

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 大学	学校課程コード 2215-195-110
所在地都道府県: 静岡県	審査受付番号: 170001
学校名 課程名: 静岡理工科大学 理工学部 建築学科	
対象入学年: 平成29年(西暦2017年)4月入学	修業年限: 4年
必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	確認日: 2016/12/28

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・基礎	1年	3
①建築設計製図	建築設計・A1	2年	3
①建築設計製図	建築設計・A2	2年	3
①建築設計製図	建築設計・B1	3年	3
①建築設計製図	建築設計・B2	3年	3
		小計	15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2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	建築環境計画1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画3	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画2	3年	2
		小計	18
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学・演習1	1年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震設計	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	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料1	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料2	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	2
		小計	25
⑧建築生産	建築施工	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩その他	図学	1年	2
⑩その他	空間論	3年	2
⑩その他	建築環境実践研究1	2年	2
⑩その他	建築環境実践研究2	2年	2
⑩その他	建築環境演習・実験	3年	2
⑩その他	都市計画	3年	2
⑩その他	ランドスケープデザイン論	4年	2
⑩その他	建築環境計画2	2年	2
⑩その他	建築設備計画3	3年	2
⑩その他	建築生産1	3年	2
⑩その他	建築生産2	4年	2
⑩その他	建築関連法規	3年	2

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: **大学**

学校課程コード **2215-195-110**

所在地都道府県: **静岡県**

審査受付番号: **170001**

学校名 課程名: **静岡理工科大学 理工学部 建築学科**

対象入学年: **平成29年(西暦2017年)4月入学**

修業年限: **4年**

必要な実務経験の最短年数: **二級・木造:0年**

確認日: **2016/12/28**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	24
		①～⑨計	62
		①～⑩計	86