

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-001-810
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171434
学校名 課程名: 愛知産業大学 通信教育部造形学部 建築学科	
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: 2017/12/25
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: 2021/12/24

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	建築基礎製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計I-a	1年	2
①建築設計製図	建築設計II-a	2年	2
①建築設計製図	建築設計III-a	3年	2
①建築設計製図	建築設計I-b	1年	2
①建築設計製図	建築設計II-b	2年	2
①建築設計製図	建築設計III-b	3年	2
①建築設計製図	CADI	1年	2
①建築設計製図	CADIII	3年	2
小計			18
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学I	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉と建築	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築マネジメント概論A	3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	設備計画学	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 I 演習	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	建築構造学I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学 I 演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学II	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	2年	2
小計			14
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築造形A	1年	2
⑩複合関連科目	建築造形B	2年	2
⑩複合関連科目	建築造形C	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	インテリア学	3年	2
⑩複合関連科目	建築技術史	3年	2
⑩複合関連科目	景観論	3年	2
⑩複合関連科目	現代建築論	2年	2
⑩複合関連科目	地球環境と建築	3年	2
⑩複合関連科目	CADII	2年	2
⑩複合関連科目	防災と建築	3年	2
⑩複合関連科目	建築総論	2年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 2315-001-810
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171434
学校名 課程名: 愛知産業大学 通信教育部造形学部 建築学科	
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: 2017/12/25
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: 2021/12/24

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	地域計画論	2年	2
⑩複合関連科目	プレゼンテーション概論	1年	2
⑩複合関連科目	ワークショップ概論	1年	2
⑩複合関連科目	リサーチ演習	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	建築マネジメント概論B	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画学	3年	2
小計			38

①～⑨計 54

①～⑩計 92

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)。