

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: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>4631-001-250</b>
所在地都道府県: <b>鹿児島県</b>	審査受付番号: <b>181062</b>
学校名 課程名: <b>鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</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>2021/12/24</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	基礎製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計演習	3年	3
		小計	5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	5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	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	4年	1
		小計	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	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	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5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年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
		小計	19
⑧建築生産	施工学	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	応用測量学	5年	1
⑩複合関連科目	環境工学Ⅰ	4年	2
⑩複合関連科目	基礎製図Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	構造物設計	4年	1
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
⑩複合関連科目	景観設計	5年	2
		小計	18

学校種別: **高専**

学校課程コード: **4631-001-250**

所在地都道府県: **鹿児島県**

審査受付番号: **181062**

学校名 課程名: **鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科**

対象入学年: **令和4年度(2022年度)** 修業年限: **5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: **2021/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	34
		①～⑩計	52

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)。