

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: 宮城県 学校名 課程名: 東北工業大学 工学部 建築学科	学校課程コード 0415-058-110 審査受付番号: 171481
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: 一級:2年 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2017/03/31

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	建築設計Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	2年	2
①建築設計製図	建築設計デザインⅠ	3年	2
①建築設計製図	建築設計デザインⅡ	3年	3
①建築設計製図	建築設計デザインⅢ	4年	3
①建築設計製図	建築コンピュータ概論	1年	2
①建築設計製図	建築CAD	1年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	2年	2
①建築設計製図	建築設計基礎演習	1年	1
		小計	23
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	地域施設計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	地域施設計画Ⅱ	3年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	ヨーロッパ建築史	2年	2
②建築計画	近代建築史	3年	2
		小計	14
③建築環境工学	熱・空気環境及び同演習	2年	3
③建築環境工学	音・光環境及び同演習	2年	3
		小計	6
④建築設備	建築設備システム及び同演習	3年	3
		小計	3
⑤構造力学	骨組の力学ⅠA	1年	2
⑤構造力学	骨組の力学ⅠA演習	1年	1
⑤構造力学	骨組の力学ⅠB	2年	2
⑤構造力学	骨組の力学ⅠB演習	2年	1
⑤構造力学	骨組の力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	骨組の力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	骨組の力学Ⅱ演習	2年	1
		小計	11
⑥建築一般構造	建築構造システム	1年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	鉄骨構造	3年	2
⑥建築一般構造	鉄骨構造演習	3年	1
⑥建築一般構造	建築構造の設計	4年	3
⑥建築一般構造	耐震設計法	4年	2
		小計	13
⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
⑦建築材料	建築材料実験Ⅰ	2年	1
⑦建築材料	建築材料実験Ⅱ	2年	1

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: 宮城県 学校名 課程名: 東北工業大学 工学部 建築学科	学校課程コード 0415-058-110 審査受付番号: 171481
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: 一級:2年 二級・木造:0年	修業年限: 4年 確認日: 2017/03/31

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑦建築材料	建築材料と性能	4年	2
		小計	8
⑧建築生産	建築生産 I	3年	2
⑧建築生産	建築生産 II	3年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩その他	火災と建築防災計画	3年	2
⑩その他	世界の建築	1年	2
⑩その他	都市計画	3年	2
⑩その他	地域空間計画	4年	2
⑩その他	都市環境	3年	2
⑩その他	建築プロフェッショナル論	3年	2
		小計	12
		①～⑨計	84
		①～⑩計	96