

学校種別： 高専	学校課程コード： 2131-001-110
所在地都道府県： 岐阜県	審査受付番号： 171640
学校名 課程名： 岐阜工業高等専門学校 建築学科	
対象入学年： 令和2年度(2020年度) 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2018/04/27
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： 2022/12/23

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	建築製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	デジタルデザイン1	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	3年	4
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	4年	4
①建築設計製図	インテリア設計	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	5年	2
小計			17
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリアデザイン論	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅲ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画演習	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学基礎	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境デザイン	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備演習	5年	2
小計			22
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	3年	1
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	構造設計	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質基礎工学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造Ⅱ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造Ⅱ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	5年	2
小計			24
⑧建築生産	建築生産	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築学通論	1年	1
⑩複合関連科目	空間デザイン基礎	2年	1

学校種別: **高専**

学校課程コード: **2131-001-110**

所在地都道府県: **岐阜県**

審査受付番号: **171640**

学校名 課程名: **岐阜工業高等専門学校 建築学科**

対象入学年: **令和2年度(2020年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2018/04/27**

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: **2022/12/23**

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	インテリア基礎	2年	1
⑩複合関連科目	建築技術者倫理	4年	1
⑩複合関連科目	測量学	5年	2
⑩複合関連科目	防災工学	5年	2
⑩複合関連科目	環境社会学	3年	1
⑩複合関連科目	地域都市計画	4年	1
⑩複合関連科目	参加のデザイン	5年	2
小計			12

①～⑨計 67

①～⑩計 79

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)。