

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2315-001-810</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>171434</b>
学校名 課程名: <b>愛知産業大学 通信教育部造形学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>

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	建築計画学I	1年	2
②建築計画	建築計画学II	2年	2
②建築計画	建築史	1年	2
②建築計画	建築デザイン論	2年	2
②建築計画	建築史演習	2年	2
②建築計画	福祉と建築	2年	2
②建築計画	建築マネジメント概論A	3年	2
小計			14
③建築環境工学	建築環境工学	2年	2
小計			2
④建築設備	設備計画学	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学I	2年	2
⑤構造力学	構造力学I演習	2年	2
⑤構造力学	構造力学II	3年	2
小計			6
⑥建築一般構造	建築構造学I	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造学I演習	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造学II	3年	2
小計			6
⑦建築材料	建築材料学	2年	2
小計			2
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2315-001-810</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>171434</b>
学校名 課程名: <b>愛知産業大学 通信教育部造形学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>

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
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 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年