

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>2331-001-910</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>171323</b>
学校名 課程名: <b>豊田工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建設工学専攻(建築学))</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>7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:0年</b> 登録時: <b>2年~4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	建築学CAD演習	6年	2
①建築設計製図	建築学設計演習	6年	2
①建築設計製図	製図演習	2年	1
小計			22
②建築計画	建築計画I	3年	2
②建築計画	建築計画II	3年	2
②建築計画	建築計画III	4年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	西洋建築史	4年	2
②建築計画	近代建築史	7年	2
②建築計画	住居論	7年	2
②建築計画	建築計画論	6年	2
②建築計画	工業とデザイン	7年	2
②建築計画	建築機能論	6年	2
小計			20
③建築環境工学	建築環境工学I	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学II	3年	1
③建築環境工学	建築環境工学III	4年	2
③建築環境工学	建築環境工学論	6年	2
③建築環境工学	建築環境実験	4年	1
小計			8
④建築設備	建築設備I	4年	2
④建築設備	建築設備II	5年	2
小計			4
⑤構造力学	建築構造力学IA	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学IB	2年	1
⑤構造力学	建築構造力学IIA	3年	1
⑤構造力学	建築構造力学IIB	3年	2
⑤構造力学	建築構造力学III	4年	2
⑤構造力学	建築振動学	5年	2
⑤構造力学	計算力学	7年	2
⑤構造力学	建築構造実験	4年	1
小計			12
⑥建築一般構造	建築構法・木質構造	1年	1
⑥建築一般構造	鉄骨構造	4年	2

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>2331-001-910</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>171323</b>
学校名 課程名: <b>豊田工業高等専門学校 本科+専攻科 (建築学科+建設工学専攻(建築学))</b>	
対象入学年: <b>令和3年度(2021年度)</b> 修業年限: <b>7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:0年 登録時:2年~4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
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	4年	2
⑥建築一般構造	基礎構造	5年	2
⑥建築一般構造	建築防災工学	5年	2
⑥建築一般構造	構造設計論	7年	2
⑥建築一般構造	構造設計	5年	2
小計			13
⑦建築材料	建築材料	3年	2
⑦建築材料	建築材料実験	4年	2
⑦建築材料	建築材料論	7年	2
小計			6
⑧建築生産	建築生産	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	5年	2
小計			2
⑩複合関連科目	空間デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築CAD I	1年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	6年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2
小計			7
①~⑨計			89
①~⑩計			96

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年