

指定科目に該当する開講科目一覧

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: 平成29年(西暦2017年)4月入学	修業年限: 4年
必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	確認日: 2017/12/25

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	都市計画学	3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			20
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その他	建築造形A	1年	2
⑩その他	建築造形B	2年	2
⑩その他	建築造形C	3年	2
⑩その他	測量学	3年	2
⑩その他	インテリア学	3年	2
⑩その他	建築技術史	3年	2
⑩その他	景観論	3年	2
⑩その他	現代建築論	2年	2
⑩その他	地球環境と建築	3年	2
⑩その他	CADII	2年	2
⑩その他	防災と建築	3年	2

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 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	学校課程コード: 2315-001-810 審査受付番号: 171434
対象入学年: 平成29年(西暦2017年)4月入学 必要な実務経験の最短年数: 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2017/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	建築総論	2年	2
⑩その他	地域計画論	2年	2
⑩その他	プレゼンテーション概論	1年	2
⑩その他	ワークショップ概論	1年	2
⑩その他	リサーチ演習	1年	2
⑩その他	ランドスケープデザイン	2年	2
⑩その他	建築マネジメント概論B	3年	2
小計			36
①～⑨計			56
①～⑩計			92