

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7年度(2025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:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</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	3
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
		<b>小計</b>	<b>22</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	建築史 I	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史 II	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史特論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論	6年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	工業とデザイン	7年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築機能論	6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	建築環境工学論	6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>32</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	計算力学	7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	構造設計論	7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

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7年度(2025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:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料</b>	<b>3年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料実験</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料論</b>	<b>7年</b>	<b>2</b>
		<b>小計</b>	<b>29</b>
⑧建築生産	<b>建築生産</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	<b>4年</b>	<b>2</b>
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>空間デザイン</b>	<b>2年</b>	<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>建築CAD I</b>	<b>1年</b>	<b>1</b>
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	<b>5年</b>	<b>2</b>
		<b>小計</b>	<b>5</b>
		①～⑨計	87
		①～⑩計	92

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)。