

令和6（2024）年度 履修上の注意事項

1. 開講時期が変更となる科目（科目名順）

| 科目名 | コース・学系・クラス | 科目分類 | 変更前 | 変更後 | 備考 |
|---------------|-------------|---------------------|------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| 栄養学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 3年前期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 栄養学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 3年後期 | 3年前期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 栄養学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年後期 | 3年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| お米の科学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年前期 | 4年通年 (集中・不定期開講) | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 技術英語 | 全学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年前期 | 2年通年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 技術英語 | 全学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年通年 | 2年通年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 技術者倫理 | 全クラス | 一般科目 (工学教養科目) | 3年後期 | 2年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 建築一般構造 | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年前期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 建築計画学Ⅰ | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 2年前期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 建築計画学Ⅱ | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年後期 | 3年前期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 建築構造力学・演習 | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 建築構造力学・演習 | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 2年前期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 建築史 | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 構造・伝熱シミュレーション | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年後期 | 3年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 構造力学 | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年前期 | 1年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 高分子化学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 3年前期 | 2019年度～2021年度以前入学者対象 |
| 高分子化学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 3年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 材料力学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 2年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 材料力学 | 知能機械・情報通信学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 2年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| シミュレーション技術の基礎 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| シミュレーション技術の基礎 | 知能機械・情報通信学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 食品安全学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年後期 | 3年通年 (集中・不定期開講) | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 食品化学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年前期 | 2年後期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 食品化学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 食品機能学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 3年後期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 食品機能学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年前期 | 3年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 振動学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年後期 | 4年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 生化学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 2年前期 | 2021年度以前入学者対象 |
| 知的財産法 | 全クラス | 一般科目 (工学教養科目) | 3年後期 | 3年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 伝熱学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年後期 | 4年後期 (集中・不定期開講) | 2019年度～2021年度入学者対象 ※履修を希望する場合は、授業担当 教員に相談すること |
| 伝熱学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年前期 | 4年後期 (集中・不定期開講) | 2018年度以前入学者対象 ※履修を希望する場合は、授業担当 教員に相談すること |
| 都市計画 | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 都市デザイン | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 3年後期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 認知科学 | 知能機械・情報通信学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年後期 | 4年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 微生物学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年後期 | 2年前期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 分子生物学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 3年前期 | 2年後期 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 分子生物学 | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年後期 | 2年前期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 分析化学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年前期 | 2年後期 | 2021年度以前入学者対象 |
| 無機化学 | 機械・素材・食品学系 | 専門科目 (学系別プログラム) | 2年前期 | 2年後期 | 2021年度以前入学者対象 |
| 有機化学Ⅱ | 機械・素材学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 3年前期 | 2年後期 | 2018年度以前入学者対象 |
| 雪と都市・建築 | 建築・都市環境学系 | 専門科目 (コース別プログラム) | 4年後期 | 3年後期 | 2018年度以前入学者対象 |

2. 廃止となる科目（カリキュラム対象年度順）

| 科目名 | コース・学系・クラス | 学年 | 科目分類 | 備考 |
|----------------|--------------|----|--------------------------|--------------------|
| 新潟工科大学入門 | 全クラス | 1年 | 一般科目（修学基礎科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| コンピュータプログラミング | 全コース | 1年 | 専門科目（専門共通科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| アセアン諸国 | 全学系 | 2年 | 一般科目 （環日本海・アジア諸国理解科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| 住居学 | 全コース | 2年 | 専門科目（専門共通科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| 環境化学 | 建築・都市環境学系 | 2年 | 専門科目（学系別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 建築計画学 | 建築・都市環境学系 | 2年 | 専門科目（学系別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 機械力学 | 機械・素材科学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 機械力学 | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 流体力学 | 機械・素材科学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 流体力学 | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| ロシアⅠ | 全コース | 3年 | 環日本海・アジア諸国理解科目 （一般科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| ロシアⅡ | 全コース | 3年 | 環日本海・アジア諸国理解科目 （一般科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| 中国Ⅱ | 全コース | 3年 | 環日本海・アジア諸国理解科目 （一般科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| 韓国Ⅱ | 全コース | 3年 | 環日本海・アジア諸国理解科目 （一般科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| 西洋史B | 全コース | 3年 | 人文社会科学科目 （一般科目） | 2018年度以前入学者対象 |
| シミュレーションコース実験Ⅰ | シミュレーションコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| シミュレーションコース実験Ⅱ | シミュレーションコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 生体物質化学 | 化学バイオコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 微生物工学 | 化学バイオコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 生物化学工学 | 化学バイオコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 細胞機能化学 | 化学バイオコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 医学基礎 | 医療福祉工学コース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| エネルギー変換機器 | 都市環境エネルギーコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 環境分析化学 | 都市環境エネルギーコース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 情報通信網 | 情報通信コース | 4年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2018年度以前入学者対象 |
| 食と健康 | 全クラス | 1年 | 専門科目 （化学と生物学の基礎） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 機械力学 | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 機械力学 | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 流体力学 | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 流体力学 | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| アセアン諸国 | 全コース | 3年 | 一般科目 （人文社会科学科目） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 材料分析化学 | 素材科学コース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 味と香りの食品学 | 食品工学コース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 食品流通システム | 食品工学コース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 三次元バーチャル造形基礎 | 全コース | 1年 | 専門科目（専門共通科目） | 2020年度以前入学者対象 |
| 工業熱力学 | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2021年度以前入学者対象 |
| 工業熱力学 | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 専門科目 （学系別プログラム） | 2021年度以前入学者対象 |
| 医療福祉工学概論 | 医療福祉工学コース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2021年度以前入学者対象 |
| 生体機能材料 | 医療福祉工学コース | 3年 | 専門科目 （コース別プログラム） | 2021年度以前入学者対象 |

3. 開講形態が通常と異なる科目

| 科目名 | コース・学系・クラス | 学年 | 科目分類 | 備考 |
|---------|------------|----|---------------------|---------------------|
| 機械保全技術Ⅰ | 先進製造コース | 3年 | 専門科目 (コース別プログラム) | 通常の講義に加えて、補講を不定期で行う |
| 機械保全技術Ⅱ | 先進製造コース | 3年 | 専門科目 (コース別プログラム) | 通常の講義に加えて、補講を不定期で行う |

※詳細はシラバス及び初回の授業説明で確認すること。

4. 今年度開講しない科目

| 科目名 | コース・学系・クラス | 学年 | 科目分類 | 備考 |
|-------------------------|----------------------|----|---------------------|--------------------|
| スポーツ実技C | 全クラス | 1年 | 一般科目(健康・スポーツ科目) | 通年集中不定期科目 |
| スポーツ実技D | 全クラス | 1年 | 一般科目(健康・スポーツ科目) | 後期集中不定期科目 |
| Intermediate English I | 全学系 | 2年 | 一般科目(英語科目) | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| Intermediate English II | 全学系 | 2年 | 一般科目(英語科目) | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| Introductory TOEIC I | 全学系 | 2年 | 一般科目(英語科目) | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| Introductory TOEIC II | 全学系 | 2年 | 一般科目(英語科目) | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 身体の機能や構造の計測と解析 | 全学系 | 2年 | 専門共通科目 | 2023年度以前入学者対象 |
| 加工シミュレーション | 先進製造コース ロボティクスコース | 4年 | 専門科目 (コース別プログラム) | 2021年度以前入学者対象 |

5. 読替が必要となる科目名（学年順）

| 科目名 | 時間割に記載される科目名 | コース・学系・クラス | 学年 | 備考 |
|-------------------------|----------------------------------------------------|-------------|----|------------------------------------------------------|
| 工学プロジェクトA | 学内企業インターンシップA | 全学系 | 1年 | 2022年度以前入学者対象 |
| 生命と食 | 基礎生物 | 全学系 | 1年 | 2022年度入学者対象 |
| リーディング・ライティング基礎 | 教養基礎 | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| キャリアデザインI | キャリアデザインA | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 英語I (Basic English I) | Comprehensive English I | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 英語II (Basic English II) | Comprehensive English II | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 国際コミュニケーション英語I | International Communication English I | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：3年前期 変更後：1年通年 |
| 国際コミュニケーション英語II | International Communication English II | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：3年後期 変更後：1年通年 |
| オールラコミュニケーションA | Communicative English A | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| オールラコミュニケーションB | Communicative English B | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 体育実技A | スポーツ実技A | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 体育実技B | スポーツ実技B | 全クラス | 1年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 工学ゼミI | 工学基礎ゼミI | 全クラス | 1年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 工学ゼミII | 工学基礎ゼミII | 全クラス | 1年 | 2021年度以前入学者対象 |
| Basic English I | Comprehensive English I | 全クラス | 1年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| Basic English II | Comprehensive English II | 全クラス | 1年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 基礎生物学 | 基礎生物 | 全クラス | 1年 | 2019年度～2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前：1年後期 変更後：1年前期 |
| 工学ゼミIII | コースゼミI | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミIII | コースゼミI | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミIII | コースゼミI | 建築・都市環境学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミIV | コースゼミII | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミIV | コースゼミII | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミIV | コースゼミII | 建築・都市環境学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 機械・素材・食品学系実験I | 先進製造コース実験I 食品・環境化学コース実験I | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 2019年度～2021年度以前入学者対象 どのコース実験を履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 機械・素材・食品学系実験II | 先進製造コース実験II 食品・環境化学コース実験II | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 2019年度～2021年度以前入学者対象 どのコース実験を履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 有機化学I | 有機化学 | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 化学工学 | 化学工学I | 機械・素材・食品学系 | 2年 | 2019年度～2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前：2年後期 変更後：2年前期 |
| 有機化学I | 有機化学 | 機械・素材科学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 機械・素材科学系実験I | 先進製造コース実験I 食品・環境化学コース実験I | 機械・素材科学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 機械・素材科学系実験II | 先進製造コース実験II 食品・環境化学コース実験II | 機械・素材科学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 化学工学 | 化学工学I | 機械・素材科学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：2年後期 変更後：2年前期 |
| 知能機械・情報通信学系実験I | ロボット・システム制御コース実験I 電気電子コース実験I 知能情報通信コース実験I | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 知能機械・情報通信学系実験II | ロボット・システム制御コース実験II 電気電子コース実験II 知能情報通信コース実験II | 知能機械・情報通信学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |

| | | | | |
|----------------|-------------------------|-------------|----|----------------------------------------------------------------------|
| 建築・都市環境学系実験Ⅰ | 建築コース実験Ⅰ 都市防災コース実験Ⅰ | 建築・都市環境学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 建築・都市環境学系実験Ⅱ | 建築コース実験Ⅱ 都市防災コース実験Ⅱ | 建築・都市環境学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 建築系CAD | 建築系CG | 建築・都市環境学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 都市工学概論 | 都市と環境 | 建築都市学系 | 2年 | 2022年度以前入学者対象 |
| 工学プロジェクトB | 学内企業インターンシップB | 全学系 | 2年 | 2022年度以前入学者対象 |
| 英語Ⅲ | Intermediate English I | 全学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 英語Ⅲ | Introductory TOEIC I | 全学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 英語Ⅳ | Intermediate English II | 全学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 英語Ⅳ | Introductory TOEIC II | 全学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| オールラコミュニケーションC | Communicative English C | 全学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| オールラコミュニケーションD | Communicative English D | 全学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 西洋史A | 西洋史 | 全学系 | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 政治学 | 現代社会概論A | 全学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 国際関係論 | 現代社会概論B | 全学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 応用力学 | 機械の力学Ⅰ | 全学系 | 2年 | 2021年度以前入学者対象 |
| キャリアデザインⅡ | キャリアデザインB | 全クラス | 2年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 機能性高分子材料 | 高分子材料化学 | 化学バイオコース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 機能性無機材料 | 無機材料化学 | 化学バイオコース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 化学バイオコース実験Ⅰ | 素材科学コース実験Ⅰ | 化学バイオコース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 化学バイオコース実験Ⅱ | 素材科学コース実験Ⅱ | 化学バイオコース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 工学ゼミⅤ | コースゼミⅢ | 機械・素材・食品学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミⅤ | コースゼミⅢ | 知能機械・情報通信学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミⅤ | コースゼミⅢ | 建築・都市環境学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミⅥ | コースゼミⅣ | 機械・素材・食品学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミⅥ | コースゼミⅣ | 知能機械・情報通信学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 工学ゼミⅥ | コースゼミⅣ | 建築・都市環境学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 自分の所属するコースのゼミが開講されない場合、どのコースゼミを履修するかは、助言教員の指導を受けること |
| 先進製造コース実験Ⅰ | 先進製造コース実験Ⅲ | 先進製造コース | 3年 | 2019年度～2021年度以前入学者対象 |
| 先進製造コース実験Ⅱ | 先進製造コース実験Ⅳ | 先進製造コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 素材科学コース実験Ⅰ | 食品・環境化学コース実験Ⅲ | 素材科学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 素材科学コース実験Ⅱ | 食品・環境化学コース実験Ⅳ | 素材科学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 食品工学コース実験Ⅰ | 食品・環境化学コース実験Ⅲ | 食品工学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |

| | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------------|----|------------------------------------------------------|
| 食品工学コース実験Ⅱ | 食品・環境化学コース実験Ⅳ | 食品工学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| ロボティクスコース実験Ⅰ | ロボット・システム制御コース実験Ⅲ | ロボティクスコース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| ロボティクスコース実験Ⅱ | ロボット・システム制御コース実験Ⅳ | ロボティクスコース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 情報通信コース実験Ⅰ | 知能情報通信コース実験Ⅲ | 情報通信コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 情報通信コース実験Ⅱ | 知能情報通信コース実験Ⅳ | 情報通信コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 医療福祉工学コース実験Ⅰ | 電気電子コース実験Ⅲ | 医療福祉工学コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 医療福祉工学コース実験Ⅱ | 電気電子コース実験Ⅳ | 医療福祉工学コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 建築コース実験Ⅰ | 建築コース実験Ⅲ | 建築コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 建築コース実験Ⅱ | 建築コース実験Ⅳ | 建築コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 都市防災コース実験Ⅰ | 都市防災コース実験Ⅲ | 都市防災コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 都市防災コース実験Ⅱ | 都市防災コース実験Ⅳ | 都市防災コース | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 無機材料化学 | 環境材料化学 | 素材科学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前：3年後期 変更後：3年前期 |
| 応用材料分析化学 | 機器分析化学 | 素材科学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前：3年後期 変更後：3年前期 |
| 発酵工学 | 発酵食品学 | 食品工学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 食品工学Ⅰ | 食品工学 | 食品工学コース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| フィールドロボット | サービスロボティクス | ロボティクスコース | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前：3年前期 変更後：2年前期 |
| 都市環境工学 | 都市環境防災工学 | 建築コース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：3年後期 変更後：3年前期 |
| 都市環境工学 | 都市環境防災工学 | 都市環境エネルギーコース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：3年後期 変更後：3年前期 |
| 都市環境エネルギーコース実験Ⅰ | 都市防災コース実験Ⅰ | 都市環境エネルギーコース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 都市環境エネルギーコース実験Ⅱ | 都市防災コース実験Ⅱ | 都市環境エネルギーコース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 経営学 | ものづくりのための経営・戦略の基礎 | 全学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 中国の文化 | アジアの社会と文化A | 全学系 | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 |
| 韓国の文化 | アジアの社会と文化B | 全学系 | 3年 | 2019年度～2021年度入学者対象 開講時期変更 変更前：3年前期 変更後：3年後期 |
| 統計学 | データサイエンス | 全学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 |
| 光学基礎 | 光エレクトロニクス | 全学系 | 3年 | 2021年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：3年前期 変更後：3年後期 |
| キャリアデザインⅢ | キャリアデザインC | 全クラス | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 英語Ⅴ | Intermediate TOEICⅠ | 全コース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 英語Ⅵ | Intermediate TOEICⅡ | 全コース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 中国Ⅰ | アジアの社会と文化A | 全コース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 韓国Ⅰ | アジアの社会と文化B | 全コース | 3年 | 2018年度以前入学者対象 |
| フィールドロボット | サービスロボティクス | ロボティクスコース | 4年 | 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：4年前期 変更後：2年前期 |
| 建築構法 | 建築一般構造 | 建築コース | 4年 | 2018年度以前入学者対象 |
| 環境シミュレーション | 環境防災シミュレーション | 都市環境エネルギーコース | 4年 | 2018年度以前入学者対象 開講時期変更 変更前：4年前期 変更後：3年後期 |
| オーラルコミュニケーションE | Communicative English E | 全学系 | 4年 | 2018年度以前入学者対象 |
| オーラルコミュニケーションF | Communicative English F | 全学系 | 4年 | 2018年度以前入学者対象 |