

指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学 所在地都道府県: 愛知県 学校名 課程名: 名古屋大学 工学部 環境土木・建築学科 建築学プログラム	学校課程コード: 2311-065-170 審査受付番号: 170048
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: 2018/12/25

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	空間設計工学及び演習第1	2年	3
①建築設計製図	空間設計工学及び演習第2	2年	3
①建築設計製図	建築設計及び演習第1	3年	3
①建築設計製図	建築設計及び演習第2	3年	3
①建築設計製図	総合設計及び演習第1(構造)	4年	3
①建築設計製図	総合設計及び演習第1(計画)	4年	3
①建築設計製図	総合設計及び演習第1(環境設備)	4年	3
小計			21
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空間設計論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史第1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史第2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史第3	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画第2	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	物理環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間環境工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境システム工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境システム設計及び演習	3年	2.5
小計			22.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	形と力	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学及び演習	2年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	応用構造力学及び演習	2年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	解析力学及び演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析及び演習	3年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	2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	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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・材料実験法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料工学	3年	2
小計			28.5
⑧建築生産	建築生産システム	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	3年	1
小計			1
⑩その他	図学	1年	2
⑩その他	都市と文明の歴史	1年	2
⑩その他	人間活動と環境	1年	2
⑩その他	構造物と技術の発展	1年	2
⑩その他	空間計画論	2年	2
⑩その他	情報処理及び演習	2年	1.5

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: 名古屋大学 工学部 環境土木・建築学科 建築学プログラム	学校課程コード: 2311-065-170 審査受付番号: 170048
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: 2018/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩その他	防災安全	3年	1
⑩その他	都市・国土計画	3年	2
⑩その他	造形演習第2	3年	1
⑩その他	計測技術及び実習	3年	2.5
⑩その他	建築学特別講義	4年	2
小計			20
		①～⑨計	75
		①～⑩計	95