

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 豊橋技術科学大学 工学部 建築・都市システム学課程	学校課程コード: 2311-062-160 審査受付番号: 181085
対象入学年: 平成30年(西暦2018年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2019/03/29

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	建築設計演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
①建築設計製図	建設設計演習基礎	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
小計			13
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画序論	2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	建築計画	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	建築環境学概論	2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	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
小計			21.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎地盤力学	2年	2
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	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
小計			21
⑧建築生産	建設生産工学	4年	2
小計			2
⑨建築法規	建設法規	4年	2
小計			2
⑩その他	建設学対話	1年	1
⑩その他	測量学Ⅰ	2年	2
⑩その他	測量学Ⅰ実習	2年	1
⑩その他	図学	1年	2
⑩その他	図学演習	1年	1
⑩その他	造形演習	2年	1
⑩その他	応用数学Ⅰ	3年	1.5

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 豊橋技術科学大学 工学部 建築・都市システム学課程	学校課程コード: 2311-062-160 審査受付番号: 181085
対象入学年: 平成30年(西暦2018年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2019/03/29

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	応用数学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	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
⑩その他	空間情報演習	3年	1
⑩その他	建築文化形成史	4年	2
小計			25
		①～⑨計	59.5
		①～⑩計	84.5