

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: 2315-085-150
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 171274
学校名 課程名: 名城大学 理工学部 環境創造学科	
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少年数: 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	環境デザイン図法	1年	2
①建築設計製図	居住環境設計 I	2年	2
①建築設計製図	都市環境設計	3年	2
①建築設計製図	居住環境設計 II	2年	2
	小計		8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	人間行動学	1年	2
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	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	生活空間計画(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	日本建築史(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	近代建築史(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	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	アジア建築史(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	インテリアデザイン(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	環境文化論	3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	1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	3年	2
	小計		30
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	材料力学	2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	構造設計学 I	3年	2
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	建築構造計画(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	構造設計学 II	3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	環境材料学	1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		24
⑧建築生産	建設施工学	4年	2
	小計		2
⑨建築法規	建設法規	4年	2
	小計		2
⑩その他	環境造形学	1年	2
⑩その他	測量学	3年	2
⑩その他	測量学実習	3年	2
⑩その他	地学実験 II	1年	1
⑩その他	環境創造学実験 I	3年	2
⑩その他	技術者倫理	2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: 名城大学 理工学部 環境創造学科	学校課程コード: 2315-085-150 審査受付番号: 171274
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	土壌地下水汚染学	3年	2
⑩その他	都市防災(建築学科開講科目)	3年	2
⑩その他	環境共生都市論	2年	2
⑩その他	都市計画(建築学科開講科目)	2年	2
小計			19
①～⑨計			66
①～⑩計			85