AB 凡例 色 学年 1 2 3 4

<作成・確認要領>

授業科目ごとに、学位授与方針との対応関係を決定し、「◎:強く関係がある」「○:関係がある」を付与してください。

ナンバリングコード(例): EE10501

EE 1 0 5 01

学部・学科 学年 領域

部門(教養・専門) 科目番号

| 部門 (養・ 専門) | 領域 | ナンバリングコード | 授業科目 | | t | ーンバリング | ゛構成 | | | | 学位授与方針 | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|-----|-----------|-----|----------|---|----------------------------------|--|--|--------------|---------------|----------|
| | | | | 学部・学科 | 学年 | 部門(教養・専門) | 領域 | 科目番号 | 1. 高い教養、言語力、コミュンカ、プレゼンテーションカ、 然に対する敬愛の念、高いが び豊かな人間性を身に付けて | ニケーショ .生き物・自 倫理観およ ている。 | 2. 応用生物化学(生命科学、食品科学、分子化学、生物制御科学)と科学リテラシーに関する高度な専門的学識、論理的思考力、研究デザイン能力、解析技術、研究遂行能力、情報技術および情報発信能力を有し、生命現象や自然環境を分子レベルで正しく理解することによって健康長寿社会や環境調和型社会の実現に貢献することができる。 | 3. 生命科学、食品科学、分子化学、生物制御科学分野における課題探求能力および問題解決能力を修得し、人生における学問の重要性を理解して生涯にわたって主体的に学び、様々な分野で中心的、協調的、独創的に活躍できる応用力や適応力を身に付けている。 | 教職 課程 | 学芸 員 課程 | 備 |
| | | AB10001 AB10002 | 世界の歴史と文化日本の歴史と文化 | AB AB | 1 | 0 | 0 | 01 | © © | | | | | 0 | |
| | | AB10002 AB10003 | 哲学 | AB | 1 | 0 | 0 | 02 | <u></u> ⊚ | | | | | | |
| | | AB10004 | 心理学 | AB | 1 | 0 | 0 | 04 | <u></u> | | | | | | |
| | 人文社会科目群 | AB10005 AB10006 | 日本語学 日本国憲法 | AB AB | 1 | 0 | 0 | 05 06 | © © | | | | 66 | | H |
| | | | 暮らしの中の法律 | AB | 1 | 0 | 0 | 07 | 0 | | | | | | |
| | | AB10008 AB10009 | 政治学 社会学 | AB AB | 1 | 0 | 0 | 08 | © © | | | | | | |
| | | AB10010 | 経済学 | AB | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | | | | | | |
| | | AB10011 AB10012 | 宗教の世界 メディアリテラシー | AB AB | 1 | 0 | 0 | 11 12 | © © | | | | | | |
| | 自然科学科目群 | AB10101 | 地球と宇宙 | AB AB | 1 | 0 | 1 | 01 | 0 | | | | 理 | 0 | |
| | 日然件子件日群 | AB10102 AB10103 | 生命・食料・環境 物質の成り立ち | AB | 1 | 0 | 1 | 02 | © | | | | 理 | 0 | |
| | | AB10201 AB10202 | 英語基礎 I 英語初級 I | AB AB | 1 | 0 | 2 | 01 02 | © © | | | | | | |
| | | AB10202 AB10203 | 英語中級 I | AB | 1 | 0 | 2 | 03 | © | | | | | | |
| | | AB10204 AB10205 | 英語上級 I 英会話基礎 I | AB AB | 1 | 0 | 2 | 04 05 | © ⊙ | | | | | | |
| | | | 英会話初級 I | AB | 1 | 0 | 2 | 06 | <u></u> | | | | | | |
| | 言語コミュニケーション科目群 | AB10207 AB10208 | 英会話中級 I 英会話上級 I | AB AB | 1 | 0 | 2 | 07 08 | © © | | | | | | |
| | | AB10209 | 英語基礎Ⅱ | AB | 1 | 0 | 2 | 09 | <u></u> | | | | | | |
| | | AB10210 AB10211 | 英語初級 II 英語中級 II | AB AB | 1 | 0 | 2 2 | 10 11 | <u></u> | | | | | | |
| | | | 英語上級Ⅱ | AB | 1 | 0 | 2 | 12 | <u></u> | | | | | | |
| | | AB10213 AB10214 | 英会話基礎Ⅱ 英会話初級Ⅱ | AB AB | 1 | 0 | 2 2 | 13 14 | © © | | | | | | H |
| | | AB10215 | 英会話中級Ⅱ | AB | 1 | 0 | 2 | 15 | <u></u> | | | | | | |
| 教 | | | 英会話上級Ⅱ 中国語Ⅰ | AB AB | 1 | 0 | 2 2 | 16 17 | © © | | | | | | |
| 養教 | | AB10218 | 中国語Ⅱ | AB | 1 | 0 | 2 | 18 | <u></u> | | | | | | |
| 育 部 | | AB10219 AB10220 | ドイツ語 I ドイツ語 II | AB AB | 1 | 0 | 2 2 | 19 20 | © © | | | | | | \vdash |
| 門 | | | フランス語Ⅰ | AB | 1 | 0 | 2 | 21 | 0 | | | | | | |
| | | AB10222 AB10223 | フランス語Ⅱ 海外語学研修 I | AB AB | 1 | 0 | 2 2 | 22 23 | <u></u> | | | | | | |
| | | | 海外語学研修Ⅱ | AB | 1 | 0 | 2 | 24 | 0 | | | | | | |
| | | | 英語基礎Ⅲ 英語初級Ⅲ | AB AB | 2 | 0 | 2 | 25 26 | © © | | | | 66 | | |
| | | AB20227 | 英語中級Ⅲ 英語上級Ⅲ | AB | 2 | 0 | 2 | 27 | © © | | | | 66 | | |
| | | AB20228 AB20229 | 英会話基礎Ⅲ | AB AB | 2 | 0 | 2 | 28 29 | © | | | | 66 | | |
| | | | 英会話初級Ⅲ 英会話中級Ⅲ | AB AB | 2 | 0 | 2 | 30 | © © | | | | 66 | | |
| | | AB20232 | 英会話上級Ⅲ | AB | 2 | 0 | 2 | 32 | 0 | | | | 66 | | |
| | | AB20233 AB20234 | 英語基礎IV 英語初級IV | AB AB | 2 | 0 | 2 2 | 33 34 | © © | | | | 66 | | |
| | | AB20235 | 英語中級IV | AB | 2 | 0 | 2 | 35 | 0 | | | | | | |
| | | AB20236 AB20237 | 英語上級IV 英会話基礎IV | AB AB | 2 2 | 0 | 2 2 | 36 37 | © © | | | | 66 | | |
| | | AB20238 | 英会話初級IV | AB | 2 | 0 | 2 | 38 | 0 | | | | 66 | | |
| | | AB20239 AB20240 | 英会話中級IV 英会話上級IV | AB AB | 2 2 | 0 | 2 2 | 39 40 | © © | | | | 66 | | |
| | | AB10301 | 情報機器の操作I | AB | 1 | 0 | 3 | 01 | 0 | | | | 66 | | |
| | 情報技術科目群健康とスポーツ科目群 | | 情報機器の操作Ⅱ 情報機器の操作Ⅲ | AB AB | 2 | 0 | 3 | 02 | © © | | | | 66 66 | | |
| | | | 健康・スポーツ科学Ⅰ | AB | 1 | 0 | 4 | 01 | 0 | | | | (66) | | |
| | | AB10402 AB20403 | 健康・スポーツ科学Ⅱ 健康・スポーツ科学Ⅲ | AB AB | 2 | 0 | 4 | 02 | <u> </u> | | | | (66) (66) | | |
| | | | 健康・スポーツ科学IV 健康・スポーツ科学V | AB AB | 2 | 0 | 4 | 04 | ⊚ | | | | 66 | | |
| | | AB20405 AB20501 | 健康・スポーツ科字 V インターンシップ I | AB | 2 | 0 | 5 | 05 01 | 0 | | | | | | |
| | キャリア教育科目群 | AB20502 AB20503 | インターンシップⅡ 職業指導論 | AB AB | 2 | 0 | 5 | 02 | © | | | | (農) | | |
| | | AB20504 | キャリアデザイン学 | AB | 2 | 0 | 5 | 03 | © | | | | 農 | | |
| | | AB11001 AB11002 | 生物学 I 生物学 II | AB AB | 1 | 1 | 0 | 01 02 | | | © © | | (理) | 0 | |
| | | AB11003 | 生物学実験 | AB | 1 | 1 | 0 | 03 | | | © | | (理) | | |
| | | AB11004 AB11005 | 化学 I 化学 II | AB AB | 1 | 1 | 0 | 04 05 | | | <u> </u> | | (理) | 0 | F |
| | | AB11006 | 化学実験 | AB | 1 | 1 | 0 | 06 | | | © | | (理) | | |
| | 基礎教育科目群 | AB11007 AB11008 | 物理学 地学 | AB AB | 1 | 1 | 0 | 07 08 | | | © © | | (理) | 0 | |
| | | AB11009 | 数学 | AB AR | 1 | 1 | 0 | 09 | | | © | | | | |
| | | AB21010 AB21011 | 物理学実験 地学実験 | AB AB | 2 2 | 1 | 0 | 10 | | | © © | | (理) | | |
| | | | 情報科学 | AB AB | 2 | 1 | 0 | 12 | | | © © | | | | |
| | | | 科学英語 I 科学英語 II | AB | 3 | 1 | 0 | 13 14 | | | © © | | | | |
| | | AB11101 AB11102 | 応用生物化学概説 植物生命科学 | AB AB | 1 | 1 | 1 1 | 01 02 | | | © © | 0 | (農) | | |
| | | AB11102 AB11103 | 無機化学 I | AB | 1 | 1 | 1 | 03 | | | © | | 理 | | E |
| | | AB11104 AB11105 | 農場実習 応用生物化学特別講義 I | AB AB | 1 | 1 | 1 | 04 05 | | | © © | 0 | 農 | | F |
| | | | 応用生物化学特別講義Ⅱ | AB | 1 | 1 | 1 | 06 | | | © | | | | |
| | | AB11107 | 農学特別講義 I (データサイエンス・AI入門) | AB | 1 | 1 | 1 | 07 | | | © | | | | |
| | | AB11108 AB21109 | <mark>農学特別講義Ⅱ</mark> 無機化学Ⅱ | AB AB | 2 | 1 | 1 | 08 | | | <u> </u> | | 理 | | |
| | 学系共通 | AB21110 | 統計学 | AB | 2 | 1 | 1 | 10 | | | © | | | | |
| | | | フィールド生産科学 | AB | 2 | 1 | 1 | 11 | | | © | | 農 | | |
| | | | ゼミナール I 食品・環境関連法規 | AB AB | 3 | 1 | 1 | 12 | | | <u> </u> | <u></u> | | | |

| | 領域 | | | 授業科目 | ナンバリング構成 | | | | | 学位授与方針 | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|--------------------|---|----------|--------|-----------|--------|----------|--|--|--|------|---------|----|
| 部門 (教 養・ 専門) | | | ナンバリングコード | | 学部・学科 | 学 年 | 部門(教養・専門) | 領域 | 科目番号 | 1. 高い教養、言語力、コミュニケーションカ、プレゼンテーションカ、生き物・自然に対する敬愛の念、高い倫理観および豊かな人間性を身に付けている。 | 2. 応用生物化学(生命科学、食品科学、分子化学、生物制御科学)と科学リテラシーに関する高度な専門的学識、論理的思考力、研究デザイン能力、解析技術、研究遂行能力、情報技術および情報発信能力を有し、生命現象や自然環境を分子レベルで正しく理解することによって健康長寿社会や環境調和型社会の実現に貢献することができる。 | 物制御科学分野における課題探求能力および問題解決能力を修得し、人生における学問の重要性を理解して生涯にわたって主体的に学び、様々な分野で | 教職課程 | 学芸 員 課程 | 備考 |
| | | | AB31114 | 公衆衛生学 | AB | 3 | 1 | 1 | 14 | | © | | | | |
| | | | | 化学工学 | AB | 3 | 1 | 1 | 15 | | © | | 理 | | |
| | 専門教育科目群 | | | 果樹生産・加工品学 | AB | 3 | 1 | 1 | 16 | | © | | | | |
| | | | AB41117 | ゼミナールⅡ | AB | 4 | 1 | 1 | 17 | | 0 | © | | | |
| | | | AB41118 | 卒業研究 (大物化学 I | AB | 4 | 1 | 1 | 18 | | 0 | © | τH | | |
| | | 生命科学系 | AB11201 AB11202 | 生物化学 I 細胞生物学 | AB AB | 1 | 1 | 2 | 01 02 | | <u> </u> | | 理 | | |
| | | | | | AB | 9 | 1 | 2 | 02 | | © © | | 理 | | |
| | | | | 生物化子II 微生物学 I | AB | 2 | 1 | 2 | 03 | | <u></u> | | 理理 | 0 | |
| 専 | | | | 微生物学Ⅱ | AB | 2 | 1 | 2 | 05 | | © © | | 理理 | 0 | |
| | | | AB21205 AB21206 | 応用生物化学実験I | AB | 2. | 1 | 2 | 06 | | © | 0 | 理 | | |
| 門 教 | | | AB21207 | 応用生物化学実験IV | AB | 2 | 1 | 2 | 07 | | © | 0 | 理 | | |
| 育 | | | AB21208 | 代謝生化学 | AB | 2 | 1 | 2 | 08 | | © | Ü | 理 | | |
| 部門 | | | AB21209 | バイオテクノロジー | AB | 2 | 1 | 2 | 09 | | © | | 農 | | |
| | | | AB21210 | 微生物利用学 | AB | 2 | 1 | 2 | 10 | | © | | | | |
| | | | AB31211 | 動物生命科学 | AB | 3 | 1 | 2 | 11 | | © | | 農 | | |
| | | | AB31212 | 分子生物学 | AB | 3 | 1 | 2 | 12 | | © | | 理 | | |
| | | | AB31213 | 醸造・発酵科学 | AB | 3 | 1 | 2 | 13 | | © | | 農 | | |
| | | | AB31214 | タンパク質・遺伝子工学 | AB | 3 | 1 | 2 | 14 | | © | | 理 | | |
| | | 食品科学系 | AB11301 | 食品化学総論 | AB | 1 | 1 | 3 | 01 | | ⊚ | | 農 | | |
| | | | AB11302 | 食物文化論 | AB | 1 | 1 | 3 | 02 | | <u></u> | | | 0 | |
| | | | | 栄養科学I | AB | 2 | 1 | 3 | 03 | | © | | 農 | | |
| | | | | 栄養科学Ⅱ | AB | 2 | 1 | 3 | 04 | | © | | 農 | | |
| | | | | 畜産食品製造科学 I | AB | 2 | 1 | 3 | 05 | | © | | | | |
| | | | | 食品原料学 | AB | 2 | 1 | 3 | 06 | | © | | 農 | 0 | |
| | | | | 畜産食品原料学 | AB | 2 | 1 | 3 | 07 | | © | | 農 | | |
| | | | | 食品利用学 | AB | 2 | 1 | 3 | 08 | | © | | 農 | | |
| | | | | 食品加工実習 本 | AB | 2 | 1 | 3 | 09 | | 0 | 0 | 農 | | |
| | | | | 畜産食品製造科学Ⅱ 内用生物化学宝験V | AB | 3 | 1 | 3 | 10 | | © @ | 0 | 曲 | | |
| | | | | 応用生物化学実験VII 応用生物化学実験VII | AB AB | 3 | 1 | 3 | 11 | | © © | 0 | 農農 | | |
| | | | | 応用生物化子夫験 VII 食品安全・衛生学 | AB | 3 | 1 | 3 | 13 | | <u></u> | | 農 | | |
| | | | | 食品機能学 I | AB | 3 | 1 | 3 | 13 | | © | | 農 | | |
| | | | | 食品機能学Ⅱ | AB | 3 | 1 | 3 | 15 | | © | | 農 | | |
| | | | | 食品保蔵学 | AB | 3 | 1 | 3 | 16 | | © | | 12 | | |
| | | | AB11401 | 分析化学 | AB | 1 | 1 | 4 | 01 | | © | | 理 | | |
| | | | | 有機化学 I | AB | 1 | 1 | 4 | 02 | | © | | 理 | | |
| | | 分子化学系 | AB11403 | 物理化学 I | AB | 1 | 1 | 4 | 03 | | <u></u> | | 理 | | |
| | | | AB21404 | 有機化学Ⅱ | AB | 2 | 1 | 4 | 04 | | © | | 理 | | |
| | | | AB21405 | 物理化学Ⅱ | AB | 2 | 1 | 4 | 05 | | © | | 理 | | |
| | | | AB21406 | 応用生物化学実験Ⅲ | AB | 2 | 1 | 4 | 06 | | © | 0 | 理 | | |
| | | | | 天然物有機化学 | AB | 2 | 1 | 4 | 07 | | © | | | | |
| | | | | 生物物理化学 | AB | 2 | 1 | 4 | 08 | | © | | | | |
| | | | | 応用生物化学実験VI | AB | 3 | 1 | 4 | 09 | | © | 0 | 理 | | |
| | | | | 機器分析化学 | AB | 3 | 1 | 4 | 10 | | <u> </u> | | 理 | | |
| | | | | 高分子レオロジー | AB | 3 | 1 | 4 | 11 | | © | | | | |
| | | | | 農薬科学Ⅰ | AB | 2 | 1 | 5 | 01 | | © | | | | |
| | | | | 応用生物化学実験Ⅱ | AB | 2 | 1 | 5 | 02 | | 0 | 0 | тШ | | |
| | | 生物制御科学系 | | 生物有機化学 | AB | 2 | 1 | 5 | 03 | | © | | 理 | | |
| | | | | 農薬科学Ⅱ 禾粧 P ル学 | AB | 3 | 1 | 5 | 04 | | © | | | | |
| | | | | 香粧品化学 生物制御化学 | AB AB | 3 | 1 | 5 | 05 06 | | © | | | | |
| | 【类磁轴和、产 | | | 主教職課程 66条の6に定める科目、(5 | | 業課記 数别 | に関する利用 | 1 山一新畑 | | 明彩 以依然 明,数赎罪犯 数彩 2 期 | | | | | |

【教職課程・学芸員課程欄の表示について】66:教職課程 66条の6に定める科目、(理):教職課程 教科に関する科目 中一種理科・高一種理科・高一種理科 必修※ 、理:教職課程 教科に関する科目 中一種理科・高一種理科 選択、 (農):教職課程 教科に関する科目 高一種農業 必修、農:教職課程 教科に関する科目 高一種農業 選択、〇:学芸員課程 専門分野に関する科目 ※基礎教育科目群の実験科目については、「中一種」は4科目必修、「高一種」は1科目必修です。