

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0415-058-310</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>202011</b>
学校名 課程名: <b>東北工業大学 建築学部 建築学科 建築システムコース</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</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	建築表現	1年	1
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築造形	1年	1
①建築設計製図	建築CAD	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	建築専門CADとBIM	2年	1
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Ⅴ	3年	2
①建築設計製図	建築専門表現	3年	1
①建築設計製図	建築設計Ⅵ	3年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅶ	4年	3
		小計	22
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	ヨーロッパ建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	2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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅳ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域空間計画	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱・空気環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市環境	3年	2
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	33
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	骨組の力学Ⅰ	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Ⅰ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Ⅱ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Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	2年	2
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	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	耐震設計法	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	建築構造の設計	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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0415-058-310</b>
所在地都道府県: <b>宮城県</b>	審査受付番号: <b>202011</b>
学校名 課程名: <b>東北工業大学 建築学部 建築学科 建築システムコース</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/03/30</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
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	建築性能論	4年	2
<b>小計</b>			<b>30</b>
⑧建築生産	住宅生産	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築経済	3年	2
<b>小計</b>			<b>6</b>
⑨建築法規	建築法規及び同演習	2年	3
<b>小計</b>			<b>3</b>
⑩複合関連科目	建築学の物理	1年	2
⑩複合関連科目	建築入門	1年	2
⑩複合関連科目	建築概論	1年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン	2年	1
⑩複合関連科目	建築プロフェッショナル論	3年	2
⑩複合関連科目	建築総論	4年	2
⑩複合関連科目	災害と建築	4年	2
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅠ	無年	1
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅡ	無年	1
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅢ	無年	2
⑩複合関連科目	建築インターンシップⅣ	無年	2
<b>小計</b>			<b>19</b>

①～⑨計 94

①～⑩計 113

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(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、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)。