

学校種別： <b>高専</b>	学校課程コード： <b>3131-001-110</b>
所在地都道府県： <b>鳥取県</b>	審査受付番号： <b>171490</b>
学校名 課程名： <b>米子工業高等専門学校 建築学科（令和03年03月31日募集停止等）</b>	
対象入学年： <b>平成29年度（2017年度）</b> 修業年限： <b>5年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2017/03/31</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>2020/12/25</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	設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	3年	6
①建築設計製図	設計製図Ⅳ	4年	6
①建築設計製図	設計製図Ⅴ	5年	2
①建築設計製図	CAD・CG	4年	2
<b>小計</b>			<b>21</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	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Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠論	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	4年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	各種構造Ⅰ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	各種構造Ⅱ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	4年	2
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑧建築生産	建築生産	4年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	4年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築入門	1年	1
⑩複合関連科目	建築情報Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	創造実験・演習	5年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	デザイン基礎Ⅲ	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
<b>小計</b>			<b>13</b>

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3131-001-110**

所在地都道府県: **鳥取県**

審査受付番号: **171490**

学校名 課程名: **米子工業高等専門学校 建築学科 (令和03年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

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: **2020/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	63
		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)。