

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: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2020/12/25

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	建築環境概論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	応用建築環境工学	4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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境実験	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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅設備・環境	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	応用建築設備工学	3年	2
小計			26
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	構造実験	3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
小計			25
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築生産実践研究	4年	2
小計			6
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	空間論	3年	2
⑩複合関連科目	地域環境論	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	4年	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: 静岡理科大学 理工学部 建築学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	建築関連法規	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン	3年	2
小計			14
①～⑨計			74
①～⑩計			88

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。