

指定科目に該当する開講科目一覧

学校種別: 専修・各種学校	学校課程コード 2255-002-110
所在地都道府県: 静岡県	審査受付番号: 171377
学校名 課程名: 日本建築専門学校 専門課程 建築科	
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: 2017/03/31

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	建築設計製図Ⅰ	1年	6
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	2年	8
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	3年	4
①建築設計製図	建築CAD	3年	2
小計			20
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	1年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備演習	4年	1
小計			27
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	構造力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	2年	4
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	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	1年	4
小計			34
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	4
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	2年	4
⑧建築生産	建築工法	1年	4
⑧建築生産	規矩術	2年	4
⑧建築生産	建築積算	4年	4
小計			20
⑨建築法規	建築法規	2年	4
小計			4
⑩その他	工法演習Ⅰ	1年	6
⑩その他	工法演習Ⅱ	2年	8
⑩その他	工法演習Ⅲ	3年	6
⑩その他	建築表現法	2年	2
⑩その他	生活文化	2年	4
⑩その他	伝統建築Ⅰ	3年	4
⑩その他	伝統建築Ⅱ	4年	2
⑩その他	伝統建築Ⅲ	4年	2
⑩その他	測量Ⅰ	3年	2
⑩その他	測量Ⅱ	4年	2

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 専修・各種学校 所在地都道府県: 静岡県 学校名 課程名: 日本建築専門学校 専門課程 建築科	学校課程コード 2255-002-110 審査受付番号: 171377
対象入学年: 平成29年(西暦2017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: 2017/03/31

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	建築実習 I	3年	6
⑩その他	建築実習 II	4年	16
⑩その他	建築社会学 I	1年	2
⑩その他	建築社会学 II	3年	4
⑩その他	造園計画	3年	2
⑩その他	共同実習 I	1年	2
⑩その他	共同実習 II	2年	2
⑩その他	地域計画	3年	2
小計			74
		①～⑨計	105
		①～⑩計	179