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築設備工業工学、 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築投業 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建筑 建築環港運 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環業工学 2年 2 ②建築計画⑥建築環境工学 建築工 2 </td <td>①建築設計製図</td> <td>建築基礎演習A</td> <td>1年</td> <td>2</td>	①建築設計製図	建築基礎演習A	1年	2
2世 年 計画 3 世 年 原			小計	12
②建築計画③建築環境工学①建築設備 複繁計画3建築環境工学①建築設備 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 1本基準史 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 複業機動 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築機動 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学I 1年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学I 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 選業機工学I 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 選業機工学I 2年 2 ②建築計画③建築環境工学●建築設備 選業機工学I 2年 2 ②排港方学⑥建築、規構造「登場材料 機造力学I 1年 3 ⑤構造力学⑥建築の機構造⑦建築材料 鉄筋コンリノート構造の学I 2年 2 ⑤構造力学⑥建築の機構造⑦建築材料 数業材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築の機構造⑦建築材料 対域会財 2年 2 ⑤構造力学⑥建築の機構造の建築材料 </td <td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td> <td>建築計画基礎</td> <td>1年</td> <td>2</td>	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 福祉すまい環境 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 1 5	②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
2 2 2 2 2 2 2 2 2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画各論	2年	2
②世築計画③建築環境工学①建築設備 近代建築史 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学 1 1年 2 2 建築環計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学 1 2年 2 2 建築環境工学①建築設備 建築環境工学 1 2年 2 2 2 2 2 2 2 2 2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉すまい環境	2年	2
2 日本	②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
2世築計画②建築環境工学①建築設備 2年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 2 3 3 4 2 3 4 3 4	②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学Ⅱ 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学園 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学園習 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学園習 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学・構造基礎 1年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学 I 1年 3 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 鉄筋コンクリート構造 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 4素大学 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 4年 2 ⑥養造業生産 建築植料 2年 2 ⑥養養工 2 2 2 修建築主規 2年 2 ⑩養衛費・企業を表現 2年 2 ⑩養衛港の・企業材料 2年 2 ⑩養養工 2年 2 ⑩養養工 2年 2 ⑩養養財科	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学面 2年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築機備学 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築設備学 3年 2 「構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学・構造基礎 1年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学I 1年 3 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 鉄筋コンクリート構造 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 銀構造 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 対料デザイン 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 材料デザイン 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 材料デザイン 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑨建築生産 建築施工 3年 2 ⑨建築法規 2年 2 2 ⑩複合関連科目 地球環境論 4年 2 ⑩複合関連科目 地球環境論 4年 2 <t< td=""><td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td><td>建築環境工学 I</td><td>1年</td><td>2</td></t<>	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学 I	1年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築環境工学演習 3年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築設備学 3年 2 「の構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学 I 1年 2 「の構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学 I 1年 3 「の構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 3 「の構造力学⑥建築一般構造①建築材料 2年 2 「の機造業主産 建築施工 3年 2 「の建築生産 建築施工 3年 2 「の建築生産 建築施工 3年 2 「の建築生産 連築施工 3年 2 「の建築上規 連築法規 2年 2 「の建築上産 ・ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td> <td>建築環境工学Ⅱ</td> <td>2年</td> <td>2</td>	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築設備学 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学・構造基礎 1年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学I 1年 3 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造力学I 2年 3 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 鉄筋コングリート構造 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 債権造費 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 健業材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 推発実験 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造実験 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造実験 3年 2 ⑥推告力学⑥建築一般構造①建築材料 構造実験 3年 2 ⑥推告力学⑥建築一般構造①建築材料 構造実験 3年 2 ⑥推告力学⑥建築一般構造①建築材料 構造実験 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑥建築法規 2年 2 ⑩複合関連科目 地球環境論 4年 2 ⑩複合関連科目 地球環境論 4年 2 ⑩複合関連科目 銀代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 現代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 建築インジント 3年 2 ⑩複合関連科目 建築インジント 3年 2 ⑩複合	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅲ	2年	2
小計 24 1年 2 3 3 3 4 3 4 4 3 3 4 4	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造力学・構造基礎 1年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造力学Ⅱ 2年 3 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 2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 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 銀構造 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 材料デザイン 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造実験 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 構造実験 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑨建築法規 2年 2 ⑨建築法規 2年 2 ⑩複合関連科目 地球環境論 4年 2 ⑩複合関連科目 地球環境論 4年 2 ⑩複合関連科目 まちづくり論 4年 2 ⑩複合関連科目 現代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 現代作品論 3年	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備学	3年	2
 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造力学Ⅱ 2年 3 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造力学Ⅱ 2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 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造設計 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 頻構造 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築財 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造実験 3年 2 ⑥構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造実験 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ②建築法規 建築法規 2年 2 ⑩複合関連科目 29 1年 2 ⑩複合関連科目 26 2 ⑩複合関連科目 27 3年 2 ⑩複合関連科目 3月代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 3月代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 27 3年 2 ⑩複合関連科目 3月代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 26 3年 2 ⑩複合関連科目 27 3年 2 ⑩複合関連科目 3月代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 27 3年 2 ⑩複合関連科目 3月代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 27 3年 2 ⑩複合関連科目 27 3年 2 ⑩複合関連科目 3月代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 27 3年 2 			小計	24
 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 構造力学Ⅱ 2年 3 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 鉄筋コンクリート構造 2年 2 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 鉄筋コンクリート構造 2年 2 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 類構造 2年 2 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 2年 2 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 2年 2 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 2年 2 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 材料デザイン 3年 2 (5) 構造力学の建築一般構造の建築材料 構造実験 3年 2 (6) 構造力学の建築一般構造の建築材料 構造実験 3年 2 (7) 計 20 (8) 建築生産 建築施工 3年 2 (9) 建築法規 建築法規 2年 2 (1) 位有内連科目 20学 1年 2 (1) 位有内連科目 20 世球環境論 4年 2 (1) 位有内連科目 建築倫理 3年 2 (1) 位有内連科目 20 世報分別 4年 2 (1) 復有関連科目 3年 2 (2) 復有関連科目 3年 2 (3) 復有関連科目 3年 2 (4) 復有関連 3年 2 (4) 表述 3年 2 (5) 表述 3年 2 (6) 表述 3年 2 (7) 表述 3年 2 (7) 表述 3年 2 (8) 表述 3年 2	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学·構造基礎	1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 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造設計 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 鍵業材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 材料デザイン 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造実験 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ①建築法規 2年 2 ①複合関連科目 地球環境論 2年 2 ①複合関連科目 地球環境論 4年 2 ①複合関連科目 建築倫理 3年 2 ①複合関連科目 まちづり論 4年 2 ①複合関連科目 都市地域デザイン 3年 2 ①複合関連科目 現代作品論 3年 2 ①複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ⑩複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ⑩複合関連科目 </td <td>⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</td> <td>構造力学 I</td> <td>1年</td> <td>3</td>	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造設計 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 材料デザイン 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造実験 3年 2 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑥建築法規 2年 2 ①複合関連科目 図学 1年 2 ⑩複合関連科目 地球環境論 4年 2 ⑩複合関連科目 建築倫理 3年 2 ⑩複合関連科目 まちづくり論 4年 2 ⑩複合関連科目 都市地域デザイン 3年 2 ⑩複合関連科目 現代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 現代作品論 3年 2 ⑩複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ⑩複合関連科目 建築でスジメント 3年 2	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 2年 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料 ②構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 材料デザイン ③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 オキ ② 建築施工 ③建築法規 建築法規 ②建築法規 2年 ②複合関連科目 図学 ①複合関連科目 地球環境論 4年 2 ①複合関連科目 建築倫理 3年 ①複合関連科目 オキ 2 ①複合関連科目 現大作品論 4年 2 ①複合関連科目 現代作品論 3年 2 ①複合関連科目 現代作品論 3年 2 ①複合関連科目 現代作品論 3年 2 ①複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ①複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ①複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ①複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ①複合関連科目 株置力学Ⅲ 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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 材料デザイン 3年 2 ⑥構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造実験 3年 2 ・ 水計 20 ⑧建築生産 建築施工 3年 2 ・ 水計 2年 2 ・ 水計 2年 2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 材料デザイン 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造実験 3年 2 ・ 小計 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 構造実験 3年 2 ●建築生産 建築施工 3年 2 ・小計 2 小計 2 ●建築法規 2年 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
機業集主産 建築施工 3年 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料デザイン	3年	2
⑧建築生産 建築施工 3年 2 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	2
小計2⑨建築法規建築法規2年2⑩複合関連科目図学1年2⑩複合関連科目地球環境論4年2⑩複合関連科目建築倫理3年2⑪複合関連科目まちづくり論4年2⑩複合関連科目都市地域デザイン3年2⑪複合関連科目測量1年2⑪複合関連科目現代作品論3年2⑪複合関連科目現代作品論3年2⑩複合関連科目建築マネジメント3年2⑩複合関連科目構造力学Ⅲ3年2			小計	20
⑨建築法規建築法規2年2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計 2⑩複合関連科目図学1年2⑩複合関連科目地球環境論4年2⑪複合関連科目建築倫理3年2⑪複合関連科目まちづくり論4年2⑪複合関連科目都市地域デザイン3年2⑪複合関連科目測量1年2⑪複合関連科目現代作品論3年2⑪複合関連科目建築マネジメント3年2⑪複合関連科目建築マネジメント3年2⑪複合関連科目構造力学III3年2			小計	2
⑩複合関連科目図学1年2⑩複合関連科目地球環境論4年2⑩複合関連科目建築倫理3年2⑪複合関連科目まちづくり論4年2⑪複合関連科目都市地域デザイン3年2⑪複合関連科目測量1年2⑪複合関連科目現代作品論3年2⑪複合関連科目建築マネジメント3年2⑪複合関連科目構造力学III3年2	⑨建築法規	建築法規	2年	2
⑩複合関連科目地球環境論4年2⑩複合関連科目建築倫理3年2⑩複合関連科目まちづくり論4年2⑪複合関連科目都市地域デザイン3年2⑪複合関連科目測量1年2⑪複合関連科目現代作品論3年2⑪複合関連科目建築マネジメント3年2⑪複合関連科目構造力学III3年2			小計	2
⑩複合関連科目建築倫理3年2⑩複合関連科目まちづくり論4年2⑩複合関連科目都市地域デザイン3年2⑪複合関連科目測量1年2⑪複合関連科目現代作品論3年2⑪複合関連科目建築マネジメント3年2⑪複合関連科目構造力学III3年2	⑩複合関連科目	図学	1年	
⑩複合関連科目まちづくり論4年2⑪複合関連科目都市地域デザイン3年2⑪複合関連科目測量1年2⑪複合関連科目現代作品論3年2⑪複合関連科目建築マネジメント3年2⑪複合関連科目構造力学III3年2	⑩複合関連科目	地球環境論	4年	2
⑩複合関連科目都市地域デザイン3年2⑩複合関連科目測量1年2⑩複合関連科目現代作品論3年2⑩複合関連科目建築マネジメント3年2⑩複合関連科目構造力学III3年2	⑩複合関連科目	建築倫理	3年	2
⑩複合関連科目測量1年⑪複合関連科目現代作品論3年⑪複合関連科目建築マネジメント3年⑪複合関連科目構造力学III3年	⑩複合関連科目	まちづくり論	4年	2
⑩複合関連科目現代作品論3年2⑩複合関連科目建築マネジメント3年2⑩複合関連科目構造力学III3年2	⑩複合関連科目	都市地域デザイン	3年	2
⑩複合関連科目 建築マネジメント 3年 2 ⑩複合関連科目 構造力学Ⅲ 3年 2	⑩複合関連科目	測量	1年	2
⑩複合関連科目構造力学Ⅲ3年2	⑩複合関連科目	現代作品論	3年	2
	⑩複合関連科目	建築マネジメント	3年	2
	⑩複合関連科目	構造力学III	3年	2
	⑩複合関連科目	地盤工学	3年	2

学校種別: **大学** 学校課程コード: 2715-169-210

所在地都道府県:**大阪府** 審査受付番号: **181070**

学校名 課程名: 摄南大学 理工学部 建築学科

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4 年** 新規申請の認定通知日: **2018/12/25** 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: **2024/12/24**

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	耐震工学・振動学	3年	2
⑩複合関連科目	建築実務実践	4年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理基礎	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理応用	2年	2
		小計	28
		∩~@ ≱	60

①~⑨計 60 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)。