

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0415-058-110</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>171481</b>
学校名 課程名: <b>東北工業大学 工学部 建築学科 (平成31年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日:

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③建築環境工学④建築設備	建築計画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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設計画Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ヨーロッパ建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近代建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱・空気環境及び同演習	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境及び同演習	2年	3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備システム及び同演習	3年	3
		小計	23
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学ⅠA	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学ⅠA演習	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学ⅠB	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学ⅠB演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学Ⅱ演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造システム	1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	鉄筋コンクリート構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造の設計	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震設計法	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料と性能	4年	2
		小計	32
⑧建築生産	建築生産Ⅰ	3年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0415-058-110</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>171481</b>
学校名 課程名: <b>東北工業大学 工学部 建築学科 (平成31年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
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複合関連科目	火災と建築防災計画	3年	2
⑩複合関連科目	世界の建築	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	地域空間計画	4年	2
⑩複合関連科目	都市環境	3年	2
⑩複合関連科目	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

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上    ②③④ 2単位以上    ⑤⑥⑦ 3単位以上    ⑧ 1単位以上    ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満了し、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。