

学校種別: 高専	学校課程コード: 3131-001-910
所在地都道府県: 鳥取県	審査受付番号: 171491
学校名 課程名: 米子工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建築学専攻)(令和03年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 7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: 2026/03/31

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
①建築設計製図	建築設計製図	6年	2
①建築設計製図	総合設計実習	6年	2
小計			22
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	防災計画論	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域居住空間計画	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	保存再生論	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設計画	7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Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築・都市環境論	6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			28
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	構造解析学特論	6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造制御論	7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	耐震構造論	6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
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学特論	6年	2
小計			26
⑧建築生産	建築生産	4年	2
⑧建築生産	建築生産特論	7年	2
小計			4
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

学校種別: 高専	学校課程コード: 3131-001-910
所在地都道府県: 鳥取県	審査受付番号: 171491
学校名 課程名: 米子工業高等専門学校 本科+専攻科(建築学科+建築学専攻)(令和03年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 7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: 2026/03/31

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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	情報デザイン論	6年	2
⑩複合関連科目	企画デザイン論	7年	2
⑩複合関連科目	建築技術者倫理	7年	2
⑩複合関連科目	都市計画	5年	2
小計			13
①～⑨計			82
①～⑩計			95

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)。