

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
小計			21
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
小計			16
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
小計			22
⑧建築生産	建築生産	4 年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	4 年	2
小計			2
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
小計			13

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)。