

学校種別： 高専	学校課程コード： 3131-001-250
所在地都道府県： 鳥取県	審査受付番号： 212060
学校名 課程名： 米子工業高等専門学校 総合工学科 建築デザインコース	
対象入学年： 令和3年度(2021年度) 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2023/12/26
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：

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	建築設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	3年	6
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	4年	6
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	5年	2
①建築設計製図	建築CAD・CG	4年	2
小計			18
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	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境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	4年	2
小計			18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅳ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	各種建築構造Ⅰ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	各種建築構造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			18
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	創造実験・演習	5年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン基礎	2年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン基礎演習	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	5年	2
小計			7

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3131-001-250**

所在地都道府県: **鳥取県**

審査受付番号: **212060**

学校名 課程名: **米子工業高等専門学校 総合工学科 建築デザインコース**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2023/12/26**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	58
		①～⑩計	65

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)。