

学校種別: 専修	学校課程コード: 2755-001-352
所在地都道府県: 大阪府	審査受付番号: 181021
学校名 課程名: 大阪工業技術専門学校 工業専門課程 I部建築設計学科	
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: 2017/12/25
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	CAD設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	CAD設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築製図Ⅰ	1年	4
①建築設計製図	建築製図Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	6
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	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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	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	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	構造力学基礎	1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Ⅰ	1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Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計特論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学Ⅱ	2年	2
小計			20
⑧建築生産	建築施工法Ⅰ	1年	2
⑧建築生産	建築施工法Ⅱ	2年	2
⑧建築生産	建築積算	2年	2
小計			6
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	図学	1年	2
⑩複合関連科目	CAD設計製図Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	設計製図Ⅰ	1年	6
⑩複合関連科目	意匠設計特論	1年	2
⑩複合関連科目	意匠設計Ⅰ	2年	2
小計			14

学校種別: **専修**

学校課程コード: **2755-001-352**

所在地都道府県: **大阪府**

審査受付番号: **181021**

学校名 課程名: **大阪工業技術専門学校 工業専門課程 I部建築設計学科**

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: **2017/12/25**

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
		①～⑨計	60
		①～⑩計	74

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)。