

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>2831-001-910</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>171633</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年</b> 登録時: <b>最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/12/26</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	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
<b>小計</b>			<b>24</b>
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	住空間計画	7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
<b>小計</b>			<b>20</b>
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	構造力学特論	6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	応用建築構造	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造システムⅠ	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	7年	2
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

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>2831-001-910</b>
所在地都道府県: <b>兵庫県</b>	審査受付番号: <b>171633</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>7年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</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>2023/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築工学実験B</b>	<b>4年</b>	<b>1</b>
		<b>小計</b>	<b>29</b>
⑧建築生産	<b>建築生産A</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑧建築生産	<b>建築生産B</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
⑧建築生産	<b>建設マネジメント</b>	<b>6年</b>	<b>2</b>
		<b>小計</b>	<b>4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	<b>5年</b>	<b>1</b>
		<b>小計</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>造形</b>	<b>1年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>建築意匠A</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>建築意匠B</b>	<b>2年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>図学</b>	<b>3年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>建築情報デザイン</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>技術者倫理</b>	<b>6年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>地域計画演習 I</b>	<b>6年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>地域計画演習 II</b>	<b>7年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>人間・環境構成論</b>	<b>7年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市景観計画</b>	<b>6年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市地域計画</b>	<b>5年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>日本の都市形成史</b>	<b>7年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>世界の都市形成史</b>	<b>6年</b>	<b>2</b>
		<b>小計</b>	<b>24</b>

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 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)。