## 建筑带单位 利日交然网

|                  | 建杂字导以《科日系統図》   |                  |              |              |            |             |              |    | 目 [] 選択必修科目                                       |  |  |
|------------------|--|------------------|--------------|--------------|------------|-------------|--------------|----|---|--|--|
| FA               | 1年   |                  | 2年           |              | 3年         |             | 4年           |    | ディプロマポリシーと  |  |  |
|                  | 前期   | 後期               | 前期           | 後期           | 前期         | 後期          | 前期           | 後期 | の対応   |  |  |
| 総合教育語学系科目        | コミュニカティブイングリッシュA コミュニカティブイングリッシュB  |                  | TOEIC·視聴覚英語A | TOEIC·視聴覚英語B |            |             |              |    |   |  |  |
|                  | コミュニカティブイングリッシュC   | コミュニカティブイングリッシュD | 英語圏のことばと文化A  | 英語圏のことばと文化B  |            |             |              |    |   |  |  |
|                  | 中国語A   | 中国語B             | 中国のこと        | こばと文化        |            |             |              |    |   |  |  |
|                  | フランス語A   | フランス語B           | フランスのことばと文化  |              |            |             |              |    | 1. 基礎知識·主体性<br>4. 表現・コミュニケー                       |  |  |
|                  | ドイツ語A  | ドイツ語B            | ドイツのことばと文化   |              |            |             |              |    |   |  |  |
|                  | 日本語リテラシ  |                  |              |              |            |             |              |    | ションカ  |  |  |
|                  | 英語ワークショップA~D   |                  |              |              |            |             |              |    |   |  |  |
| 総合教育<br>教養系科目    | 複素関数論/代数学/統計物理/質点系と剛体の力学/人間性の探究/こころの科学/人間の行動/科学技術と自然と人間/表現文化/現代社会の探究/現代の経済/現代社会と法/日本国憲法/健康の科学/ものづくり文化/ものづくり文化実習/環境と地域共創/創造と倫理/特別講義 |                  |              |              |            |             |              |    |   |  |  |
| 教食糸科日<br>        | 健康・スポーツ科学実習Ⅰ   | 健康・スポーツ科学実習Ⅱ     |              |              |            |             |              |    |   |  |  |
| 専門基礎科目           | データサイエンス基礎数理   |                  |              |              |            |             |              |    |   |  |  |
|                  | 微分積分Ⅰ及び演習  | 微分積分Ⅱ及び演習        | 微分方程式        |              |            |             |              |    | 1. 基礎知識·主体性                                       |  |  |
|                  | 線形代数 I   | 線形代数Ⅱ            | 確率·統計        |              |            |             |              |    |   |  |  |
|                  | 物理学(力学)  | 物理学(電磁気学)        | 物理学(波動)      | 物理実験         |            |             |              |    |   |  |  |
|                  | 情報リテラシ   | 化学 I             |              |              |            |             |              |    |   |  |  |
| 専門共通科目           | 建築セミナー   |                  | キャリア意識形成     |              | 建築法規及び行政   | 技術者倫理       | 卒業研究         |    | 2. 専門知識・応用力<br>3. 責任感・倫理観<br>4. 表現・コミュニケー<br>ションカ |  |  |
|                  | 建築概説   |                  |              |              | 建築工学実験     | 地球環境        | ファシリティマネジメント |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              | キャリアデザイン   | 情報処理演習      | 測量学          |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              |            |             | 測量実習         |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              |            |             | 職業指導(工業)     |    | 5. 先端技術·実践力                                       |  |  |
|                  | <b>◀◀◀</b>   |                  |              |              |            |             |              |    |   |  |  |
| 製図系科目            | 建築図学   | 設計製図I            | 設計製図Ⅱ        | 設計製図Ⅲ        | 建築・地域デザイン  | 建築空間設計      |              |    | 2. 専門知識・応用力   4. 表現・コミュニケー   ション力                 |  |  |
|                  | 造形   |                  | 建築CAD        | 建築CAD応用      |            |             |              |    |   |  |  |
| 計画系科目<br>(計画·意匠) |  | 建築計画学            | 住居計画         | 施設計画 I       | 施設計画 Ⅱ     |             |              |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              | 都市計画 I     |             |              |    |   |  |  |
|                  |  |                  | 日本建築史 I      | 西洋建築史        | 日本建築史Ⅱ     |             |              |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              | 近代建築史      |             |              |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              |            | ランドスケープデザイン |              |    | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>     |  |  |
| 構造系科目<br>(構造·材料) |  | 建築構造力学Ⅰ及び演習      | 建築構造力学Ⅱ及び演習  |              | 建築構造解析及び演習 | 建築構造設計B     |              |    | 1. 基礎知識·主体性<br>2. 専門知識·応用力<br>5. 先端技術·実践力         |  |  |
|                  |  |                  | 木構造          | 鉄筋コンクリート構造   | 建築構造設計A    | 建築振動学       |              |    |   |  |  |
|                  |  |                  | 建築構造材料       | 建築一般材料       | 鉄骨構造       | 建築施工Ⅱ       | 建築基礎構造       |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              | 建築施工I      |             |              |    |   |  |  |
| 環境系科目<br>(環境·設備) |  | 建築環境[            |              |              |            |             |              |    |   |  |  |
|                  |  |                  | 建築設備A        | 建築設備B        |            |             |              |    |   |  |  |
|                  |  |                  |              |              | 建築設備設計I    | 建築設備設計Ⅱ     |              |    |   |  |  |
| 専門性              | 基礎   |                  |              |              |            |             |              | 応用 |   |  |  |