

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>2331-001-110</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>171322</b>
学校名 課程名: <b>豊田工業高等専門学校 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>

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CAD II	2年	1
①建築設計製図	建築設計製図IA	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図IB	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図IIA	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図IIB	2年	2
①建築設計製図	建築設計製図IIIA	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図IIIB	3年	2
①建築設計製図	建築設計製図IVA	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図IVB	4年	2
①建築設計製図	製図演習	2年	1
<b>小計</b>			<b>18</b>
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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画III	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	4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I	3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II	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学III	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	4年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備I	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備II	5年	2
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学IA	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学IB	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学IIA	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学IIB	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	建築振動学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法・木質構造	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	4年	2
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	4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	建築防災工学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	4年	2
<b>小計</b>			<b>25</b>
⑧建築生産	建築生産	5年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	5年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	空間デザイン	2年	2

学校種別: **高専**

学校課程コード: **2331-001-110**

所在地都道府県: **愛知県**

審査受付番号: **171322**

学校名 課程名: **豊田工業高等専門学校 建築学科**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **5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
⑩複合関連科目	建築CAD I	1年	1
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
		小計	5
		①～⑨計	67
		①～⑩計	72

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)。