

2023年度 工学部科目等履修生 受入可能授業科目一覧表

*出願前にWEBシラバス(2022年度版)を必ず参照してください

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|---------|-----------------------------------|----|----|----|--------|------|---------------------------------------|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 機械工学科 | 流体力学1 | ○ | | | 角田 和巳 | 若干名 | 事前にシラバスを確認し、 学修方法や学修内容について理解すること |
| | エネルギー変換工学 | | ○ | | 角田 和巳 | 若干名 | 事前にシラバスを確認し、 学修方法や学修内容について理解すること |
| | 振動工学1 | | ○ | | 佐伯 暢人 | 若干名 | 力学の授業を履修していることが望ましい 事前にシラバスを確認すること |
| | 流体力学2 | | ○ | | 諏訪 好英 | 若干名 | 流体力学の学修に意欲があること 事前にシラバスを確認すること |
| | 加工学 | ○ | | | 青木 孝史朗 | 若干名 | 材料力学、金属組織学等の知識があると良い。 |
| 機械機能工学科 | Numerical Thermofluid Engineering | ○ | | | 小野 直樹 | 若干名 | |
| | 熱力学1 | ○ | | | 富田 裕介 | 若干名 | |
| | 材料強度学 | ○ | | | 橋村 真治 | 若干名 | |
| | 機械要素 | | ○ | | 橋村 真治 | 若干名 | |
| 材料工学科 | 材料の化学1A(1Q) | ○ | | | 新井 剛 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 材料の化学1B(2Q) | ○ | | | 新井 剛 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 材料科学1A(1Q) | ○ | | | 石崎 貴裕 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 材料科学1B(2Q) | ○ | | | 石崎 貴裕 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 材料力学A(1Q) | ○ | | | 苅谷 義治 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 材料力学B(2Q) | ○ | | | 苅谷 義治 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | セラミックスA(1Q) | ○ | | | 永山 勝久 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | セラミックスB(2Q) | ○ | | | 永山 勝久 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 反応速度論A(1Q) | ○ | | | 野田 和彦 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 反応速度論B(2Q) | ○ | | | 野田 和彦 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 弾塑性論A(1Q) | ○ | | | 湯本 敦史 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 弾塑性論B(2Q) | ○ | | | 湯本 敦史 | 5名程度 | A(1Q)、B(2Q)とも履修すること |
| | 材料統計力学A(3Q) | | ○ | | 弓野 健太郎 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 材料統計力学B(4Q) | | ○ | | 弓野 健太郎 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 基礎結晶構造学A(3Q) | | ○ | | 下条 雅幸 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 基礎結晶構造学B(4Q) | | ○ | | 下条 雅幸 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 材料組織学A(3Q) | | ○ | | 芹澤 愛 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 材料組織学B(4Q) | | ○ | | 芹澤 愛 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |

*出願前にWEBシラバス(2022年度版)を必ず参照してください

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|-------|-------------|---------|----|----|-------------|------|-------------------------|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 材料工学科 | 材料熱力学2A(3Q) | | ○ | | 正木 匡彦 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 材料熱力学2B(4Q) | | ○ | | 正木 匡彦 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 材料の化学2A(3Q) | | ○ | | 松村 一成 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 材料の化学2B(4Q) | | ○ | | 松村 一成 | 5名程度 | A(3Q)、B(4Q)とも履修すること |
| | 現代生物学 | ○ | | | 中村 英光 | 5名程度 | 教育職員免許状(教職)の取得を目的の場合に限る |
| | 地質・鉱物化学実験 | ○ 集中 | | | 正木 匡彦 | 5名程度 | 教育職員免許状(教職)の取得を目的の場合に限る |
| 応用化学科 | セラミックス化学 | ○ | | | 清野 肇 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 物理化学2 | ○ | | | 今林 慎一郎 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 有機構造決定法 | ○ | | | 北川 理 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 化学工学1 | ○ | | | 吉見 靖男 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 分離工学 | ○ | | | 野村 幹弘 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 生物有機化学 | ○ | | | 永 直文 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 有機化学 | ○ | | | 木戸脇 匡俊 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 環境化学 | ○ | | | 正留 隆 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 電気化学 | ○ | | | 田嶋 稔樹 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 化学工学2 | ○ | | | 野村 幹弘 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 無機化学1 | ○ | | | 大口 裕之 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 生物化学 | | ○ | | 濱崎 啓太 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 有機合成化学 | | ○ | | 木戸脇 匡俊 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 無機化学2 | | ○ | | 清野 肇 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 分析化学 | | ○ | | 正留 隆 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 物理化学1 | | ○ | | 田嶋 稔樹 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 光化学 | | ○ | | 今林 慎一郎 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 有機反応論 | | ○ | | 北川 理 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 高分子物性 | | ○ | | 永 直文 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| | 無機物質化学 | | ○ | | 大口 裕之 | 若干名 | 条件は特に設定しないがシラバスを参照のこと。 |
| 電気工学科 | 電気回路1A(1Q) | ○ | | | 重宗 宏毅・川嶋 嶺 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気回路1B(2Q) | ○ | | | 重宗 宏毅・川嶋 嶺 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気磁気学2A(1Q) | ○ | | | 下村 昭二・相曾 浩平 | 5名 | シラバス参照のこと |

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|------------|---|----|----|------|---------------|-----------|-------------------|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 電気工学科 | 電気磁気学2B(2Q) | ○ | | | 下村 昭二・相曾 浩平 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気回路3A(1Q) | ○ | | | 齋藤 真 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気回路3B(2Q) | ○ | | | 齋藤 真 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | デジタル回路 | ○ | | | 安藤 吉伸 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | アナログ電子回路 | ○ | | | 吉見 卓 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | Introduction of Electrical Engineering Research(1Q) | ○ | | | 安孫子 聡子ほか | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気機器基礎論(1Q) | ○ | | | 下村 昭二 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 制御工学(1Q) | ○ | | | 齋藤 真 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電力系統工学(1Q) | ○ | | | 藤田 吾郎 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | マイクロコンピュータ(1Q) | ○ | | | 吉見 卓 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気工学技術英語(1Q, 2Q) | ○ | | | 早船 由紀見・本村 裕美子 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電子物性論(2Q) | ○ | | | 西川 宏之・Nitipon | 5名 | シラバス参照のこと |
| | Applied Mathematics(2Q) | ○ | | | 藤田 吾郎 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | パワーエレクトロニクス(1Q) | ○ | | | 高見 弘 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気機器設計製図 | ○ | | | 下村 昭二 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気法規(1Q) | ○ | | | 藤田 吾郎 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | Electric Railway(2Q) | ○ | | | 藤田 吾郎 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 高電圧工学(2Q) | ○ | | | 相曾 浩平 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気システム設計 | ○ | | | 中村 良道・上司 豊 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気磁気学1A(3Q) | | ○ | | 重宗 宏毅ほか | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気磁気学1B(4Q) | | ○ | | 重宗 宏毅ほか | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気回路2A(3Q) | | ○ | | 高見 弘・川嶋 嶺 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気回路2B(4Q) | | ○ | | 高見 弘・川嶋 嶺 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 製作実験 | | ○ | | 安藤 吉伸ほか | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気磁気学3A(3Q) | | ○ | | 相曾 浩平 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気磁気学3B(4Q) | | ○ | | 相曾 浩平 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気計測 | | ○ | | 藤田 吾郎 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電子基礎物理 | | ○ | | 西川 宏之・Nitipon | 5名 | シラバス参照のこと |
| ロボティクス(3Q) | | ○ | | 吉見 卓 | 5名 | シラバス参照のこと | |

*出願前にWEBシラバス(2022年度版)を必ず参照してください

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|---------|----------------------------------|----|----|----|----------------|------|---|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 電気工学科 | Mechatronics(3Q) | | ○ | | 安藤 吉伸 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 現代制御(3Q) | | ○ | | 高見 弘 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電子デバイス(4Q) | | ○ | | 室 英夫 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | Power Electronics(2Q) | | ○ | | 高 見弘 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電動力応用(3Q) | | ○ | | 下村 昭二 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気材料(3Q) | | ○ | | 相曾 浩平 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気応用(4Q) | | ○ | | 入倉 隆 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 発変電工学(4Q) | | ○ | | 福田 成彦 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | デジタル計測制御(3Q) | | ○ | | 安孫子 聡子 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | Fundamental Electric Circuit(4Q) | | ○ | | 高見 弘 | 5名 | シラバス参照のこと |
| | 電気工学ゼミナール | | ○ | | 吉見 卓ほか | 5名 | シラバス参照のこと |
| 情報通信工学科 | 回路の過渡現象 | ○ | | | 李 ひよん | 5名 | (1) 教室で対面受講できること。 (2) 電気回路および微分積分に関する基礎知識があること。 |
| | ネットワーク理論 | ○ | | | 森野 博章 | 5名 | 以下の条件を履修の条件とする。 (1) 教室で対面受講することができる。 (2) プログラミングの基礎知識と経験がある(おおよそ本学の基礎教養科目のC言語入門(ポイントに関する項目を除く)の内容を理解でき、該当する内容のプログラムを自分で書くことができる程度) |
| | メディア情報工学 | ○ | | | 上岡 英史 | 5名 | 以下の5点全てを満たすことを履修条件とする。 (1) 教室で対面受講が可能である。 (2) 1分間にA4用紙1ページに書かれた日本語(800文字程度)を読んで内容を理解できる日本語能力がある。 (3) 参考文献を見なくともフーリエ級数の導出、フーリエ変換、逆フーリエ変換ができる。 (4) デジタル変調について十分な知識を習得している。 (5) 基本情報技術者試験に合格できるレベルの情報処理に関する知識を習得している。 |
| | メディア通信工学 | | ○ | | 宮田 純子 | 3名 | 以下の条件を履修の条件とする。 (1) 教室で対面受講することができる。 (2) 線形代数、確率、情報理論の基礎知識がある。 (3) 本学科開講科目のメディア情報工学および情報通信ネットワークに関する基礎知識がある。 |
| | 移動通信工学 | ○ | | | 菅 宣理 | 5名 | 以下の条件を履修の条件とする。 (1) 教室で対面受講することができる。 (2) 線形代数、確率、フーリエ変換に関する基礎知識がある。 |
| | 情報通信ネットワーク | | ○ | | 森野 博章 | 5名 | 以下の条件を履修の条件とする。 (1) 教室で対面受講することができる。 (2) 確率に関する基礎知識がある(おおよそ本学の基礎教養科目の確率と統計第1の内容を理解できる程度) |
| | 光通信工学 | ○ | | | 李 ひよん | 5名 | 教室で対面受講できること。 |
| 電子工学科 | 電気数学1 | ○ | | | ブレーマチャンドラ チンタカ | 5名 | |
| | 電気回路1 | ○ | | | 加納 慎一郎 | 5名 | |
| | 電磁気学2 | ○ | | | 横井 秀樹 | 5名 | |
| | 電気回路3 | ○ | | | 前多 正 | 5名 | |

*出願前にWEBシラバス(2022年度版)を必ず参照してください

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|---------|---------------|----|----|--------|----------------|------|-------------------|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 電気工学科 | アナログ電子回路1 | ○ | | | 前多 正 | 5名 | |
| | 電子材料基礎 | ○ | | | 山口 正樹 | 5名 | |
| | 電波工学 | ○ | | | 未定 | 5名 | |
| | 電気電子化学 | ○ | | | 六車 仁志 | 5名 | |
| | 情報伝送回路 | ○ | | | 前多 正 | 5名 | |
| | 情報理論 | ○ | | | ブレーマチャンドラ チンタカ | 5名 | |
| | 信号処理回路 | ○ | | | 加納 慎一郎 | 5名 | |
| | 電波法規 | ○ | | | 若林 良二 | 5名 | |
| | 半導体工学 | ○ | | | 山口 正樹 | 5名 | |
| | 電子材料 | ○ | | | 石川 博康 | 5名 | |
| | 電子物性 | ○ | | | 本間 哲哉 | 5名 | |
| | 制御工学 | ○ | | | 小池 義和 | 5名 | |
| | 光エレクトロニクス | ○ | | | 横井 秀樹 | 5名 | |
| | 信頼性品質工学 | ○ | | | 河上 達 | 5名 | |
| | 電気数学2 | | ○ | | 石川 博康 | 5名 | |
| | 電磁気学1 | | ○ | | 上野 和良 | 5名 | |
| | 電磁気学総合 | | ○ | | 上野 和良 / 横井 秀樹 | 5名 | |
| | 電気回路2 | | ○ | | 小池 義和 | 5名 | |
| | 電気回路総合 | | ○ | | 前多 正 / 本間 哲哉 | 5名 | |
| | 電子物性基礎 | | ○ | | 本間 哲哉 | 5名 | |
| | 電磁気学3 | | ○ | | 當麻 浩司 | 5名 | |
| | アナログ電子回路2 | | ○ | | 加納 慎一郎 | 5名 | |
| | デジタル電子回路 | | ○ | | 前多 正 | 5名 | |
| | メディカルエレクトロニクス | | ○ | | 當麻 浩司 | 5名 | |
| | 電子デバイス工学 | | ○ | | 上野 和良 | 5名 | |
| | 無線機器 | | ○ | | 久保田 周治 | 5名 | |
| 電子材料評価論 | | ○ | | 山口 正樹 | 5名 | | |
| 集積回路工学 | | ○ | | 佐々木 昌浩 | 5名 | | |
| 音響システム | | ○ | | 小池 義和 | 5名 | | |

*出願前にWEBシラバス(2022年度版)を必ず参照してください

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|--------|------------|----|----|-----------|------------------|------|---|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 土木工学科 | 応用測量学 | ○ | | | 中川 雅史 | 若干名 | |
| | 測量学実習1 | ○ | | | 中川 雅史 | 若干名 | *1 後期もしくは前年度後期に「測量学実習2」も履修すること |
| | 土木計画学1 | | ○ | | 岩倉 成志 | 若干名 | |
| | コンクリート構造学2 | ○ | | | 勝木 太 | 若干名 | |
| | 土木構造物概論 | ○ | | | 伊代田 岳史 / 勝木 太 | 若干名 | |
| | 流れの力学 | ○ | | | 宮本 仁志 | 若干名 | |
| 土木工学科 | 土木解析学2 | ○ | | | 紺野 克昭 | 若干名 | |
| | 構造力学2 | ○ | | | 穴見 健吾 | 若干名 | |
| | 土木計画学2 | ○ | | | 岩倉 成志 | 若干名 | |
| | 交通計画 | ○ | | | 岩倉 成志 | 若干名 | |
| | 地震防災工学 | ○ | | | 紺野 克昭 | 若干名 | |
| | 地圏の科学 | ○ | | | 稲積 真哉 | 若干名 | |
| | 環境の科学 | ○ | | | 平林 由希子 | 若干名 | |
| | マテリアルデザイン | ○ | | | 伊代田 岳史 | 若干名 | |
| | 土質力学 | ○ | | | 並河 努 | 若干名 | |
| | 水文学 | | ○ | | 平林 由希子 | 若干名 | 前期に「環境の科学」も履修することが望ましい |
| | 測量学 | | ○ | | 中川 雅史 | 若干名 | *2 履修年度の前期に「測量学実習1」、後期に「測量学実習2」を履修することが望ましい |
| | 測量学実習2 | | ○ | | 中川 雅史 | 若干名 | *3 前期もしくは翌年度前期に「測量学実習1」も履修すること |
| | 土木情報処理 | | ○ | | 中川 雅史 | 若干名 | *4 履修までに、学内PC利用のためのアカウントを取得しておくこと |
| | コンクリート構造学1 | | ○ | | 勝木 太 | 若干名 | |
| | 水理学 | | ○ | | 宮本 仁志 | 若干名 | |
| | 土木解析学1 | | ○ | | 紺野 克昭 | 若干名 | |
| | 構造力学1 | | ○ | | 穴見 健吾 | 若干名 | |
| | 応用統計学 | | ○ | | 勝木 太 | 若干名 | |
| | 土の力学 | | ○ | | 稲積 真哉 | 若干名 | |
| | 地盤工学 | | ○ | | 並河 努 | 若干名 | |
| 維持管理工学 | | ○ | | 伊代田 岳史 | 若干名 | | |
| 国際開発工学 | | ○ | | ヘンリー・マイケル | 若干名 | | |
| 地盤環境工学 | | ○ | | 稲積 真哉 | 若干名 | | |

*出願前にWEBシラバス(2022年度版)を必ず参照してください

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|-------|--|----|----|----|-------------|------|--------------------------|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 土木工学科 | 都市計画 | | ○ | | 大山 雄己 | 若干名 | |
| | Introduction to Transportation Systems | | ○ | | 楽 奕平 | 若干名 | |
| | Mobility and Urban Development | | ○ | | 楽 奕平 | 若干名 | |
| 情報工学科 | プログラミング言語論(3Q) | | ○ | | 篠埜 功 | 若干名 | 何らかの言語でプログラミングの経験があること |
| | コンピュータ科学序説 | ○ | | | 米村 俊一 | 若干名 | 特になし |
| | H.C. インタラクション | ○ | | | 米村 俊一 | 若干名 | 特になし |
| | コンピュータアーキテクチャ | | ○ | | 宇佐美 公良 | 若干名 | 特になし |
| | オペレーティングシステム | ○ | | | 菅谷 みどり | 若干名 | 特になし |
| | 数理計画法(1Q) | ○ | | | 渡部 昌平 | 若干名 | 特になし |
| | 数理論理学(1Q) | ○ | | | 杉本 徹 | 若干名 | 特になし |
| | データ構造とアルゴリズム2 | | ○ | | 杉本 徹, 渡部 昌平 | 若干名 | 「データ構造とアルゴリズム1」を履修済であること |
| | Accessibility of Information and Communication | ○ | | | 中村 広幸 | 若干名 | 特になし |
| | Seminar on ICT and Society 2 | | ○ | | 中村 広幸 | 若干名 | 特になし |
| | データ構造とアルゴリズム1 | ○ | | | 井尻 敬 | 若干名 | 特になし |
| | デジタルメディア処理 | | ○ | | 井尻 敬 | 若干名 | 特になし |
| 数学科目 | 微分積分第1 | ○ | | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | 微分積分第2 | | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | 線形代数第1 | ○ | | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | 線形代数第2 | | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | 確率と統計第1 | ○ | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | 確率と統計第2 | ○ | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | 微分方程式 | ○ | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | 関数論 | ○ | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | ベクトル解析 | ○ | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | フーリエ解析 | ○ | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |
| | ラプラス変換 | ○ | ○ | | 未定 | 若干名 | 事前にシラバスを確認すること |

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|--------|-------------|-----------|----|----|--|------|---|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 物理科目 | 基礎熱統計力学 | ○ | | | 中村 統太 | 5名 | 大学初年度の力学と電磁気学をマスター |
| | 基礎熱統計力学演習 | ○ | | | 中村 統太 | 5名 | 大学初年度の力学と電磁気学をマスター |
| | 基礎電磁気学および演習 | | ○ | | 中村 統太 | 5名 | 微分積分、初等関数の計算に習熟 |
| | 基礎力学および演習 | | ○ | | 長谷川 靖洋 | 5名 | 微分積分、初等関数の計算に習熟 |
| | 相対論と量子論の基礎 | | ○ | | 澤田 涼 | 5名 | 大学初年度の力学と電磁気学をマスター |
| 化学科目 | 基礎無機化学 | | ○ | | 小西 利史 | 若干名 | ・大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい。 |
| | 基礎生物化学 | | ○ | | 未定 | 若干名 | ・大学教養程度の一般化学を履修していることが望ましい。 |
| 英語科目 | TOEIC II | ○ | ○ | | 村上 嘉代子、河本 房子、新非常勤2 テイビッド、ジョージ マグヌソン、小島 善 男、小川 美穂子、宮 本 和茂、窪田 裕 江、須藤 真希 | 若干名 | TOEICスコア500点前後取得が望ましい |
| 情報科目 | 情報処理概論 | ○ | | | 安村 禎明 | 若干名 | |
| | C言語入門 | ○ | | | 中村 真吾 | 若干名 | PCの基本操作をマスターしていること |
| | Java入門 | ○ | | | 佐藤 健、白 井 誠 | 若干名 | PCの基本操作をマスターしていること |
| | 情報処理概論 | | ○ | | 安村 禎明、 中村 真吾、 八木 | 若干名 | |
| | C言語入門 | | ○ | | 安村 禎明 | 若干名 | PCの基本操作をマスターしていること |
| | Java入門 | | ○ | | 佐藤 健、白 井 誠 | 若干名 | PCの基本操作をマスターしていること |
| 人文社会科目 | 生命倫理 | ○ | ○ | | 本田 まり 皆吉 淳平 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 経済学 | ○ | ○ | | 長原 徹 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 日本国憲法 | ○ | ○ | | 本田 まり 未定(新規の非常 勤) | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 ※ 専任教員の担当授業のみ可 |
| | 現代の日本経済 | ○ | ○ | | 長原 徹 三宅 美栄 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 社会心理学 | ○ | | | 岡田 佳子 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 認知心理学 | ○ | ○ | | 北島 洋樹 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 教育心理学 | ○ | ○ | | 岡田 佳子 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | プレゼンテーション入門 | ○ | ○ | | 春日 伸予 新木 睦子 大岡 優一郎 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 ※ 水曜および木曜開講の授業は、対面。金曜5限開講の授業は、オンライン受講のみ可。 |
| | レポートライティング | ○ | ○ | | 稲生 知子 河本 明子 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 教育原論 | ○ 夏期集中 | | | 木田 竜太郎 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 法学入門 | ○ | ○ | | 本田 まり | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 技術者の倫理 | ○ | ○ | | 未定(新規の専任) 大西 正人 山本 剛史 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|---|--|----|----|-------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 人文社会科目 | 人間社会と環境問題 | ○ | ○ | | 栗島 英明 古郡 ゆう子 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 福祉と技術 | ○ | ○ | | 中村 広幸 任 龍在 河野 純大 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 現代日本の社会 | ○ | ○ | | 佐藤 香寿実 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 自己表現とコミュニケーション | ○ | ○ | | 春日 伸予 新木 睦子 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 世界の言語と文化 | ○ | ○ | | 荒井 幸康 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 人間関係論 | | ○ | | 岡田 佳子 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 教育の近現代史 | ○ | ○ | | 田中 友佳子 木田 竜太郎 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 文化人類学 | ○ | ○ | | 宮下 克也 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 情報アクセシビリティ論 | | ○ | | 中村 広幸 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| 人文社会科目 | 情報技術と現代社会 | ○ | | | 中村 広幸 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 映像メディア論 | ○ | | | 中村 広幸 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 地域と環境 | ○ | ○ | | 栗島 英明 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 地方自治論 | ○ | ○ | | 高木 昭美 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 生産と消費の環境論 | ○ | ○ | | 栗島 英明 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | Accessibility of Information and Communication | ○ | ○ | | 中村 広幸 | 若干名 | 英語で授業を受ける英語能力が十分であると認められること。 |
| | 哲学・倫理学 | ○ | ○ | | 未定(新規の専任) | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 応用経済学 | ○ | ○ | | 長原 徹 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 教育社会学 | | ○ | | 谷田川 ルミ | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | グローバリゼーション論 | ○ | ○ | | 佐藤 香寿実 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 地域と経済 | ○ | | | 佐藤 香寿実 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 地域社会学 | ○ | | | 佐藤 香寿実 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 知的財産法 | ○ | ○ | | 本田 まり | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 人文社会演習1 | ○ | | | 中村 広幸 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | 人文社会演習2 | | ○ | | 中村 広幸 | 若干名 | 日本語で授業を受ける日本語能力が十分であると認められること。 |
| | Seminar on Social Aspects of Technology 1 | ○ | | | 中村 広幸 | 若干名 | 英語で授業を受ける英語能力が十分であると認められること。 |
| Seminar on Social Aspects of Technology 2 | | ○ | | 中村 広幸 | 若干名 | 英語で授業を受ける英語能力が十分であると認められること。 | |

*出願前にWEBシラバス(2022年度版)を必ず参照してください

| 学科 | 科目名 | 配当 | | | 担当教員 | 受入人数 | 備考(履修前の準備、履修の条件等) |
|------|------------|----|----|----|------|---------------|--|
| | | 前期 | 後期 | 通年 | | | |
| 体育科目 | 全科目 | ○ | ○ | | 全教員 | 若干名(定員枠内である事) | ・実技科目は対面授業に参加できること ・シラバスを読んでおくこと |
| 教職科目 | 集中講義を含む全科目 | ○ | ○ | ○ | 全教員 | 若干名 | 集中講義を含む全科目前・後・通年教育実習関係科目(「事前・事後指導」「教育実習1」「教育実習2」「教職実践演習(中・高)」)は、本学卒業生であり教育実習関係科目以外の教員免許状要件単位を修得した者(2023年3月までに修得見込の者を含む)に限り履修を許可するので、左記4科目(高校免許状のみ取得希望の者は「教育実習2」を除く3科目)をセットで受講すること。 |