

指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

| | |
|--|-----------------------------|
| 学校種別: 専修・各種学校 | 学校課程コード 0155-002-310 |
| 所在地都道府県: 北海道 | 審査受付番号: 090288 |
| 学校名 課程名: 札幌理工学院 工業専門課程 建築工学科 建築コース(平成22年3月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成21年(西暦2009年)4月入学 | 修業年限: 2年 |
| 必要な実務経験の最短年数: 一級:4年 二級・木造:0年 | 確認日: 2008/12/24 |

| 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 | 建築基礎製図 | 1年 | 8 |
| ①建築設計製図 | 住宅設計演習 | 1年 | 8 |
| ①建築設計製図 | 建築設計演習 | 2年 | 16 |
| ①建築設計製図 | 建築CAD I | 1年 | 4 |
| ①建築設計製図 | 建築CAD II | 2年 | 3 |
| ①建築設計製図 | 建築3DCAD II | 2年 | 3 |
| 小計 | | | 42 |
| ②建築計画 | 建築計画各論 I | 1年 | 8 |
| ②建築計画 | 建築計画各論 II | 2年 | 3 |
| ②建築計画 | 福祉住環境デザイン I | 1年 | 2 |
| ②建築計画 | 福祉住環境デザイン II | 2年 | 3 |
| ②建築計画 | 建築史 | 1年 | 2 |
| 小計 | | | 18 |
| ③建築環境工学 | 建築環境工学 | 1年 | 7 |
| ③建築環境工学 | 寒地建築論 | 2年 | 5 |
| 小計 | | | 12 |
| ④建築設備 | 建築設備 I | 1年 | 3 |
| ④建築設備 | 建築設備 II | 2年 | 3 |
| ④建築設備 | 建築電気設備 | 2年 | 2 |
| 小計 | | | 8 |
| ⑤構造力学 | 構造力学 I | 1年 | 8 |
| ⑤構造力学 | 構造力学 II | 2年 | 4 |
| 小計 | | | 12 |
| ⑥建築一般構造 | 木質構造 | 1年 | 5 |
| ⑥建築一般構造 | 建築各種構造 | 1年 | 5 |
| ⑥建築一般構造 | ツーバイフォー工法 | 2年 | 3 |
| 小計 | | | 13 |
| ⑦建築材料 | 建築材料 | 1年 | 4 |
| ⑦建築材料 | 建築材料実験 | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 5 |
| ⑧建築生産 | 建築施工法 | 2年 | 5 |
| ⑧建築生産 | 建築積算 | 2年 | 4 |
| ⑧建築生産 | 構造システム実習 I | 1年 | 1 |
| ⑧建築生産 | 構造システム実習 II | 2年 | 1 |
| 小計 | | | 11 |
| ⑨建築法規 | 建築法規 | 1年 | 6 |
| ⑨建築法規 | 建築法規演習 | 2年 | 3 |
| 小計 | | | 9 |
| ⑩その他 | 建築概論 | 1年 | 1 |
| ⑩その他 | 建築測量 I | 1年 | 1 |
| ⑩その他 | 建築測量 II | 2年 | 1 |
| ⑩その他 | 建築プロジェクト | 2年 | 1 |
| ⑩その他 | 色彩デザイン | 1年 | 2 |
| ⑩その他 | 建築造形デザイン演習 | 1年 | 3 |

指定科目に該当する開講科目一覧

2/2

| | |
|--|-----------------------------|
| 学校種別: 専修・各種学校 | 学校課程コード 0155-002-310 |
| 所在地都道府県: 北海道 | 審査受付番号: 090288 |
| 学校名 課程名: 札幌理工学院 工業専門課程 建築工学科 建築コース(平成22年3月31日募集停止等) | |
| 対象入学年: 平成21年(西暦2009年)4月入学 | 修業年限: 2年 |
| 必要な実務経験の最短年数: 一級:4年 二級・木造:0年 | 確認日: 2008/12/24 |

| 指定科目の分類 | 開講科目 | 履修学年 | 単位数 |
|---------|------------------|-----------|------------|
| ⑩その他 | 建築模型演習 | 2年 | 1 |
| ⑩その他 | 建築3DCAD I | 1年 | 2 |
| | | 小計 | 12 |
| | | ①～⑨計 | 130 |
| | | ①～⑩計 | 142 |