

学校種別： 高専	学校課程コード： 2831-001-110
所在地都道府県： 兵庫県	審査受付番号： 171632
学校名 課程名： 明石工業高等専門学校 建築学科	
対象入学年： 令和3年度(2021年度) 修業年限： 5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： 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	建築設計演習ⅠA	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習ⅠB	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習ⅡA	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習ⅡB	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習ⅢA	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習ⅢB	3年	4
①建築設計製図	建築設計演習ⅣA	4年	2
①建築設計製図	建築設計演習ⅣB	4年	4
①建築設計製図	建築学演習	5年	4
		小計	24
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅳ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅴ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	1年	1
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	建築史Ⅲ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ	3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Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備A	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備B	5年	1
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学ⅡA	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学ⅡB	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学ⅢA	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学ⅢB	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質基礎構造	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造演習	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造A	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造B	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造A	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造B	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造特論A	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造特論B	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験A	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築工学実験B	4年	1
		小計	21
⑧建築生産	建築生産A	5年	1
⑧建築生産	建築生産B	5年	1
		小計	2

学校種別: **高専**

学校課程コード: **2831-001-110**

所在地都道府県: **兵庫県**

審査受付番号: **171632**

学校名 課程名: **明石工業高等専門学校 建築学科**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **5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: **2022/12/23**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	造形	1年	2
⑩複合関連科目	建築意匠A	2年	2
⑩複合関連科目	建築意匠B	2年	1
⑩複合関連科目	図学	3年	1
⑩複合関連科目	建築情報デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	都市地域計画	5年	2
		小計	10

①～⑨計 66

①～⑩計 76

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)。