

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: 4611-012-110

所在地都道府県: 鹿児島県

審査受付番号: 171220

学校名 課程名: 鹿児島大学 工学部 建築学科

対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4年

新規申請の認定通知日: 2017/03/31

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Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	3年	2
		小計	10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画基礎演習	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間行動と建築空間	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築の様式と技術の歴史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代の地域施設計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域環境の歴史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	社会と建築デザイン	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	環境計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備計画演習	3年	1
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	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	2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Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造のしくみ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	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	3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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造	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	建築材料の科学	3年	2
		小計	25
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	設計基礎Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	工学倫理	4年	2
⑩複合関連科目	学外実習	2~3年	1
⑩複合関連科目	プログラミング論	3年	1
⑩複合関連科目	建築実験計画	3年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4611-012-110**

所在地都道府県: **鹿児島県**

審査受付番号: **171220**

学校名 課程名: **鹿児島大学 工学部 建築学科**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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
⑩複合関連科目	現代社会の都市・地域計画論	3年	2
		小計	9
		①～⑨計	62
		①～⑩計	71

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)。