学校課程コード: 3131-001-910 学校種別: 高專

審查受付番号: 171491 所在地都道府県:鳥取県

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: **平成27年度(2015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: 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[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
①建築設計製図	建築設計製図	6年	2
①建築設計製図	創造設計実習	6年	2
		小計	25
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	4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	建築設備	4年	2
		小計	26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学[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	建築構造設計演習	7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	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		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	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	各種構造I	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料		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		6年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料		6年	2
		小計	34
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

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: **平成27年度(2015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: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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	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	4年	2
		小計	19

①~⑨計 91

①~⑩計 110

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)。