

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-085-550
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 202015
学校名 課程名: 名城大学 理工学部 環境創造工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4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	デザイン図法	1年	2
①建築設計製図	居住環境創造設計学Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	アーバンデザイン	3年	3
①建築設計製図	居住環境創造設計学Ⅱ	3年	2
		小計	9
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間創造学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境文化論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境創造設計学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画概論(建築学科開講科目)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画論(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史概論(建築学科開講科目)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史(建築学科開講科目)	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(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	アジア建築史(建築学科開講科目)	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	快適性創造学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	快適性創造学Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境創造設備学Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境創造設備学Ⅱ	3年	2
		小計	36
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学(建築学科開講科目)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境構造設計法	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造概論(建築学科開講科目)	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築各種構造Ⅰ(建築学科開講科目)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築各種構造Ⅱ(建築学科開講科目)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画(建築学科開講科目)	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料(建築学科開講科目)	2年	2
		小計	23
⑧建築生産	建設施工学	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	地学実験Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	地学実験Ⅱ	1年	1
⑩複合関連科目	環境創造工学概論Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	環境倫理	1年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-085-550
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 202015
学校名 課程名: 名城大学 理工学部 環境創造工学科	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4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
⑩複合関連科目	技術者倫理	2年	2
⑩複合関連科目	環境計測学	2年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	3年	2
⑩複合関連科目	環境創造工学実験 I	3年	2
⑩複合関連科目	土壌地下水汚染学	3年	2
⑩複合関連科目	環境アセスメント	3年	2
⑩複合関連科目	環境法	3年	2
⑩複合関連科目	都市防災(建築学科開講科目)	4年	2
⑩複合関連科目	建築維持保全(建築学科開講科目)	4年	2
⑩複合関連科目	地域計画(建築学科開講科目)	4年	2
小計			28
①～⑨計			72
①～⑩計			100

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)。