

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 0415-058-320 |
| 所在地都道府県: 宮城県 | 審査受付番号: 202012 |
| 学校名 課程名: 東北工業大学 建築学部 建築学科 建築デザインコース | |
| 対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2020/03/30 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時: 2年~4年 | 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 | 建築計画Ⅰ | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | ヨーロッパ建築史 | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画Ⅱ | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画Ⅲ | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | インテリアデザイン | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 日本建築史 | 2年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築計画Ⅳ | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 都市計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 地域空間計画 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 近代建築史 | 3年 | 2 |
| ②建築計画 | 建築意匠 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 22 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学概論 | 1年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 熱・空気環境 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 音・光環境 | 2年 | 2 |
| ③建築環境工学 | 都市環境 | 3年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| 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Ⅰ | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学 | 骨組の力学Ⅰ演習 | 1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Ⅱ演習 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学 | 骨組の力学Ⅲ | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑥建築一般構造 | 木質構造 | 2年 | 2 |
| 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 | 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 | 耐震設計法 | 3年 | 2 |

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別: 大学 | 学校課程コード: 0415-058-320 |
| 所在地都道府県: 宮城県 | 審査受付番号: 202012 |
| 学校名 課程名: 東北工業大学 建築学部 建築学科 建築デザインコース | |
| 対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年 | 新規申請の認定通知日: 2020/03/30 |
| 必要な実務経験年数 試験時:0年 登録時:2年~4年 | 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 |
|---------|--------------|------|-----|
| ⑥建築一般構造 | 建築基礎構造 | 3年 | 2 |
| ⑥建築一般構造 | 建築構造の設計 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 14 |
| 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 |
| ⑦建築材料 | 建築性能論 | 4年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| 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 |
| 小計 | | | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規及び同演習 | 2年 | 3 |
| 小計 | | | 3 |
| 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 |
| 小計 | | | 19 |
| 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 7単位以上 | ② 7単位以上 | ③ 2単位以上 | ④ 2単位以上 | ⑤ 4単位以上 |
| ⑥ 3単位以上 | ⑦ 2単位以上 | ⑧ 2単位以上 | ⑨ 1単位以上 | |

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年