

学校種別: 大学	学校課程コード: 1315-136-550
所在地都道府県: 東京都	審査受付番号: 202005
学校名 課程名: 東京理科大学 工学部 建築学科 夜間主社会人コース	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 3年	新規申請の認定通知日: 2020/03/30
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: 2021/03/15

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	設計基礎1(社)	2年	3
①建築設計製図	設計基礎2(社)	2年	3
①建築設計製図	設計製図1(社)	2年	3
①建築設計製図	設計製図2(社)	2年	3
①建築設計製図	設計製図3(社)	3年	3
①建築設計製図	設計製図4(社)	3年	3
①建築設計製図	設計製図5(社)	4年	3
小計			21
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画(社)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠(社)	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(社)	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(社)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	現代建築概論(社)	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(社)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備(社)	2年	2
小計			14
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	力学基礎および演習(社)	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学および演習(社)	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動(社)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学(社)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構法計画(社)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画(社)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造(社)	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(社)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造(社)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築基礎構造(社)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	仕上材料(社)	2年	2
小計			24
⑧建築生産	建築施工(社)	2年	2
⑧建築生産	設計監理(社)	3年	2
小計			4
⑨建築法規	建築法規(社)	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築概論(社)	2年	2
⑩複合関連科目	建築IT概論(社)	2年	2
⑩複合関連科目	コンピューターリテラシー(社)	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画(社)	3年	2
⑩複合関連科目	建築防災工学(社)	3年	2
⑩複合関連科目	避難安全工学(社)	3年	2
⑩複合関連科目	建築デザイン総合演習(社)	3年	3
⑩複合関連科目	建築エンジニアリング(社)	3年	2
⑩複合関連科目	設計及び実測演習1(社)	2~4年	2
小計			19

学校種別: 大学

学校課程コード: 1315-136-550

所在地都道府県: 東京都

審査受付番号: 202005

学校名 課程名: 東京理科大学 工学部 建築学科 夜間主社会人コース

対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 3 年

新規申請の認定通知日: 2020/03/30

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: 2021/03/15

指定科目の分類

開講科目

履修学年 単位数

①～⑨計 65

①～⑩計 84

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)。