

# 指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: <b>高等専門学校</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>豊田工業高等専門学校 建築学科</b>	学校課程コード <b>2331-001-110</b> 審査受付番号: <b>171322</b>
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>5年</b> 確認日: <b>2017/03/31</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	建築設計製図V	5年	2
		<b>小計</b>	<b>19</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	1
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	近代建築史	5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	1
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	2
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	建築構造力学IV	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	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造I	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造II	5年	1
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I	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II	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造	5年	1
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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料II	3年	1
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>28</b>
⑧建築生産	建築生産	5年	2

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>高等専門学校</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>豊田工業高等専門学校 建築学科</b>	学校課程コード: <b>2331-001-110</b> 審査受付番号: <b>171322</b>
対象入学年: <b>平成29年(西暦2017年)4月入学</b> 必要な実務経験の最短年数: <b>二級・木造:0年</b>	修業年限: <b>5年</b> 確認日: <b>2017/03/31</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		小計	1
⑩その他	空間デザイン	2年	2
⑩その他	建築CAD I	2年	1
⑩その他	都市計画	4年	2
		小計	5
		①～⑨計	70
		①～⑩計	75