

| | |
|---|-------------------------------|
| 学校種別： 専修 | 学校課程コード：1355-002-480 |
| 所在地都道府県： 東京都 | 審査受付番号：201044 |
| 学校名 課程名： 専門学校アイシーエスカレッジオブアーツ インテリアデザイン専門課程 インテリアアーキテクチャ&デザイン科Ⅱ部（令和2年度以降入学生は「登録時：最短0年」） | |
| 対象入学年： 令和2年度（2020年度） 修業年限： 2年 | 新規申請の認定通知日： 2019/12/27 |
| 必要な実務経験年数 試験時：最短0年 登録時：最短0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 | 設計製図演習Ⅰ | 1年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 設計製図演習Ⅱ | 2年 | 4 |
| | | 小計 | 7 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築史 | 1年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築意匠 | 1年 | 2 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 住居計画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Ⅰ | 2年 | 1 |
| ②建築計画③建築環境工学④建築設備 | 建築設備 | 2年 | 1 |
| | | 小計 | 7 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 構造力学 | 1年 | 2 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 鉄筋コンクリート造 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 木構造 | 2年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 建築材料 | 1年 | 1 |
| ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 | 材料特性 | 1年 | 1 |
| | | 小計 | 6 |
| ⑧建築生産 | 建築施工 | 2年 | 1 |
| | | 小計 | 1 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 2年 | 1 |
| | | 小計 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築計画Ⅱ | 2年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 建築造形演習 | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | CAD製図演習Ⅰ | 1年 | 6 |
| ⑩複合関連科目 | CAD製図演習Ⅱ | 2年 | 5 |
| ⑩複合関連科目 | 表現技法 | 1年 | 1 |
| ⑩複合関連科目 | 色彩演習 | 1年 | 3 |
| ⑩複合関連科目 | 空間演習 | 1年 | 1 |
| | | 小計 | 18 |

①～⑨計 22

①～⑩計 40

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)。