電気情報工学科

2025年度 春学期時間割表

日本工大サポータル

履修申告は、ポータルサイト「**日本工大サポータル**」から行います。

また、授業時間割やシラバスの参照、授業に関する連絡など、様々な情報をポータルサイトから取得し

ます。必ずブックマークして、毎日ログインをしてください。

PC版 https://portal.nit.ac.jp/ スマートフォン版 https://portal.nit.ac.jp/s 高級



※利用の際は、必ずブラウザのポップアップブロックを解除してください。 ※スマートフォン版では一部の機能について制限がありますので、注意をしてください。

スマートフォン版

履修申告期間≪全学年共通≫

4月3日(木)~4月20日(日)

履修申告をしていない科目については、成績評価がつきません。

卒業研究、ゼミ、集中講義についても、この期間内に申告をしてください。

履修申告期間になると、「日本工大サポータル」に「履修登録」メニューが表示されます。科目を登録 して「チェック」ボタンをクリックし、エラーがなければ「確定」をします。

詳しくは、「日本工大サポータル」で配信する説明書**「履修申告について」**を参照してください。

オープン履修やクラス変更は、日本工大サポータルのリンク集「まとめサイト」から「その他の履修申 請用紙|を取得し、履修申告をしてください。提出期限は4月19日(土)15時です。

2022 年度以降に入学した皆さんは、学生便覧の学年別標準配当科目表に記載している DP (ディプロマ・ ポリシー) への関与度を参照しながら、履修申告をしてください。

2021 年度以前に入学した皆さんは、「日本工大サポータル」で DP への関与度を配信します。

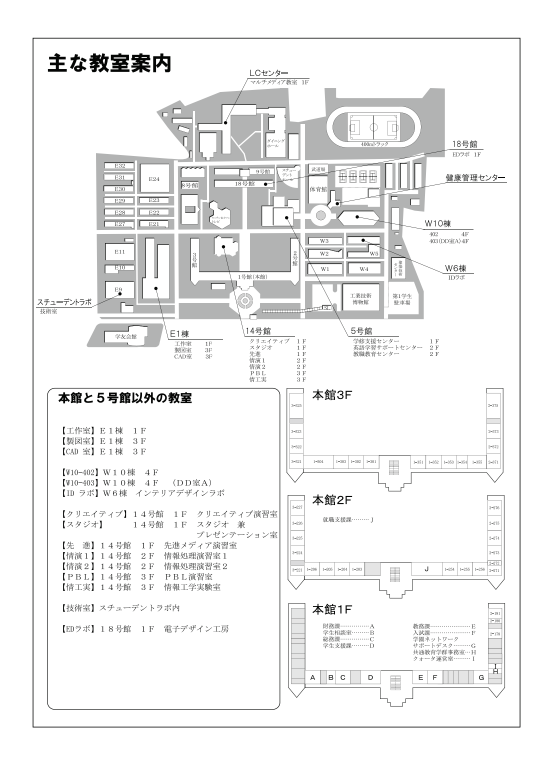
履修確認・訂正・取消し期間≪全学年共通≫

4月29日(火)~5月2日(金)

※「**その他の履修申請用紙」**は、上記期間内では受け付けません。必ず**4月19日(土) 15時**までに 提出してください。

上記期間後の履修の変更は、一切認められません。 必ず履修科目を確認し、必要に応じて追加・変更をすること。





2025 年度入学生

数学・物理のクォータ科目と履修登録方法について

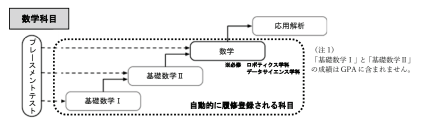
クォータ科目とは

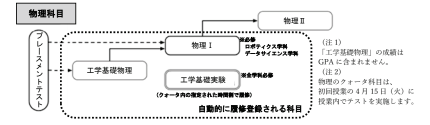
クォータ科目は、大学で工学を専門的に学ぶ者に必須の基礎を固 め、履修機会を増やして学修を早期に順調に進めるために開講され ています。1年間を第1~第4クォータまで4つに分け、週2回7週 間で学びます。

個人の習熟度に応じて進行する累進科目(下図参照)です。入学 直後に実施されるプレースメントテストの結果に応じて、学生個人 の習熟度別に履修開始科目が指定されます。指定された科目を修得 することで、次の段階の科目を履修することができます。



共通教育学群のホームページです。 メニューより「履修ガイド」を選択し、 「共通教育科目の学び方」を併せて ご確認ください。





履修登録と必選の別について

履修登録は、自動的に履修登録される科目と自分自身で履修登録をする科目に分かれていま す。数学科目は「数学」まで、物理科目は「物理 I 」まで自動的に履修登録されます。

第1クォータに「数学」が自動的に履修登録されている学生は、第2クォータに「応用解析」 を自分自身で履修登録することが可能です。また、第1クォータに「物理 I | が自動的に履修登 録されている学生は、第2クォータに「物理Ⅱ|を自分自身で履修登録することが可能です。

「数学」と「物理I」は以下のとおり、「必修科目になる学科」と「選択科目になる学科」に 分かれています。

- ●ロボティクス学科、データサイエンス学科:**『必修科目』**
- ●機械工学科、電気情報工学科、環境生命化学科、情報メディア工学科、建築学科:『選択科目』

ロポティクス学科、データサイエンス学科

「数学」と「物理 I | は『必修科目』となっています。

履修登録されている科目を取消すことはできません。

機械工学科、電気情報工学科、環境生命化学科、情報メディア工学科、建築学科

「数学」と「物理I」は『選択科目』となっています。

履修を希望しない場合は、履修登録されている科目を履修申告期間中に日本工大サポータル の履修登録画面から取消すことが可能です。

履修登録の取消しについて

自動的に履修登録されている科目を一度取消すと、

<取消しの例>

自分では再登録ができません。取消しの際は十分に注 意してください。

第1クォータ科目を取消す場合は、右表のように同 じ教科の科目を第1・第2クォータ両方とも取消して

| 曜日 | 1時限 (取消し前) | | 1時限 (取消し後) |
|----|---------------|---|---------------|
| 火金 | 基礎数学Ⅱ【1Q】 | ⇒ | (1.111 |
| 火金 | 数学【2Q】 | 7 | |

数学・物理のクォータ科目は専門科目の学びに関わる重要な科目です。履修にあたっては学科 の指導に従ってください。

取消したクォータ科目の再登録について

誤って取消した場合は、再登録の申請が必要です。再登録の方法は、「クォータ科目の再登録 申請用紙」に必要事項を記入の上、クォータ科目の再登録申請期間中に教務課へ提出してくださ

※「クォータ科目の再登録申請用紙」は、日本工大サポータルのリンク集「まとめサイト」 から取得してください。

クォータ科目の再登録申請期間

第1回:4月3日(木)~4月19日(土)15時まで

⇒4月21日(月)以降に教務課で再登録を実施します。

第2回:4月29日(火)~5月6日(火)17時まで

⇒5月7日(水)以降に教務課で再登録を実施します。

再登録の注意事項

- ◆クォータ科目の再登録では、元々履修登録されていた科目や曜日時限の変更はできませ N.
- ◆再登録する曜日時限には、他の科目を履修登録してはいけません。再登録する曜日時限に 他の科目が履修登録されている場合は、クォータ科目の再登録ができません。
- ◆再登録する科目の単位を加えて、24単位を超えないようにしてください。
- ◆第1クォータの科目を取消して、第2クォータの科目を取消し忘れた場合は、履修登録 期間後に大学が取消しを行います。そのため、履修登録単位数が減ってしまうので、注意 してください。
- ◆教務課での再登録は、日本工大サポータルの履修登録に反映されるまで時間がかかりま す。反映を待たずに、授業は出席してください。
- ◆再登録が完了するまで、授業の出欠状況が確認できなくなります。
- ◆再登録申請期間以外は、再登録の申請を受付けません。

2025年度春学期 授業日程

| 4月12日 (土) | 授業開始 |
|----------------------|-------------|
| 4月29日 (火・祝日) | 「火曜日の授業」を実施 |
| 5月 6日 (火・振休) | 「火曜日の授業」を実施 |
| 6月 6日 (金) | セメスター科目のみ開講 |
| 7月21日 (月・祝日) | 「月曜日の授業」を実施 |
| 7月22日(火) | クォータ科目のみ開講 |
| 7月26日 (土) ~ 8月2日 (土) | 定期末試験 |

※授業時間帯について

1時限目 9:00~10:40 4時限目 15:10~16:50 2時限目 10:50~12:30 5時限目 17:00~18:40 3時限目 13:20~15:00 6時限目 18:50~19:40 <6時限目は通常授業は開講しません。授業の補講を対象とした時間帯です。>

曜日別 授業回数

| | | PE | 山川门汉木匠 | 13% | | |
|----------|------|------|--------|------|------|------|
| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | 土曜日 |
| 1 | 4/14 | 4/15 | 4/16 | 4/17 | 4/18 | 4/12 |
| 2 | 4/21 | 4/22 | 4/23 | 4/24 | 4/25 | 4/19 |
| 3 | 4/28 | 4/29 | 5/7 | 5/8 | 5/9 | 4/26 |
| 4 | 5/12 | 5/6 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/10 |
| ⑤ | 5/19 | 5/13 | 5/21 | 5/22 | 5/23 | 5/17 |
| 6 | 5/26 | 5/20 | 5/28 | 5/29 | 5/30 | 5/24 |
| 7 | 6/2 | 5/27 | 6/4 | 6/5 | 6/6 | 5/31 |
| 8 | 6/9 | 6/3 | 6/11 | 6/12 | 6/13 | 6/7 |
| 9 | 6/16 | 6/10 | 6/18 | 6/19 | 6/20 | 6/14 |
| 10 | 6/23 | 6/17 | 6/25 | 6/26 | 6/27 | 6/21 |
| 1 | 6/30 | 6/24 | 7/2 | 7/3 | 7/4 | 6/28 |
| 12 | 7/7 | 7/ 1 | 7/9 | 7/10 | 7/11 | 7/5 |
| 13 | 7/14 | 7/8 | 7/16 | 7/17 | 7/18 | 7/12 |
| 14 | 7/21 | 7/15 | 7/23 | 7/24 | 7/25 | 7/19 |

クォータ科目 開講日程 (火曜日・金曜日に開講する科目)

| 第1クォータ | 第2クォータ |
|------------|--------------|
| 4/15 ~ 6/3 | 6/ 10 ~ 7/25 |

※水曜日・木曜日に開講する「工学基礎実験」は 第1回~7回までが第1クォータ、第8回~14回までが第2クォータとなります。

●春学期 集中議義

| 科目名 | 基・先・建 | 学年 | 担当教員 |
|-------------------|----------|----|-------------|
| 地域活動演習 I | MECRIDAL | 2 | 佐々木(誠) |
| 地域活動演習 Ⅱ | MECRIDAL | 2 | 佐々木(誠) |
| 地域活動演習Ⅲ | MECRIDAL | 3 | 佐々木(誠) |
| 地域活動演習Ⅳ | MECRIDAL | 3 | 佐々木(誠) |
| 機械工作実習 | R | 1 | 安原・樋口(勝)・澤 |
| 情報ボランティア I | I | 3 | 松田・髙津 |
| 情報ボランティア I | D | 3 | 粂野 |
| 情報ボランティアⅢ | I | 4 | 松田・髙津 |
| 情報ボランティアⅢ | D | 4 | 粂 野 |
| 教育原理【教職科目】 | MECRIDAL | 2 | 田中(卓) |
| 教育課程論【教職科目】 | MECRIDAL | 2 | 佐藤(環) |
| 木材加工【教職科目】 | MERIAL | 2 | 小熊 |
| 金属加工【教職科目】 | ERIAL | 2 | 小熊 |
| 教育ボランティア I 【自由科目】 | MECRIDAL | 2 | 瀧ヶ崎 |

●春学期 カレッジマイスタープログラム (基幹工学部・先進工学部・建築学部)

| 科目名 | 基・先・建 | 学年 | 担当教員 |
|----------------------|----------|----|-------------------------------|
| 物理体感工房I | MECRIDAL | 1 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 物理体感工房Ⅱ | MECRIDAL | 1 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 物理体感工房Ⅲ | MECRIDAL | 2 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 物理体感工房Ⅳ | MECRIDAL | 2 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 機械加工工房I | M | 1 | 二ノ宮 |
| 機械加工工房Ⅲ | M | 2 | 二ノ宮・永野 |
| 機械加工工房V | M | 3 | 二ノ宮 |
| 「フォーミュラ工房 I | M | 1 | 中野・安原・桑原 |
| フォーミュラ工房Ⅲ | M | 2 | 中野・安原・桑原 |
| フォーミュラ工房V | M | 3 | 中野・安原・桑原 |
| プロダクトデザイン工房 I | M | 1 | 細田 |
| プロダクトデザイン工房Ⅲ | M | 2 | 細田 |
| プロダクトデザイン工房V | M | 3 | 細田 |
| 知能化モビリティ I | M | 1 | 石川(貴)・小崎 |
| 知能化モビリティⅢ | M | 2 | 石川(貴)・小崎 |
| 知能化モビリティV | M | 3 | 石川(貴)・小崎 |
| 温故知新ものづくり学入門 | M | 1 | 神 |
| 温故知新ものづくり学Ⅱ | M | 2 | 神 |
| 温故知新ものづくり学Ⅳ | M | 3 | 神 |
| Science Grit II | С | 2 | 佐野・池添・芳賀・大澤・新倉・小池 |
| Science Grit IV | С | 3 | 佐野・池添・芳賀・大澤・新倉・小池 |
| SDGs for Engineers I | С | 2 | 内田・伴 |
| SDGs for Engineers Ⅲ | С | 3 | 内田・伴 |
| 「ヒューマノイドロボット研究 I | R | 1 | 樋口(勝)・中里 |
| 「ヒューマノイドロボット研究Ⅲ | R | 2 | 樋口(勝)・中里 |
| ヒューマノイドロボット研究V | R | 3 | 樋口(勝)・中里 |
| ロボット製作プロジェクトⅠ | R | 1 | 安原・宮川 |
| ロボット製作プロジェクトⅢ | R | 2 | 安原・宮川 |
| ロボット製作プロジェクトV | R | 3 | 安原・宮川 |
| ロボットボランティアI | R | 1 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアⅡ | R | 1 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアⅢ | R | 2 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアIV | R | 2 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアV | R | 3 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアVI | R | 3 | 櫛橋・中里・山縣 |
| フィジカルコンピューティング工房 I | ID | 1 | 新井(啓)・船越・橋浦 |
| フィジカルコンピューティング工房Ⅲ | ID | 2 | 新井(啓)・船越・橋浦 |
| 木造建築工房I | AL | 2 | 竹内(宏)・勝木・那須 |
| 木造建築工房Ⅱ | AL | 2 | 野口(憲)・那須・竹内(宏) |

●卒業研究担当教員一覧

| 機械工学科 | 電気電子通信工学科 | 応用化学科 | ロボティクス学科 | 情報メディア工学科 | データサイエンス学科 | 建築学科 建築コース | 建築学科 生活環境デザインコース |
|---|---|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|--|
| 古神丹村二張綱中瀧桑加石小近增平小古神丹村二張綱中瀧桑加克小近增平小田野澤原縣川崎縣本山林宮 宮 貴 貴 医 貴 貴 大人 医克里克 医克里克 医克里克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克氏 医克里克克克克克克克克克克 | 上木青平字生清大竹進高內野計柳栗質駒亦田本藤根野野常柳縣一田本藤根野町 生守一幸紘敏也真太 | 飯伴佐池芳大内新白小 塚 野添賀澤田倉木池 東野添賀澤田倉木池 | 中極安宮田鄉海大皇 博介幸樹 (4) 中極安宮田鄉海大皇 中國 (4) 中國 (5) 中 | 勝石新具本杉松中加小高勝石新具本杉松中加小高勝石新具本杉松中加小高 | 立美明也。 宣洋明也。 介茂明文彦里 東京 大野野聯官越久浦浦藤沼 村野野聯官越久浦浦藤沼 大船北橋松伊棚 | 小徐佐那安吉木田野上吉竹箕田樋深木 人名斯野下中口田村内輪中口和大 李 秀彰一芳実惠学英宏健章諒佑 郎 治 孝俊一夫 太郎 滅行 郎 治 孝俊一夫 太郎 | 足床工 立木口工 文木口工 新雄 打工 作 数 开 石 上 横 打工 上 新 日 日 海 日 后 日 后 后 日 后 后 后 后 后 后 , 后 后 , 后 , 后 , |

get such sex

| | 1時限(9:00~10:40) | | | | | | | | 2時限(10:50~12:30 | | | | | | |
|-----|---|--------|---------------|--|---|--|---|---|-----------------|--|---|---|--|--|--|
| | 〒 | | | | | | | | 学期 | 科 目 名 | 担当教員 | 教室 | | | |
| | 1 1 1 | | 春春 春 | 日本語表現 I 大学生のための文章読解 健康とスポーツ | 張(文) 稲益 南波 松井 齋藤(早) 多胡 | 2-271 5-501 5-502 体育館 | 1 1 1 1 | | 春春春 春 | エコ入門 [遠] 科学へのいざない [遠] 健康とスポーツ 現代社会の基礎知識 I | 八木田 梅谷 松井 齊藤(早) 多胡 橋本(秀) 筒井 | 体育館 3-325 | | | |
| 曜日 | 1 1 2 2 2 2 3 3 | | 春春春春春春春春 | エコス円 [遠] 天学生のための文章作成 現代産業論 [遠] 哲学 [遠] 報境・エネルギー・SDGs概論 情報通信伝送 Integrated Science and Technology 《再》 | 河住 井 本本業 金 八本界 フレッド | 5-601 2-375 5-104 5-301 | 1 1 2 2 2 2 | | 春春 春春春春春 | 心理学 大学生のための文章読解 大学生のための文章作成 電子物性 現代産業論 [遠] 哲学[遠] 日本語皿 | 芝 瀧 本 崎 南 波 標 本 本 兼 報 (文) | 1-304 5-501 5-502 5-601 1-301 | | | |
| | | | | All and the second | | | 2 | - | 春春 | 経済学 遠 電力系統技術 | 金 竹本(泰) | 5-104 | | | |
| 火曜[| 1 1 1 1 1 1 | | 春 春 春 春春 | クォーク英語科目 クォータ数学科目 クォータ数学科目 クォータ物理科目 法学(日本国憲法) 遠 学修と実工学 | 原田 山中(章) 関根 陸祖 桝田 新井(竜) 周界 中 神下 高岡 早 大田 藤(神) 早 佐藤(神) 平井 佐々木(潔) 辻 大出 豊田 山田 | 5-301 | 1 1 1 1 1 | | 春 春 春 春春 | クォーク英語科目 クォータ数学科目 クォータ物理科目 法学(日本国憲法) 遠 大学生のための文章説解 | 吉田(要) 一 | 5-501 5-402 | | | |
| 日 | 1 1 2 2 | | 春春春春 | 大学生のための文章読解 健康とスポーツ 生命と生態系のしくみ 遠 生涯スポーツ | 安蒜 多胡 齋藤(理) 山口(知) 前野 | 5-302 5-501 体育館 体育館 | 1 1 2 2 2 2 3 | | 春 春春春春春春 | 学修と実工学 健康とスポーツ 生命と生態系のしくみ 遠 生球システムのしくみ 遠 生涯スポーツ 技術科教育法 I [教] 適信機器<隔> | 大出 豊田 田村(直) 山田 多胡 齋藤(理) 若月 山口(知) 前野 本村 丸田 | 5-502 5-301 5-302 体育館 体育館 2-181 3-325 | | | |
| 水曜日 | 2 2 4 | A B | 春春春 春春春春 春春 | エコス門 [遠] Pross on Inter-Cultural Communication 健康とスポーツ 心理学 電気磁気学 地球環境と人間社会 [遠] 宇宙の撰来 [遠] 電気法規と施設管理 | 河住 フレッド 多期 素 が本体 多調 素 が本体 物 で を を が 高 変 に を り 活 大 に り と り 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 大 、 | 5-302 体育館 1-304 1-204 1-205 1-203 | 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 春春春 春春春春春春春 | 日本語 1 スタディスキルズ 健康とスポーツ 心理学 英会語 1 英会語 1 上級英語 1 キャリアデザイン | 劉河住八木田 村井 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 京 (七) 下 (七) (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (七) 下 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) | 2-178 1-355 体育館 1-304 1-255 1-301 1-353 1-254 1-351 5-501 5-502 | | | |
| 木曜日 | 1 1 1 1 1 2 2 3 3 | | 春春春 春 春春春春春春 | エコ人門 遠 科学へのいざない 遠 学棒と実工学 大学生のための文章読解 Focus on Inter-Cultural Communication 健康とスポーツ 交流回路 生涯スポーツ Advanced Test-taking Strategies 学習心理学[数] | 八本田 佐藤出 (杉) 田村尾(杉) 中尾(比) 櫻井 フレ井根 東井 フレ井根 藤 (早) ジョロ(剛) | 5-301 5-302 3-321 3-322 2-273 体育館 2-375 体育館 2-271 1-256 | 1 1 2 2 3 4 | | 春 春 春春春春通 通 | 学修と実工学 大学生のための文章議解 健康とスポーツ 安護同路議習 生産、北モッツ 高電圧・放電工学 教育実習 I [表] 教育実習 I [表] | 大出 豊田 田村(直) 山田 中尾(比) 櫻井 松井 多胡 高穣家(早) 清水(博) 小山(将) 宮原 山口(剛) 瀧ヶ崎 本村 末吉 | 5-301 5-302 3-321 3-322 体育館 2-375 体育館 5-104 2-273 2-273 | | | |
| 金曜日 | 1 1 1 1 | п | 存春 春 春 春 春春春春 | テロル生子はソ クォータ数評科目 クォータ物理科目 ケギータの文章説解 ブログラミング言語基礎 健康科学 大学生のための文章作成 International Work and Study | 田田(明中(章) 原田山中(章) 関野中陸(中海) 新井下高州(昭) 尾関 新井下高州(昭) 尾関 郷地区(超) 郷以乙 佐藤(杉) 中村(耀(海) 平井 佐本(森) 大田 松井 大田 松井 大田 | 5-501 5-502 EDラボ 5-104 5-601 5-602 | 1 1 1 1 1 1 2 3 3 4 | п | 春 春 春 春春春 春春春春春 | クォーク英語科目 クォーク数学科目 クォーク物理科目 日本での生活と学習 エコス円 遠 大学生のための文章説解 日本語プレゼンテーション アログラミンク言語基礎演習 東美指導 [表] 認知神経科学[自] | 吉野平巖谷 (中國) 中國 (中國) 中國 (中國) 中国 (中國) 中国 (中國) 中國 | 2-178 5-501 5-502 2-271 ED7# 5-301 5-602 1-303 | | | |
| 土曜日 | 1 2 2 3 | | 春春春通 | ものづくり基礎実習Ⅰ 応用数学Ⅰ<隔> 代数学Ⅰ<隔> 数学科教育法Ⅱ【教】<隔> | 飯塚 配島 峯 柳下 術藤(和) 術藤(和) | 技術室 1-256 1-355 1-355 | 1 2 2 3 | | 春春春通 | セラック収制 ものづくり基礎実習 I 応用数学 I <隔> 代数学 I <隔> 数学科教育法 II 【教】 <隔> | 飯塚 配島 峯 柳下 衛藤(和) 衛藤(和) | 技術室 1-256 1-355 1-355 | | | |

| | | 3時限(13:20~15:00) 4時限(15:10~16:50) | | | | | |) | | | | 限(17:00~ | 18:40 |) | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------------------|--|--|--|-----------------------|-----|-----------|---|--|---|---------------------------------|-------|--------|---|---|----------------------------------|
| AT 4 | クラス | 学期 | 科 目 名 | 担当教員 | 教室 | 学年 | クラス | 学期 | 科 目 名 | 担当教員 | 教室 | 学年 | クラス | 学期 | 科 目 名 | 担当教員 | 教室 |
| 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 春 春春春春春春 | フレッシャーズセミナー 健康とスポーツ ブレゼンテーション I ブレゼンテーション I 会計学 [遠] 現代社会の諸問題 様本論 教育の方法と技術(…) [教] | 本字清水(为于 中央 | 本育館 1-203 1-205 1-304 2-274 5-302 | 1 | | 春春春春 | 電気情報工学の基礎 学術の探求 遠 電機エネルギー変換 | 竹本(泰) 木許 青柳 平本(泰) 木許 青柳 平本(東) 東東 中 田 進藤 高 根 沢 佐 藤 (参) 上 野 (黄) | 1-351 3-325 | 2 2 2 3 3 | | R春春春春 | 数字 等理 I 生徒指導論[数] 工業科教育法 I [表] | 棚 符 末 官 | 1-254 3-226 5-301 5-401 |
| | А | 春 春 春 春春春春春春春 | クォーク英語科目 クォーク数学科目 クォータ物理科目 中国語会話 I [自] 健康とスポーツ 電気聴とスポーツ 電気聴きスポーツ 電気聴きスポーツ 記述を対してみ 遠 (生涯力学) 遠 (通信機器 < 隔 > キャリアデザイン | 康田 関東 厳令 原口 東 新 中 竜 ・ | 2-178 体育館 9-312 体育館 3-325 5-601 5-602 | 1 1 2 2 3 | | 春 春 春 春春春 | クォータ英語科目 クォータ数学科目 クォータ物理科目 電気電子通信工学実験 I 数倍学 2端 キャリアデザイン | 山中(章) 由古田(要) 一瀬 川上野中白戸 東巖(名) 高隆名 州内内藤(山) 高隆名 梅谷 大(藩) 平井 佐本(藩) 平井 佐本(藩) 半 上近 姜 小山(春) | 9-312 5-601 5-602 | 1 1 2 2 4 | A | 春春春春 春 | 化学 I [1Q] 遠 化学 I [2Q] 遠 化学 II [2Q] 遠 電気電子通信工学実験 I 日本語 リテラン 基礎 I (2021年度以前入学生) 教員実技演習 II [自] | 小野 唐澤 小野 唐澤 上野 (貴) 峯 平野 中尾 化) 宮原 末吉 小山(梓) 山口(剛) | 9-312 2-180 5-601 |
| | В | 春春春春春春 春 | スタディスキルズ プログラミング言語基礎 電気電子通信工学実験 I 号門用語の基礎知識 電気電子通信工学実験 I キャリアデザイン | 河住 進康 大田 生駒 劉田中(佳) 清水(博) 竹本(泰) 峯 平野 姜 小山(将) | 1-355 ED7# 9-312 2-178 2-276 5-501 5-502 | 1 1 2 2 3 | Ι | 春春春春春 | 情報リテラシー 遠 心理学 プログラミング言語基礎演習 電気電子通信工学実験 I 電気電子通信工学実験 II | 田中(佳) 瀧水藤 大田 生駒 清木(韓) 竹本(黍) 峯 | 2-375 EDラボ 9-312 | 2 2 2 3 | В | 春 春春 | スタティスキルズ目 (2021年度以前入学生) 電気電子通信工学実験 I 自由に学ぶ工学系の物理学 [自] 電気電子通信工学実験Ⅲ | 河住 大田 生駒 狩野 佐藤(杉) 服藤 (邦) 柳谷 佐藤(邦) 中村(韓) 中村(韓) 竹本(泰) 峯 平野 | 2-180 9-312 3-226 |
| 11 12 22 23 23 23 24 24 | | 春春春春春春春 春 | エコ入門 遠 スタディスキルズ 統計学 物質の模束 起業とビジネスプラン 技術科教育法=【教】 【就職支援ガイダンス】 機械工学通論【教】 | 佐藤(由) 河住八木田 岡本 狩野 清水(弘) 筒井 本村 加藤(秀) | 1-304 2-372 3-226 3-325 5-502 5-203 5-104 5-301 | 3 3 3 | | 春春春 | ネットワークデザイン 起葉とビジネスブラン 【就職支援ガイダンス】 | 服部(恭) 清水(弘) 筒井 | 1-304 3-325 5-203 5-104 | 3 | | 通 | 介護体験 [[教] 《隔》 | 山口(剛) | 5-401 |
| 1 2 2 2 3 | Ш | 春 春 春 春春春 | クォーク英語科目 クォーク数学科目 クォーク数学科目 フォーク物理科目 プログラミング言語基礎 専門用語の基礎知識 パパワーエレクトロニクス | 廣白戶 新華 企 自戶 新華 企 時田 断 時 在 時 医 時 医 時 医 時 医 時 医 時 医 時 医 時 医 時 医 時 医 | EDラボ 5-203 3-325 | 1 1 2 2 3 3 | | 春 春 春春春 | クォータ数学科目 クォータ物理科目 プログラミング言語基礎演習 専門用語の基礎知識 Science and Technical English Presentations | 山田中(章) 計田田(要) 中 川上野会 藤谷 佐藤内内佐藤田 大田 梅谷 佐藤田 中佐本 本語 ・ 一 本語 ・ 一 本語 ・ 一 本語 ・ 一 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 | EDラボ 2-178 5-602 | 1 1 2 2 2 2 2 | | 春春春春 春 | 化学 I [1Q] 遠 化学 II [2Q] 遠 数学 物理 II スタディスキルズ I (2021年度以前入学生) 栽培[教] | 小野 店澤 神下 佐藤(杉) 河住 竹本(致) | 1-254 3-226 2-180 5-302 |
| 1 1 2 2 2 2 2 | | 春春春春通 | 情報工学の基礎《隔》 ものづくり基礎実習 I 解析学 I 幾何学 I <隔》 数学科教育法 I 【教】 <隔》 | 高崎 進藤 配島 峯 柳下 衛藤(和) 衛藤(和) | 3-325 技術室 1-256 1-355 1-355 | 1 1 2 2 2 | | 春春春春通 | 情報工学の基礎《隔》 ものづくり基礎実習 I 線形代数 I 幾何学 I <隔》 数学科教育法 I 【教】 <隔》 | 高崎 進藤 配島 峯 柳下 衛藤(和) 衛藤(和) | 3-325 技術室 1-256 1-355 1-355 | | | | | | |

2025年度秋学期 授業日程

| 9月22日 (月) | 授業開始 |
|-----------------------|-------------|
| 9月23日 (火・祝日) | 「火曜日の授業」を実施 |
| 10月13日 (月・祝日) | 「月曜日の授業」を実施 |
| 10月24日(金)~ 10月27日(月) | 休講 (大学祭) |
| 11月14日 (金) | セメスター科目のみ開講 |
| 11月24日 (月・振休) | 「月曜日の授業」を実施 |
| 12月23日 (火) | クォータ科目のみ開講 |
| 1月 6日 (火) | クォータ科目のみ開講 |
| 1月 7日 (水) | 「月曜日の授業」を実施 |
| 1月15日 (木) | 「金曜日の授業」を実施 |
| 1月15日 (本) | セメスター科目のみ開講 |
| 1月16日(金)~ 1月18日(日) | 休講 (共通テスト) |
| 1月20日 (火) | 「土曜日の授業」を実施 |
| 1月21日 (水) ~ 1月27日 (火) | 定期末試験 |
| 2月 2日 (月) | 定期末試験 |
| | |

※授業時間帯について

1時限目 9:00~10:40 4時限目 15:10~16:50 2時限目 10:50~12:30 5時限目 17:00~18:40 3時限目 13:20~15:00 6時限目 18:50~19:40 <6時限目は通常授業は開講しません。授業の補講を対象とした時間帯です。>

曜日別 授業回数

| | | P# 1- | 1加 汉未吃 | 1 XX | | |
|-----|--------|-------|--------|-------|---------|---------|
| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | 土曜日 |
| 1 | 9/22 | 9/23 | 9/24 | 9/25 | 9/26 | 9/27 |
| 2 | 9/29 | 9/30 | 10/1 | 10/2 | 10/3 | 10/4 |
| 3 | 10/6 | 10/7 | 10/8 | 10/9 | 10/10 | 10/11 |
| 4 | 10/13 | 10/14 | 10/15 | 10/16 | 10/17 | 10/18 |
| 5 | 10/20 | 10/21 | 10/22 | 10/23 | 10/31 | 11/ 1 |
| 6 | 11/10 | 10/28 | 10/29 | 10/30 | 11/7 | 11/8 |
| 7 | 11/17 | 11/4 | 11/5 | 11/6 | 11/14 | 11/15 |
| 8 | 11/24 | 11/11 | 11/12 | 11/13 | 11/21 | 11/22 |
| 9 | 12/1 | 11/18 | 11/19 | 11/20 | 11/28 | 11/29 |
| 10 | 12/8 | 11/25 | 11/26 | 11/27 | 12/5 | 12/6 |
| 11 | 12/15 | 12/2 | 12/3 | 12/4 | 12/12 | 12/13 |
| 12 | 12/22 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/19 | 12/20 |
| 13 | 1/7(水) | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 1/ 9 | 1/10 |
| 14) | 1/19 | 1/13 | 1/14 | 1/8 | 1/15(木) | 1/20(火) |

は授業曜日の振り替えとなります

クォータ科目 開講日程 (火曜日・金曜日に開講する科目)

| 第3クォータ | 第4クォータ |
|-------------|--------------|
| 9/23~ 11/11 | 11/18 ~ 1/13 |

※水曜日・木曜日に開講する「工学基礎実験」は 第1回~7回までが第3クォータ、第8回~14回までが第4クォータとなります。

●秋学期 集中講義

| 科目名 | 基・先・建 | 学年 | 担当教員 |
|---------------------------------------|----------|----|--------------------------|
| 海外英語セミナー | MECRIDAL | 1 | 関根・一瀬 |
| 地域活動リテラシー | MECRIDAL | 1 | 佐々木(誠) |
| Focus on Cross-Cultural Understanding | MECRIDAL | 1 | フレッド |
| 地域活動演習 I | MECRIDAL | 2 | 佐々木(誠) |
| 地域活動演習 Ⅱ | MECRIDAL | 2 | 佐々木(誠) |
| 地域活動演習Ⅲ | MECRIDAL | 3 | 佐々木(誠) |
| 地域活動演習 Ⅳ | MECRIDAL | 3 | 佐々木(誠) |
| フレッシャーズセミナー≪再履修≫ | MECRIDAL | 1 | 各科教員 |
| ケア空間体験実習 | L | 1 | 勝木・野口(祐)・古賀・藤井 |
| インターンシップ | MCR | 3 | 中野・新倉・芳賀・宮川 |
| インターンシップ・キャリア工房 | EIDAL | 3 | 竹本(泰)・髙津・大宮・樋口(佳)・佐々木(誠) |
| 情報ボランティアⅡ | I | 3 | 松田・髙津 |
| 情報ボランティアⅡ | D | 3 | 条 野 |
| 専門職連携実習 | L | 3 | 勝木・野口(祐)・古賀 |
| 機械実習【教職科目】 | EIAL | 2 | 工藤(雄) |
| 教育ボランティアⅡ【自由科目】 | MECRIDAL | 2 | 瀧ヶ崎 |

●秋学期 カレッジマイスタープログラム(基幹工学部・先進工学部・建築学部)

| ●秋学期 カレッジマイスターブロクラム(基幹エ | | | |
|--------------------------------|----------|----|-------------------------------|
| 科目名 | 基・先・建 | 学年 | 担当教員 |
| 物理体感工房 I | MECRIDAL | 1 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 物理体感工房Ⅱ | MECRIDAL | 1 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 物理体感工房Ⅲ | MECRIDAL | 2 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 物理体感工房Ⅳ | MECRIDAL | 2 | 佐藤(由)・佐藤(杉)・服部(邦)・梅谷・狩野・中村(耀) |
| 機械加工工房Ⅱ | M | 1 | 二ノ宮 |
| 機械加工工房Ⅳ | M | 2 | 二ノ宮・永野 |
| 機械加工工房VI | M | 3 | 二ノ宮 |
| フォーミュラ工房Ⅱ | M | 1 | 中野・安原・桑原 |
| フォーミュラ工房Ⅳ | M | 2 | 中野・安原・桑原 |
| フォーミュラ工房Ⅵ | M | 3 | 中野・安原・桑原 |
| プロダクトデザイン工房Ⅱ | M | 1 | 細田 |
| プロダクトデザイン工房Ⅳ | M | 2 | 細田 |
| プロダクトデザイン工房 VI | M | 3 | 細田 |
| 知能化モビリティⅡ | M | 1 | 石川(貴)・小崎 |
| 知能化モビリティIV | M | 2 | 石川(貴)・小崎 |
| 知能化モビリティVI | M | 3 | 石川(貴)・小崎 |
| 温故知新ものづくり学I | M | 1 | 神 |
| 温故知新ものづくり学Ⅲ | M | 2 | 神 |
| 温故知新ものづくり学V | M | 3 | 神 |
| Science Grit I | С | 1 | 佐野・池添・芳賀・大澤・新倉・小池 |
| Science Grit II | С | 2 | 佐野・池添・芳賀・大澤・新倉・小池 |
| Science Grit V | С | 3 | 佐野・池添・芳賀・大澤・新倉・小池 |
| SDGs for Engineers Prep | С | 1 | 内田・伴 |
| SDGs for Engineers II | С | 2 | 内田・伴 |
| SDGs for Engineers IV | С | 3 | 内田・伴 |
| ヒューマノイドロボット研究Ⅱ | R | 1 | 樋口(勝)・中里 |
| ヒューマノイドロボット研究IV | R | 2 | 樋口(勝)・中里 |
| ヒューマノイドロボット研究VI | R | 3 | 樋口(勝)・中里 |
| ロボット製作プロジェクトⅡ | R | 1 | 安原・宮川 |
| ロボット製作プロジェクトIV | R | 2 | 安原・宮川 |
| ロボット製作プロジェクトVI | R | 3 | 安原・宮川 |
| ロボットボランティアI | R | 1 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアⅡ | R | 1 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアⅢ | R | 2 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアIV | R | 2 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアV | R | 3 | 櫛橋・中里・山縣 |
| ロボットボランティアVI | R | 3 | 櫛橋・中里・山縣 |
| フィジカルコンピューティング工房Ⅱ | ID | 1 | 新井(啓)・船越・橋浦 |
| フィジカルコンピューティング工房Ⅳ | ID | 2 | 新井(啓)・船越・橋浦 |
| 木造建築工房Ⅲ | AL | 2 | 勝木・野口(憲)・竹内(宏) |

学科略号

基幹工学部

M 機械工学科

E 電気情報工学科 (電気電子通信工学科)

C 環境生命化学科 (応用化学科) 先進工学部

R ロボティクス学科

I 情報メディア工学科

D データサイエンス学科

建築学部

A 建築学科 建築コース

L 建築学科 生活環境デザインコース

令和了年度 基幹工学部電気情報工学科 秋学期時間割表 一个和了年度 基幹工学部電気電子通信工学科 秋学期時間割表

get such sex

| | | | | 頻(9:00~ | 10:40) | | 2時限(10:50~12:30) | | | | | | | |
|-----|--|--------|---------------|--|--|---|------------------|------------------|--|---|--|--|--|--|
| | 学 年 | 2 | 字期 | 科 目 名 | 担当教員 | 字年 | クラス | 学期 | 科 目 名 | 担当教員 | | | | |
| 月曜日 | 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 | ^ | 机秋秋秋秋秋秋秋 秋秋秋秋 | 確率論 日本請表現 I 現代産業論 i遠! 大学生のための文章作成 心理学 健康とスポーツ 大学生のための文章読解 データサイエンスとAI人門 遠 哲学 遠 経済学 i遠 経済学 i遠 経済学 i遠 | 関本 張(文) 本木 総益・ 総本・ 新雄・ ※ 一 一 一 一 で の に 一 の に の に 大 の に に の に に の に の に に の に の に に の の に る に の に の に の に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る 。 に 。 に る に る に る 。 に る 。 に 。 | 1 | A B | 树秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋 | 電気計測 電気計測 電気計測 ギース・フ門 [遠] エコ入門 [遠] 現代産業論 [遠] 他康とスポーツ 大学生のための文章作成 電子デバイス 終済学 [遠] 哲学 [遠] 哲学 [遠] 哲学 [遠] 哲学 [遠] 哲学 [遠] | 高供限 生物谷 化木木 生物谷 木木木 新族 機力 一本 於桶從井 前波 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 一種 | | | | |
| | 1 | | 秋 | クォータ英語科目 | 山中(章) 一瀬 川上 野中 桝田 新井(竜) | 1 | | 秋 | クォータ英語科目 | 関根 野中 陸田 白戸 秦 巌谷 桝田 新井(竜) | | | | |
| 火曜日 | 1 1 1 1 | Α | 秋 秋 秋 秋秋秋 秋 | クォータ数学科目 クォータ物理科目 プレゼンテーション I (()学年のみ) 英会話 I (1学年のみ) 英会話 I (1学年のみ) 英会 と生態系のしくみ 遠 | 尾関 物下 高岡 内藤 物下 高岡 内藤 物 衛 値 泊 加藤 (仲) 佐藤 (柏) 佐藤 (由) 中村 (郷) 平井 (皮田 陸田 吉田 (要) 齋藤 (理) 辻 | 1 1 1 1 1 1 2 2 | | 秋 秋 秋 秋秋秋秋 秋 | クォータ数学科目 クォータ物理科目 生命と生態系のしくみ 遠 大学生のための文章作成 健康とスポーツ 地球システムのしくみ 遠 | 尾関 (公) 高岡 堀内 佐藤 (弘) 高岡 堀内 佐藤 (祖) 加藤 (仲) 橋谷 狩野 佐藤 (由) 長崎 齋藤 (理) 辻 中尾 (比) 安泰 多樹 山口 (知) 前野 | | | | |
| | 1 1 1 2 2 | | 秋秋秋秋秋秋 | 学修と実工学 大学生のための文章作成 健康とスポーツ 生涯スポーツ 健康科学 環境と科学技術 遠 | 大出豊田山田 安蒜 多胡 山口(知) 前野 齋藤(早) 佐藤(杉) 八木田河住 | 2 3 | | 秋秋 | 健康科学 信号処理 情報理論 | 斎藤(早) 大田 | | | | |
| 水曜日 | 1 2 3 | | 秋秋秋秋 | Focus on Inter-Cultural Communication 心理学 教育制度論【教】 電気 C A D < 隔 > | フレッド 瀧ヶ崎 小山(将) 高根沢 | 1 1 2 2 2 2 2 3 4 | | 以秋秋秋秋秋秋秋秋 | 日本語II 心理学 英会話II 上級英語II 上級英語II 上級英語II 電気CAD<隔> 教職实践演習(中·高)[教] | - 劉 瀧秦甲塩倉高宮 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | | |
| 木曜日 | 1 1 1 1 3 3 | | 秋秋秋秋秋秋秋 | 電気回路基礎 電気回路基礎 科学へのいざない [遠] 学修と実工学 大学生のための文章作成 Fous on Inter-Cultural Communication システム制御 International Work and Study | 字資神 平栗 佐族(参) 大出 豊田 山田 櫻井 中尾(比) フレッド 生駒 ジョン | 1 1 2 2 3 4 4 | В | 秋秋秋秋秋通通 | 電気回路基礎演習 電気回路基礎演習 法気回路基礎演習 大学生のための文章作成 システム解析 キャリアデザイン 音響・画像処理 教育実習 I 【教】 教育実習 II 【教】 | 字資神 罕栗 中尾(比) 櫻井 進藤 茶小山(将) 木計 小山(将) 宮原 山口(剛 瀧ヶ崎 本村 末吉 | | | | |
| | 1 | | 秋 | クォータ英語科目 | 山中(章) 一瀬 川上 野中 桝田 新井(竜) | 1 | | 秋 | クォータ英語科目 | 関根 野中 陸田 白戸 秦 巌谷 桝田 新井(竜) | | | | |
| 仝 | 1 | | 秋秋 | クォータ数学科目 クォータ物理科目 | 尾関柳下 高岡 内藤 齊藤 (直) 加藤 (伸) 佐藤 (杉) 佐藤 (由) 中村(耀) 平井 佐々木(潔) | 1 1 1 | | 秋 秋 秋 | クォータ数学科目 クォータ物理科目 ロ本での仕げと学習《画》 | 尾関 佐藤(弘) 高岡 堀内 齊藤(直) 加藤(伸) 梅谷 狩野 佐藤(由) 長崎 劉 | | | | |
| 曜日 | | B B | 秋秋秋 | プレゼンテーション I (1学年のみ) 英会語 I (1学年のみ) 英会語 I (1学年のみ) 英会語 I (1学年のみの文章 法学生のための文章 電気経気学応用 物質の探求 ライフサイクルアセスメント概論 健康科学 会社の仕組み と暮音の仕組み Advanced Test-taking Strategies | 12 (本 (本) (和) (和 | 1 1 1 1 1 2 3 | | 饮秋秋秋秋 秋秋 | 日本での生活と学習《再》 エス人門 遠 大学生のための文章作成 日本語ブレゼンテーション 環境と工学ライティング 【自】 会社の仕組みと経営の仕組み 職業指導 I【教】 | 到人木田 杯益 安蒜 中居(比) 河 筒井 緒野 | | | | |
| 土曜日 | 1 2 2 3 3 | | 秋秋 | コンピュータアーキテクチャ <隔> に用数学Ⅱ<隔> 代数学Ⅱ<隔> 数学科教育法Ⅱ【教】 <隔> 中学技術の教材開発【教】 | 高崎 柳下 衛藤(和) 衛藤(和) 工藤(雄) | 1 2 2 3 3 | | 秋 | コンピュータアーキテクチャ 《陽》 代数学Ⅱ<陽> 代数学Ⅱ<陽> 数学科教育法Ⅱ【教】 <陽> 中学技術の教材開発【教】 | 高崎 柳下 衛藤(和) 衛藤(和) 工藤(雄) | | | | |

| | | 限(13:20~ | 15:00) | | | | 5時限(17:00~18:40) | | | | | | |
|---|----------------|--|--|--------------------------------------|-----|---------------|---|---|-----------------------|-----|-----------|--|--|
| 学 クラ 年 ス | 学期 | 科目名 | 担当教員 | 学年 | クラマ | 学期 | 科 目 名 | 担当教員 | 学年 | クラス | 学期 | 科目名 | 担当教員 |
| 1 A 1 B 1 2 2 2 3 3 3 | 秋 | ディジタル回路 ディジタル回路 目が覚める科学技術史 [自] ブレゼンテーションⅡ ブレゼンテーションⅡ プレゼンテーションⅡ で計学[速] 電力発生技術 | 字實神 內野 ((((((((((((((((((| 2 2 3 | | 秋秋秋 | 学科探求セミナー 電気回路応用 宇宙の探求 遠 道徳教育の指導法<再> 【教】 | 進藤 木許 青柳 平栗 字賀神 生駒 清水 (博) 八田 竹本(泰) 高根沢 八野 上野(貴) 佐藤(杉) 鑑ヶ崎 | 1 2 2 | | 秋秋秋秋 | 情報リテラシー《冉》 遠 教職論【教】 数学 | 加藤(利)田中(住) 宮原 堀内 斜野 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 A A 2 2 2 2 2 | 秋 秋 秋 秋秋秋秋秋 秋秋 | クォーク英語科目 クォーク数学科目 クォーク物理科目 エスス門 [遠] 大学生のための文章作成 朝家の基礎(自) 中国電音が通信工学実験 地球システムのしくみ 遠 キャリアデザイン 政治学 [遠] | 原田 吉田(要) 一瀬 原田 吉田(要) 一瀬 高田 整谷 桝田 新井(竜) 尾関 佐藤(夏) 堀内 内藤 積給 舒野 中村(編) 平井 佐々木(潔) 長崎 瀬木 製 新井 業 平野 若月 要 水 本 が 大 が 大 が 大 が 大 が 表 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 、 大 が に が 、 大 が に が 、 大 が に が 、 、 、 が 、 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 が 、 、 が 、 が 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | 1 1 1 1 2 2 2 3 | | 秋 秋 秋 秋秋秋秋秋 | クォータ英語科目 クォータ数学科目 クォータ物理科目 化学1【3Q】 遠 化学1【4Q】 遠 電気電子通信工学実験 II 数合学 遠 キャリアデザイン 工業科教育法 II【教】 | 山中(章) 陶根 一瀬 川上野中 白戸 秦 厳谷 佐藤(建),高岡 堀内 内藤 隆名(曲) 中村 (編) 平井 佐々木(藩) 小野 唐澤 木計 峯 平野 辻 姜 子山(晉) 宮 塚 | 1 1 2 2 3 | Α | 秋秋秋秋 秋 | 化学 I [30] 遠 化学 I [40] 遠 電気電子通信工学実験 I 日本語リテラシー基礎 I (2021年度以再入学生) 教員実技演習 I [自] | 小野 唐澤 小野 唐澤 木計 業 平野 中尾(比) 宮原 末吉 小山(将) 山口(側) |
| 1 1 1 2 B 2 3 | 秋秋秋秋秋 | 統計学 スタディスキルズ 日本事情 電気電子通信工学実験II クリティカルリーディング 電気電子通信工学実験IV | 岡本 河住八木田 劉 進藤 内野 田中(桂) 平栗 高根沢 峯 平野 | 1 2 3 | В | 秋秋秋 | 情報リテラシー《再》 遠 電気電子通信工学実験II 電気電子通信工学実験IV | 加藤(利) 田中(佳) 進藤 内野 平栗 高模沢 峯 平野 | 1 1 1 2 2 | В | 秋 秋秋 秋秋 弘 | 情報リテラシー《再》 遠 教職論[教] 自由に学ぶ工学系の物理学 [自] 電気電子通信工学実験ロスタディスキルズ目 (2021年度以前入学生) 電気電子通信工学実験V | 加藤(利)田中(桂) 田村(直) 斧野 佐藤(杉)服部(邦) 棒佐藤(由)中村(耀) 進藤内野 河住 平栗 高根沢 峯 平野 |
| 1 1 1 2 2 2 2 2 3 | 秋 秋秋秋秋秋秋秋秋秋 | スタディスキルズ 物質の探求 クリティカルリーディング キャリアデザイン 技術科教育法Ⅱ【教】 機械工学通論【教】 | 中村(耀) 平井 佐々水(潔) 佐藤(由) 橋本(秀) 筒井 芝 河住 八木田 狩野 田中(桂) 姜 小山(将) 本村 加藤(秀) | 1 2 3 | | 秋秋秋 | 工学基礎実験[3Q・4Q] 専門用語の基礎知識 【鋭職支援ガイダンス】 | 中村(鰡) 平井 佐々木(潔) 田中(佳) | 3 3 | | 秋通 | | 山口(剛) |
| 1 1 1 2 2 2 2 | | クォータ物理科目 ジェンダー論【自】 | 廃田 吉田(要) 一瀬 白戸泰 巌谷 桝田 新井(竜) 尾関 佐藤(望) 堀内 内藤 齊藤(龍) 堀内 内藤 齊藤(龍) 平井 佐 木(潔) 長崎 劉 生駒 人木田 河住 田中(性) | 1 1 1 1 1 1 2 3 | | 秋 秋 秋 秋秋秋秋秋 秋 | クォータ英語科目 クォータ数学科目 クォータ物理科目 暮らしの支援とエンジニアの協働 化学 I [3Q] ixi 化学 I [4Q] ixi アナログ回路 Science and Technical English Presentations <再ン 精彩監査(定名合的文学の時間の指導は 【教】 | 山中(章) 関根 一瀬 沿底値(3) 高岡 場内 内能 陸名 保証(3) 高岡 場内 内能 陸名 保証(由) 中村(編) 野木 細田 条野 轉橋 小野 唐澤 小野 唐澤 ト野 | 1 1 2 2 2 2 3 | | 秋秋秋秋 秋秋 | 化学 II [4Q] 適 数学 物理 I スタディスキルズ I (2021年度以前入学生) 介護体験 I 【教】 | 小野 唐澤 小野 唐澤 柳下 佐藤(杉) 河住 山口(剛) 末吉 工藤(維) |
| 1 2 2 2 2 2 | 秋秋 秋秋通 | ものづくり基礎実習Ⅱ ワイヤレスネットワーク (陽) 解析学Ⅱ 機向学Ⅱ<陽> 数学科教育法Ⅱ【教】 <陽> | 配局 举 推名 (克) 柳 下 衛藤 (和) 衛藤 (和) | 1 2 2 2 2 | | 秋秋 秋秋通 | ものづくり基礎実習 II ワイヤレスネットワーク <隔> 級形代数 II 幾何学 II <隔> 数学科教育法 I【数】 <隔> | 配局 举 椎名(克) 柳下 衛藤(和) | | | | | |