

学校種別: 高専	学校課程コード: 2831-001-910
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 171633
学校名 課程名: 明石工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築・都市システム工学専攻)	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 7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: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2023/12/26

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	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	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
②建築計画	住空間計画	7年	2
小計			14
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Ⅰ	2年	2
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
⑤構造力学	構造力学特論	6年	2
小計			12
⑥建築一般構造	建築一般構造	1年	2
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
⑥建築一般構造	応用建築構造	6年	2
⑥建築一般構造	構造システムⅠ	6年	2

学校種別: 高専	学校課程コード: 2831-001-910
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 171633
学校名 課程名: 明石工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建築・都市システム工学専攻)	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 7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: 2年~4年	変更申請の認定通知日: 2023/12/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑥建築一般構造	建築構造設計	7年	2
			小計
			14
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
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
⑧建築生産	建設マネジメント	6年	2
			小計
			4
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	技術者倫理	6年	2
⑩複合関連科目	地域計画演習 I	6年	2
⑩複合関連科目	地域計画演習 II	7年	2
⑩複合関連科目	人間・環境構成論	7年	2
⑩複合関連科目	都市景観計画	6年	2
⑩複合関連科目	都市地域計画	5年	2
⑩複合関連科目	日本の都市形成史	7年	2
⑩複合関連科目	世界の都市形成史	6年	2
			小計
			24
			①~⑨計
			78
			①~⑩計
			102

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) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年