

# 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>豊橋技術科学大学 工学部 建設工学課程 (平成22年3月31日募集停止等)</b>	学校課程コード <b>2311-062-150</b> 審査受付番号: <b>090575</b>
対象入学年: <b>平成21年(西暦2009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>4年</b> 確認日: <b>2008/12/24</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	建設設計演習Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建設設計演習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習基礎	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅵ	4年	2
		<b>小計</b>	<b>14</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画序論	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設計論	3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	世界建築史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境学序論Ⅰ	2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	2
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	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学	3年	2
		<b>小計</b>	<b>19.5</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ・同演習	1年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ・同演習	2年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	3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学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	3年	2
		<b>小計</b>	<b>19</b>
⑧建築生産	建設生産工学Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	建設生産工学	4年	2
		<b>小計</b>	<b>3</b>
⑨建築法規	建設法規	4年	2
		<b>小計</b>	<b>2</b>
⑩その他	測量学Ⅰ・同実習	2年	3
⑩その他	建設物理学	2年	2
⑩その他	図学Ⅰ	1年	1
⑩その他	図学演習Ⅰ	1年	0.5
⑩その他	図学Ⅱ	1年	1
⑩その他	図学演習Ⅱ	1年	0.5
⑩その他	建設学対話ⅠA	1年	0.5

## 指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: <b>大学</b> 所在地都道府県: <b>愛知県</b> 学校名 課程名: <b>豊橋技術科学大学 工学部 建設工学課程 (平成22年3月31日募集停止等)</b>	学校課程コード <b>2311-062-150</b> 審査受付番号: <b>090575</b>
対象入学年: <b>平成21年(西暦2009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>4年</b> 確認日: <b>2008/12/24</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	建設学対話ⅡA	2年	0.5
⑩その他	建設学対話ⅢA	2年	0.5
⑩その他	建設学対話ⅢB	2年	0.5
⑩その他	建設学対話ⅠC	1年	0.5
⑩その他	建設学対話ⅡC	2年	0.5
⑩その他	建設学対話ⅢC	2年	0.5
⑩その他	建設数学Ⅰ	3年	1.5
⑩その他	建設数学Ⅱ	3年	1.5
⑩その他	基礎力学	3年	1.5
⑩その他	環境物理学	3年	1.5
⑩その他	空間情報演習	3年	1
⑩その他	測量学Ⅱ	3年	2
⑩その他	測量学Ⅱ演習	4年	1
⑩その他	地盤工学	3年	1.5
⑩その他	地区計画	4年	2
⑩その他	地盤地震工学	4年	1.5
<b>小計</b>			<b>26.5</b>
		①～⑨計	57.5
		①～⑩計	84