

学校種別: 専修	学校課程コード: 2852-003-910
所在地都道府県: 兵庫県	審査受付番号: 171141
学校名 課程名: 兵庫県立但馬技術大学校 建築工学科(高卒2年)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 2年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2018/04/27

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	1年	3
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習	1年	1
①建築設計製図	鉄筋コンクリート造建築設計実習	2年	2
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習	1年	1
①建築設計製図	木造建築設計実習	1年	5
①建築設計製図	鉄骨造建築設計実習	2年	2
小計			14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
小計			18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1年	6
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論	1年	4
小計			28
⑧建築生産	建築積算	2年	3
⑧建築生産	建築施工法	1年	4
⑧建築生産	建築施工法	2年	3
⑧建築生産	建築施工実習	1年	2
小計			12
⑨建築法規	関係法規	1年	1
⑨建築法規	関係法規	2年	4
小計			5
⑩複合関連科目	建築製図	1年	2
⑩複合関連科目	測量	1年	1
⑩複合関連科目	測量基本実習	1年	2
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	1年	3
⑩複合関連科目	機械操作基本実習	2年	2
⑩複合関連科目	安全衛生	1年	1
⑩複合関連科目	建築工学実験	2年	2
小計			13

学校種別: **専修**

学校課程コード: **2852-003-910**

所在地都道府県: **兵庫県**

審査受付番号: **171141**

学校名 課程名: **兵庫県立但馬技術大学校 建築工学科(高卒2年)**

対象入学年: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **2年**

新規申請の認定通知日: **2016/12/28**

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: **2018/04/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	77
		①～⑩計	90

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)。