

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7年度(2025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:0年 登録時:4年	変更申請の認定通知日: 2025/03/25

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	1
①建築設計製図	建築設計演習ⅠB	1年	1
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			22
②建築計画	建築計画Ⅰ	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅱ	3年	1
②建築計画	建築計画Ⅲ	4年	2
②建築計画	建築計画Ⅳ	4年	2
②建築計画	建築計画Ⅴ	5年	2
②建築計画	建築史Ⅰ	1年	1
②建築計画	建築史Ⅱ	4年	1
②建築計画	建築史Ⅲ	5年	2
小計			12
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	4年	2
小計			4
④建築設備	建築設備A	5年	1
④建築設備	建築設備B	5年	1
小計			2
⑤構造力学	建築構造力学ⅠA	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学ⅠB	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学ⅡA	3年	1
⑤構造力学	建築構造力学ⅡB	3年	1
⑤構造力学	建築構造力学ⅢA	4年	1
⑤構造力学	建築構造力学ⅢB	4年	1
⑤構造力学	土質基礎構造	5年	2
⑤構造力学	建築構造演習	5年	2
小計			10
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	1
⑥建築一般構造	鋼構造A	4年	1
⑥建築一般構造	鋼構造B	4年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造A	4年	1
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造B	4年	1
⑥建築一般構造	建築構造特論A	5年	1
⑥建築一般構造	建築構造特論B	5年	1
小計			7
⑦建築材料	建築材料	3年	1
⑦建築材料	建築工学実験A	4年	1

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7年度(2025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:0年 登録時:4年	変更申請の認定通知日: 2025/03/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築工学実験B	4年	1
			小計
			3
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
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	1
⑩複合関連科目	都市地域計画	5年	2
			小計
			9
			①～⑨計
			63
			①～⑩計
			72

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

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:4年