

# 生命環境科学科開講学年別授業科目表

(2019年度入学生用)

| 第 1 学 年            |            | 第 2 学 年                |            | 第 3 学 年                |            | 第 4 学 年       |            |
|--------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|------------|---------------|------------|
| 授 業 科 目            | 単 位<br>前 後 | 授 業 科 目                | 単 位<br>前 後 | 授 業 科 目                | 単 位<br>前 後 | 授 業 科 目       | 単 位<br>前 後 |
| キャリアデザインⅠ          | 1          | キャリアデザインⅡ              | 0 1        | キャリアデザインⅢ              | 0 2        | □異文化コミュニケーション | 2          |
| 生命環境科学概論②          |            | ■心 理 学                 | 2          | 職 業 倫 理②               |            | ★公衆衛生学        | 2          |
| 生命環境科学導入デザイン       | ②          | ■哲 学                   | 2          | ■日 本 国 憲 法             | 2          | 生命環境科学セミナー    | ①          |
| ■歴 史               | 2          | ■日 本 文 学               | 2          | □英 語 特 別 演 習           | 2          | 卒 業 研 究       | ⑥          |
| ■経 済 学             | 2          | ■海 外 文 学               | 2          | □英 語 コミュニケーション         | 2          |               |            |
| ■地 域 学             | 2          | □実 践 日 本 語 表 現         | 2          | □英 語 コミュニケーションⅡ        | 2          |               |            |
| □日 本 語 表 現 法       | 2          | □英 語 コミュニケーションⅢ        | 2          | □中 国 語 Ⅲ               | 2          |               |            |
| 現 代 英 語 Ⅰ②         |            | ◆ス ポ ー ツ 健 康 学         | 1          | ◆主 題 別 ゼ ミ ナ ー ル Ⅱ     | 2          |               |            |
| 現 代 英 語 Ⅱ②         |            | ◆主 題 別 ゼ ミ ナ ー ル Ⅲ     | 2          | ◆主 題 別 ゼ ミ ナ ー ル Ⅲ     | 2          |               |            |
| □中 国 語 Ⅰ           | 2          | ▲線 形 代 数               | 2          | ▲線 形 代 数               | 2          |               |            |
| □中 国 語 Ⅱ           | 2          | ▲確 率 ・ 統 計             | 2          | ▲確 率 ・ 統 計             | 2          |               |            |
| ◆体 育 学             | 1          | ▲現 代 物 理 学 概 論         | 2          | ▲現 代 物 理 学 概 論         | 2          |               |            |
| ◆ス ポ ー ツ 特 別 演 習   | 1          | ▲応 用 物 理 学 概 論         | 2          | ▲応 用 物 理 学 概 論         | 2          |               |            |
| ◆主 題 別 ゼ ミ ナ ー ル Ⅰ | 2          | ▲環 境 と エ ネ ル ギ ー       | 2          | ▲環 境 と エ ネ ル ギ ー       | 2          |               |            |
| ◆海 外 研 修           | 1          | 生 化 学②                 |            | 生 化 学②                 |            |               |            |
| 微 分②               |            | 物 理 化 学②               |            | 物 理 化 学②               |            |               |            |
| 積 分②               |            | 分 析 化 学②               |            | 分 析 化 学②               |            |               |            |
| ▲基 礎 物 理 学 Ⅰ       | 2          | ★有 機 化 学               | 2          | ★有 機 化 学               | 2          |               |            |
| ▲基 礎 物 理 学 Ⅱ       | 2          | ★環 境 材 料 学             | 2          | ★環 境 材 料 学             | 2          |               |            |
| ▲物 理 学 概 論         | 2          | 環 境 化 学 量 論②           |            | 環 境 化 学 量 論②           |            |               |            |
| バイオテクノロジー②         |            | 微 生 物 学②               |            | 微 生 物 学②               |            |               |            |
| ★無 機 化 学           | 2          | ★微 生 物 工 学             | 2          | ★微 生 物 工 学             | 2          |               |            |
| 基 礎 化 学 Ⅰ②         |            | 分 子 遺 伝 学②             |            | 分 子 遺 伝 学②             |            |               |            |
| ★基 礎 化 学 Ⅱ         | 2          | ★食 品 化 学               | 2          | ★食 品 化 学               | 2          |               |            |
| ★物 理 学 実 験         | 2          | ★リ サ イ ク ル 工 学         | 2          | ★リ サ イ ク ル 工 学         | 2          |               |            |
| 化 学 実 験②           |            | ★機 器 分 析               | 2          | ★機 器 分 析               | 2          |               |            |
| 生 命 科 学②           |            | ★地 球 環 境 シ ス テ ム 科 学   | 2          | ★地 球 環 境 シ ス テ ム 科 学   | 2          |               |            |
| 基 礎 情 報 科 学②       |            | 生 命 環 境 科 学 基 礎 演 習 Ⅰ② |            | 生 命 環 境 科 学 基 礎 演 習 Ⅰ② |            |               |            |
| グリーンケミストリー②        |            | 生 命 環 境 科 学 基 礎 演 習 Ⅱ② |            | 生 命 環 境 科 学 基 礎 演 習 Ⅱ② |            |               |            |
| ★海洋学の基礎と未来         | 2          | 生 命 環 境 科 学 基 礎 実 験①   |            | 生 命 環 境 科 学 基 礎 実 験①   |            |               |            |
|                    |            | 生 命 環 境 プ ロ セ ス 実 習 Ⅰ① |            | 生 命 環 境 プ ロ セ ス 実 習 Ⅰ① |            |               |            |
|                    |            | ★海 洋 生 物 学             | 2          | ★海 洋 生 物 学             | 2          |               |            |
|                    |            | ★臨 海 実 習               | 2          | ★臨 海 実 習               | 2          |               |            |

注1：○で囲まれた数字は必修単位数で、その他は選択科目の単位数である。

注2：この科目表には、特別専攻科目と進級要件、卒業要件に含まれない教職科目は記載されていない。