

大学が独自に設定する科目

| 免許法施行規則に定める科目区分 | 本学で開講する該当科目       | 単位 | 高専修「工業」 | 免許法施行規則に定める科目区分 | 本学で開講する該当科目               | 単位 | 高専修「工業」 |
|-----------------|-------------------|----|---------|-----------------|---------------------------|----|---------|
| 大学が独自に設定する科目    | 建築・都市計画研究Ⅰ        | 2  | 選       | 大学が独自に設定する科目    | 建築防災工学特論                  | 2  | 選       |
|                 | 建築・都市計画研究Ⅱ        | 2  | 選       |                 | 建築構造計画特論                  | 2  | 選       |
|                 | 建築構造・生産研究Ⅰ        | 2  | 選       |                 | 建築構造力学特論                  | 2  | 選       |
|                 | 建築構造・生産研究Ⅱ        | 2  | 選       |                 | 建築弾塑性学特論                  | 2  | 選       |
|                 | 建築設備・環境工学研究Ⅰ      | 2  | 選       |                 | 建築構造設計特論                  | 2  | 選       |
|                 | 建築設備・環境工学研究Ⅱ      | 2  | 選       |                 | 建築構法学特論                   | 2  | 選       |
|                 | 文献研究ⅠA            | 1  | 選       |                 | ファシリティマネジメント特論            | 2  | 選       |
|                 | 文献研究ⅠB            | 2  | 選       |                 | 建築施工学特論A                  | 2  | 選       |
|                 | 文献研究ⅡA            | 1  | 選       |                 | 建築生産マネジメント特論              | 2  | 選       |
|                 | 文献研究ⅡB            | 2  | 選       |                 | 建築材料学特論A                  | 2  | 選       |
|                 | 研究実験ⅠA            | 1  | 選       |                 | 建築材料学特論B                  | 2  | 選       |
|                 | 研究実験ⅠB            | 2  | 選       |                 | 建築振動学特論A                  | 2  | 選       |
|                 | 研究実験ⅡA            | 1  | 選       |                 | 建築振動学特論B                  | 2  | 選       |
|                 | 研究実験ⅡB            | 2  | 選       |                 | 建築構造設計法令特論                | 2  | 選       |
|                 | 研究演習実験ⅠA          | 1  | 選       |                 | 地震工学特論                    | 2  | 選       |
|                 | 研究演習実験ⅠB          | 2  | 選       |                 | 複合構造特論                    | 2  | 選       |
|                 | 研究演習実験ⅡA          | 1  | 選       |                 | 建築高耐久化学工学特論               | 2  | 選       |
|                 | 研究演習実験ⅡB          | 2  | 選       |                 | 建築構造型態設計特論                | 2  | 選       |
|                 | 建築計画特論A           | 2  | 選       |                 | 建築環境計画特論                  | 2  | 選       |
|                 | 建築計画特論B           | 2  | 選       |                 | 建築熱・光環境工学特論               | 2  | 選       |
|                 | 行動デザイン特論          | 2  | 選       |                 | 建築音響計画特論                  | 2  | 選       |
|                 | 都市・地域計画特論         | 2  | 選       |                 | 空気調和計画特論                  | 2  | 選       |
|                 | 建築意匠特論            | 3  | 選       |                 | 建築給排水設備工学特論               | 2  | 選       |
|                 | 建築・都市デザイン方法特論     | 2  | 選       |                 | 建築給排水設備計画特論               | 2  | 選       |
|                 | 日本近代住宅史特論         | 2  | 選       |                 | 建築設備自動制御特論                | 2  | 選       |
|                 | ランドスケープ特論         | 2  | 選       |                 | 環境管理特論                    | 2  | 選       |
|                 | 建築再生計画特論          | 2  | 選       |                 | 建築士特論                     | 2  | 選       |
|                 | 環境衛生工学特論※2018年度廃止 | 2  | 選       |                 | インターンシップ                  | 4  | 選       |
|                 | デザインスタジオⅠ         | 2  | 選       |                 | 建築設備機械特論※2018年度廃止         | 2  | 選       |
|                 | デザインスタジオⅡ         | 2  | 選       |                 | 建築電気設備工学特論※2017年度以前修得まで算入 | 2  | 選       |

最低修得単位数

24