

実務経験のある教員等による授業科目【教育学部共同教員養成課程】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|----------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 教育実践フィールド演習Ⅰ | 2 | 石井宏祐他 | 教育学部共通科目 |
| 教育実践フィールド演習Ⅱ | 2 | 達富洋二他 | 教育学部共通科目 |
| 教職実践演習 | 2 | 井上伸一他 | 教育学部共通科目 |
| 小学校教育実習Ⅰ | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 小学校教育実習Ⅱ | 2 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 中学校教育実習Ⅰ | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 中学校教育実習Ⅱ | 2 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 高等学校教育実習 | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 幼稚園教育実習Ⅰ | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 幼稚園教育実習Ⅱ | 2 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 障害児教育実習 | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 学科専門科目単位数合計 | 27 | | |
| 学校教育課程単位数合計 | 57 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【教育学部学校教育課程】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|----------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 教育実践フィールド演習Ⅰ | 2 | 芳野正昭 他 | 教育学部共通科目 |
| 教育実践フィールド演習Ⅱ | 1 | 中西雪夫 他 | 教育学部共通科目 |
| 教育実践フィールド演習Ⅲ | 1 | 中西雪夫 他 | 教育学部共通科目 |
| 教職実践演習 | 2 | 井上伸一 他 | 教育学部共通科目 |
| 小学校教育実習Ⅰ | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 小学校教育実習Ⅱ | 2 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 中学校教育実習Ⅰ | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 中学校教育実習Ⅱ | 2 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 高等学校教育実習 | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 幼稚園教育実習Ⅰ | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 幼稚園教育実習Ⅱ | 2 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 障害児教育実習 | 3 | 教育学部学部長 | 教育学部共通科目 |
| 学科専門科目単位数合計 | 27 | | |
| 学校教育課程単位数合計 | 57 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【芸術地域デザイン学部芸術地域デザイン学科】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|----------------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学ⅢB-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学ⅣB-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 知的財産権学 | 2 | 平山伸 | 芸術地域デザイン学部共通科目 |
| 学部等共通科目単位数合計 | 2 | | |
| 芸術地域デザイン学科単位数合計 | 32 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【経済学部経済学科】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|----------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 現代の労働 | 2 | 藪田竜之介 | 経済学部共通科目 |
| 現代の経営 | 2 | 篠崎伸也 | 経済学部共通科目 |
| 市民と法 | 2 | 出口聡一郎他（学外非常勤） | 経済学部共通科目 |
| 証券市場分析 | 2 | 中村 博和 | 経済学部共通科目 |
| 学部等共通科目単位数合計 | 8 | | |
| 経済学科単位数合計 | 38 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【経済学部経営学科】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|----------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 現代の労働 | 2 | 藪田竜之介 | 経済学部共通科目 |
| 現代の経営 | 2 | 篠崎伸也 | 経済学部共通科目 |
| 市民と法 | 2 | 出口聡一郎他（学外非常勤） | 経済学部共通科目 |
| 証券市場分析 | 2 | 中村 博和 | 経済学部共通科目 |
| 学部等共通科目単位数合計 | 8 | | |
| 経済学科単位数合計 | 38 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【経済学部経営法学科】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|----------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 現代の労働 | 2 | 藪田竜之介 | 経済学部共通科目 |
| 現代の経営 | 2 | 篠崎伸也 | 経済学部共通科目 |
| 市民と法 | 2 | 出口聡一郎他（学外非常勤） | 経済学部共通科目 |
| 証券市場分析 | 2 | 中村 博和 | 経済学部共通科目 |
| 学部等共通科目単位数合計 | 8 | | |
| 経済学科単位数合計 | 38 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【医学部医学科（新カリキュラム）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| | | | |
| 学科専門科目単位数合計 | 0 | | |
| 医学科単位数合計 | 30 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【医学部医学科（旧カリキュラム）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| | | | |
| 学科専門科目単位数合計 | 0 | | |
| 医学科単位数合計 | 30 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【医学部看護学科（新カリキュラム）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| | | | |
| 学科専門科目単位数合計 | 0 | | |
| 看護学科単位数合計 | 30 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【医学部看護学科（旧カリキュラム）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| | | | |
| 学科専門科目単位数合計 | 0 | | |
| 看護学科単位数合計 | 30 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【理工学部理工学科（新課程）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|----------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| データサイエンスⅠ | 2 | 廣友 雅徳 | 理工学部共通科目 |
| 学部等共通科目単位数合計 | 2 | | |
| | | | |
| 学科専門科目単位数合計 | 0 | | |
| 理工学科単位数合計 | 32 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【理工学部理工学科（旧課程）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|------------------|----------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| データサイエンスⅠ | 2 | 廣友 雅徳 | 理工学部共通科目 |
| 学部等共通科目単位数合計 | 2 | | |
| 基礎電磁気学 | 2 | 豊田 一彦 | 理工学部専門科目 |
| 電気設計学 | 2 | 丸山 博 (学外非常勤) | 理工学部専門科目 |
| 電気法規及び電力管理 | 2 | 鳥谷 康行 (学外非常勤) | 理工学部専門科目 |
| 工学系電磁気学Ⅲ及び演習 | 2 | 豊田 一彦 | 理工学部専門科目 |
| 応用電子回路 | 2 | 大石 敏之 | 理工学部専門科目 |
| 卒業研究 | 8 | 大石 敏之(他) | 理工学部専門科目 |
| 卒業研究 | 8 | 大石 敏之(他) | 理工学部専門科目 |
| 集積回路デバイス工学 | 2 | 大石 敏之 | 理工学部専門科目 |
| 学科専門科目単位数合計 | 28 | | |
| 理工学科単位数合計 | 60 | | |

電気エネルギー工学コース
電子デバイス工学コース

実務経験のある教員等による授業科目【理工学部知能情報システム学科（旧旧課程）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 学科専門科目単位数合計 | 0 | | |
| 数理科学科単位数合計 | 30 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【農学部生物資源科学科（新課程）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 学部等共通科目単位数合計 | 0 | | |
| 生物資源科学科単位数合計 | 30 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【農学部生物環境科学科（旧課程）】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 学部等共通科目単位数合計 | 0 | | |
| 生物環境科学科単位数合計 | 30 | | |

実務経験のある教員等による授業科目【コスメティックサイエンス学環】

| 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 科目区分 |
|---------------------------|-----|-----------------|--------|
| AI・数理・データサイエンスⅠ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| AI・数理・データサイエンスⅡ | 2 | 大村肇 | 全学共通科目 |
| 健康科学A | 2 | 木道 圭子 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（グローバル化と証券投資） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| 現代社会の分野特別講義（金融リテラシーと生命保険） | 2 | 民間企業に勤務している外部講師 | 全学共通科目 |
| キャリアデザイン | 2 | 山内一祥 | 全学共通科目 |
| リサーチ・リテラシー1-Ⅰ | 2 | 村山詩帆 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学A-Ⅰ | 2 | 竹下道範 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅰ | 2 | 高椋利幸 | 全学共通科目 |
| 未来を拓く材料の科学B-Ⅱ | 2 | 成田貴行 | 全学共通科目 |
| 情報技術者キャリアデザインA-Ⅱ | 2 | 山口暢彦 | 全学共通科目 |
| 現代社会と医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 食と健康-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| ライフサイクルからみた医療-Ⅱ | 2 | 吉田和代 | 全学共通科目 |
| 患者に寄り添う医療-Ⅰ | 2 | 江村正 | 全学共通科目 |
| 全学共通科目単位数合計 | 30 | | |
| 学部等共通科目単位数合計 | 0 | | |
| コスメティックサイエンス学環単位数合計 | 30 | | |