

学校種別： 専修	学校課程コード： 2855-002-550
所在地都道府県： 兵庫県	審査受付番号： 201046
学校名 課程名： 専門学校 日本工科大学校 工業専門課程 環境建設工学科	
対象入学年： 令和2年度(2020年度) 修業年限： 2年	新規申請の認定通知日： 2019/12/27
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	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅳ	2年	2
小計			8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	2年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	一般構造Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
小計			10
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	1年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	1年	2
小計			4
⑩複合関連科目	測量学	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習	1年	1
⑩複合関連科目	基礎造形	1年	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	CAD実習Ⅳ	2年	2
小計			15
①～⑨計			38
①～⑩計			53

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)。