

令和4年度活動一覧

| 月 | 日 | 活 動 内 容 | 月 | 日 | 活 動 内 容 |
|----|----|---|----|-----------------|-------------------|
| 4 | 5 | 第1回センタースタッフ打合せ | 10 | 25 | 第25回センタースタッフ打合せ |
| | 12 | 第2回センタースタッフ打合せ | | 22-23 | 法定停電 |
| | 19 | 第3回センタースタッフ打合せ | | 31 | 第1回情報メディア基盤センター会議 |
| | 26 | 第4回センタースタッフ打合せ | 11 | 1 | 第26回センタースタッフ打合せ |
| 5 | 17 | 第5回センタースタッフ打合せ | | 8 | 第27回センタースタッフ打合せ |
| | 24 | 第6回センタースタッフ打合せ | | 15 | 第28回センタースタッフ打合せ |
| | 31 | 第7回センタースタッフ打合せ | | 22 | 第29回センタースタッフ打合せ |
| 6 | 7 | 第8回センタースタッフ打合せ | | 30 | 第30回センタースタッフ打合せ |
| | 14 | 第9回センタースタッフ打合せ | 12 | 6 | 第31回センタースタッフ打合せ |
| | 21 | 第10回センタースタッフ打合せ | | 13 | 第32回センタースタッフ打合せ |
| | 28 | 第11回センタースタッフ打合せ | | 20 | 第33回センタースタッフ打合せ |
| | 30 | 第19回 国立大学法人情報系センター協議会総会 (オンライン開催・金沢大学) | | 27 | 第34回センタースタッフ打合せ |
| 7 | 5 | 第12回センタースタッフ打合せ | | 1 | 5 |
| | 12 | 第13回センタースタッフ打合せ | 10 | | 第35回センタースタッフ打合せ |
| | 19 | 第14回センタースタッフ打合せ | 17 | | 第36回センタースタッフ打合せ |
| | 26 | 第15回センタースタッフ打合せ | 24 | | 第37回センタースタッフ打合せ |
| 8 | 2 | 第16回センタースタッフ打合せ | 31 | | 第38回センタースタッフ打合せ |
| | 9 | 第17回センタースタッフ打合せ | 2 | 7 | 第39回センタースタッフ打合せ |
| | 30 | 第18回センタースタッフ打合せ | | 14 | 第40回センタースタッフ打合せ |
| 9 | 6 | 第19回センタースタッフ打合せ | | 21 | 第41回センタースタッフ打合せ |
| | 13 | 第20回センタースタッフ打合せ | 28 | 第42回センタースタッフ打合せ | |
| | 20 | 第21回センタースタッフ打合せ | 3 | 7 | 第43回センタースタッフ打合せ |
| | 27 | 第22回センタースタッフ打合せ | | 14 | 第44回センタースタッフ打合せ |
| 10 | 4 | 第23回センタースタッフ打合せ | | 28 | 第45回センタースタッフ打合せ |
| | 11 | 第24回センタースタッフ打合せ | | | |

令和4年度研究会・研修会等参加報告

国立大学法人情報系センター協議会

日 程：6月30日(木)

主 催：金沢大学

会 場：オンライン開催

参加者：伊藤和人 齋藤由明 原口史之

内 容：総会では、文部科学省から学術情報基盤整備の動向と題して研究 DX の取り組み、大学図書館の在り方に関する議論、学術情報基盤実態調査の結果概要について講演があった。国立情報学研究所から次世代学術情報ネットワーク SINET6、研究データ基盤 (NII Research Data Cloud) の整備状況、学認クラウド導入支援サービス、NII-SOCS 第2期における改善点が紹介された。統一テーマ「Before DX、After DX」では金沢大学よりメタバースを利用した xR 教材作成のための設備とスタッフの整備について講演があった。地区報告においては統一テーマに関連して各大学における様々な DX 取り組みの成果と課題が報告された。

大学等におけるセキュリティ対策にかかるセミナー

日 程：8月18日(木)

主 催：文部科学省

会 場：オンライン開催

参加者：伊藤和人 南雲浩二 齋藤広宣 藤田祐樹 青木拓也

内 容：Microsoft 365 が有するセキュリティに関する多くの機能を活用して効果的なセキュリティ対策を講じるための実用的なセミナーである。文部科学省基幹 LAN システムにおけるセキュリティ対策、教育研究機関におけるセキュリティの現状と課題、新たな攻撃の予防とセキュリティガバナンス、最新の XDR および SIEM による脅威検知・クラウドセキュリティに関する講演があり、Microsoft 365 の機能の紹介を始め、セキュリティ一般論から Microsoft 365 のセキュリティ機能の実践的な使い方や Exchange Online の使い方のポイントが紹介された。

Microsoft Education 大学ユーザー会

日 程：9月2日（金）

主 催：日本マイクロソフト株式会社

会 場：日本マイクロソフト株式会社 品川本社

参加者：齋藤広宣

内 容：大学における Microsoft 365 や Azure、Power Platform などの導入・実践についてユーザーの講演を聴講し、またマイクロソフト社員との意見交換を行った。

情報処理技術セミナー（認証編）【活用編】

日 程：9月29日（木）、9月30日（金）

主 催：国立情報学研究所

会 場：オンライン開催

参加者：齋藤広宣

内 容：Shibboleth IdP の構築経験を前提に、Shibboleth SP の構築、Web アプリケーションの Shibboleth 化などの実習を行った。

情報処理技術セミナー（認証編）【IDaaS 編】

日 程：11月10日（木）、11月11日（金）

主 催：国立情報学研究所

会 場：オンライン開催

参加者：天野直子

内 容：認証連携の仕組み、認証の設定、属性情報のやり取りの流れの習得および IDaaS を使用した学認参加手順の実習を行った。

第31回研究教育のためのクラウド利活用セミナー

日 程：11月9日(水)～11月18日(金)

主 催：国立情報学研究所

会 場：オンライン開催

参加者：齋藤広宣

内 容：クラウド型の ID 管理・認証基盤に関するサービスの紹介、活用事例等をオンライン聴講した。統合 ID 管理・認証サービスの「SeciossLink」「Extic」の紹介、および学認のアップデート情報について説明を受けた。

情報メディア基盤センター利用案内

情報メディア基盤センター（以下、「センター」）では、以下のシステムの管理運営を行っています。利用には申請が必要な場合がありますので、詳細はセンターの Web サイトを参照してください。

<https://www.itc.saitama-u.ac.jp>

1. 全学情報基盤システム=SERN

(Saitama university Education and Research Network)

1) 全学統一認証アカウント

全学生および教職員に、学内のシステム利用に必要なアカウントの発行を行っています。このアカウントで、センターが提供している学内 LAN、全学情報教育システムの利用および学内の各部局で管理運営している様々なシステムへのログインが可能となります。なお、学外者が本学のサービスの一部を利用できる「一時アカウント」の発行も行っています。

2) 各種ホスティングサービス

- Web ホスティングサービス
教育・研究・業務用のホームページ公開を目的とする Web ホスティングサービスを提供しています。
- DB ホスティングサービス
オープンソースの RDBMS（リレーショナルデータベース管理システム）MySQL を利用した DB（データベース）ホスティングサービスを提供しています。
- DNS ホスティングサービス（令和 4 年 5 月提供終了）
学科・部局等の DNS サーバをホスティング提供しています。

3) メールングリストサービス

GNU Mailman によるメールングリストサービスを提供しています。

4) ハウジングサービス（新規受付は停止しております）

5) 全学情報教育システム

ネットブート方式の合計 296 台の Windows 端末と 7 台の課金プリンタを配置し、講義および自習利用に提供しています。

6) アンチウイルスソフトウェア（Sophos Endpoint Security and Control）

全学生および教職員が利用できるウイルス対策ソフトを提供しています。
(令和 5 年 2 月末でサービス提供・サポートを終了しました)

7) 情報倫理と情報セキュリティ e ラーニング

本学の学生・教職員全員が利用できる情報倫理および情報セキュリティを学ぶための e ラーニング教材「INFOSS 情報倫理」を用意しています。

2. マイクロソフト包括ライセンス契約

埼玉大学では平成 28 年度より日本マイクロソフト株式会社と包括ライセンス契約を締結しており、実際の利用にあたっての窓口をセンターが担当しています。

3. クラウド DNS コネクトサービス

従来の DNS ホスティングサービスに代わり、令和 4 年 6 月よりクラウド利用による新サービスを開始しました。

ドメイン管理者はセンターに対して以下の作業を依頼することができます。

- 自ドメイン（ゾーン）の全レコード情報の閲覧
- レコードの修正・追加・削除作業

4. 代表メールアドレス（組織メールアドレス）

グループやプロジェクトなど組織単位で使える共通メールアドレスを発行しています。本サービスは外部委託により運用され、センターがサポートの仲介等を行っています。（令和 4 年度でサービス終了。令和 5 年 3 月から Microsoft365 配布グループへ移行）

5. 証明書発行サービス

国立情報学研究所の「UPKI 電子証明書発行サービス」を利用して、必要なサーバ証明書の発行を受けることができます。

6. 学術認証フェデレーション（GakuNin）

学術認証フェデレーション（以下、学認）とは、学術 e-リソースを提供する機関・出版社等と、これを利用する大学等で構成された連合体です。学認が定めたポリシーの下、相互に信頼しあうことにより Web 上の認証連携が可能となっています。埼玉大学では平成 30 年度より学認に参加しており、下記のサービスを利用することができます。

- ・大容量ファイル共有サービス「NII FileSender」
- ・学術クラウドゲートウェイ
- ・eduroamJP 認証連携 ID サービス

7. 東京大学スーパーコンピュータの利用

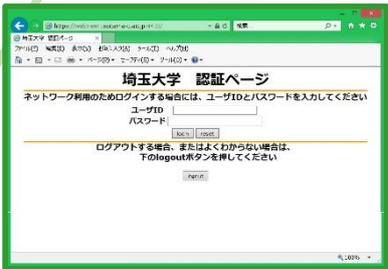
東京大学情報基盤センターが提供している各種スーパーコンピュータシステムを利用する場合の利用料金の一部を負担しています。

8. 大判プリンタ

学会のポスター等に利用可能な B0 サイズまで印刷できるプリンタを用意しています。学生が使用する場合は指導教員の許可が必要です。

1 SERN

Saitama University Education and Research Network
(全学情報基盤システム)



有線認証画面

学内無線 LAN



1) 全学統一認証アカウント

- 2) ホスティングサービス
 - Web ホスティングサービス
 - DB ホスティングサービス
 - DNS ホスティングサービス※
- 3) メーリングリストサービス
- 4) ハウジングサービス

※令和 4 年 5 月まで



6) ウイルス対策ソフト
SOPHOS
(令和 5 年 2 月まで)

5) 全学情報教育システム

ネットブック端末
課金プリンタ

7) 情報倫理と情報セキュリティ
(e ラーニング)

3 クラウド DNS
コネクトサービス

4 代表メールアドレス
(組織メールアドレス)

5 UPKI
電子証明書発行サービス

6 学術認証フェデレーション
(GakuNin)

7 東大スーパーコンピュータ



8 大判プリンタ×3 台

2 マイクロソフト
包括ライセンス契約
Microsoft365 Education

Microsoft Windows OS
(アップグレードライセンス版)
Microsoft Office
メール

マイクロソフト包括ライセンス 利用案内

埼玉大学では平成28年度より日本マイクロソフト株式会社と包括ライセンス契約を締結しています。Office ソフトやクライアントアクセスライセンス (CAL) 等のマイクロソフト製品の利用が可能のほか、本契約に付随する特典としてマイクロソフトのクラウドサービス Microsoft365 Education を利用することができます。

情報メディア基盤センターでは、ユーザーが本契約によるサービスを楽しむようにソフトウェアの整備と管理を行い、契約に則した適切なアカウントを発行するとともに、利用要項の整備を行っています。

年度毎に契約を締結し直すため、契約内容は変更される可能性があります。利用の際は情報メディア基盤センターのホームページにて、利用資格や手順を確認してください。

◆ソフトウェアの提供

埼玉大学の資産であるコンピュータに利用できるソフトウェアの提供をしています。

1) Microsoft Windows OS (アップグレードライセンス版)

<https://www.itc.saitama-u.ac.jp/services/MS/windowsSA.html>

2) Microsoft365 Apps 共用端末向け (シェア方式・デバイスライセンス方式)

<https://www.itc.saitama-u.ac.jp/services/MS/CloudOffice-special.html>

◆Office365 アカウントの発行 (Microsoft365 Education)

埼玉大学の学生および教職員に Office365 アカウントを付与しており、本学在籍中は下記サービスを利用することができます。

1) Office365 メール (クラウド電子メールサービス Exchange Online)

クラウド電子メールサービス "Exchange Online" を本学学生および教職員のメールシステムとして採用しています。

<https://www.itc.saitama-u.ac.jp/services/mail/CloudMail.htm>

2) Microsoft365 配布グループ (メーリングリスト)

組織や係等、複数のメンバーへ同じメールを配信するためのメールアドレスを付与します。従来の代表メールアドレス (組織メールアドレス) に代わるサービスとして、令和5年3月に旧サービスからの移行手続きと並行運用を開始しました。

<https://www.itc.saitama-u.ac.jp/services/MS/M365-DistributionGroup.html>

3) Microsoft365 Apps for enterprise (旧名称: Office365 ProPlus・個人利用端末向け)

- ・ Word ・ Excel ・ PowerPoint ・ Access (Windows のみ)
- ・ Outlook ・ OneNote ・ Publisher (Windows のみ)

<https://www.itc.saitama-u.ac.jp/services/MS/CloudOffice.html>

大判プリンタ 利用案内

情報メディア基盤センターにて、カラー印刷のできるプリンタを3台用意しています。
学会用ポスターの作成等にご活用ください。

- 【利用資格】 本学の教職員および教職員の許可を得た学生
- 【利用料金】 1枚 1000円
- 【印刷サイズ】 B0サイズまで
※ロール紙利用につき横断幕のような長いものも印刷可能（要事前相談）
- 【申請方法】 事前申請は不要です。
センター窓口にお越しいただき、大判プリンタを使用されたい旨をお申出ください。職員が設置場所（センター棟 2F）へご案内します。
窓口受付期間 : 平日 9:00～16:30（12:15～13:15を除く）
プリンタ利用時間 : 平日 9:00～16:50※時間内にご退室ください

【プリンタについて】

現在センターでは、下記3台の大判カラープリンタを保有しています。
用紙およびインクは、必ず備え付けのものをご利用ください。
お持込みはできません。

- ①HP DesignjetT2300ps
- ②HP DesignjetT795
- ③HP DesignjetT930（A判専用）

※大判プリンタの詳細は下記をご参照ください。

<https://www.itc.saitama-u.ac.jp/services/printer.html>



裁断機 (A0以下)
XTRIMMERエクストリマー

利用方法

レバーをロック/解除する
ロック 解除
使用後は必ずロックしてください

1. レバーを解除する
2. レールの下に原稿を入れ、左端のポジションガイドに合わせる
※レールの下に手を入れないでください
3. 原稿を前後に調節して裁断面を合わせる
裁断面を深いラインに合わせる

4. レバーをロックする
5. スライダーを始点から終点まで往復させる
6. レバーを解除して原稿を取り出す
使用後はレバーを必ずロックする

ルールやスライダーなどの可動部に手や指を挟まないようご注意ください

専用カッターを
備えています
用途に合わせて
ご利用ください

Microsoft Windows OS および Microsoft365Apps(デバイスライセンス方式) 利用状況

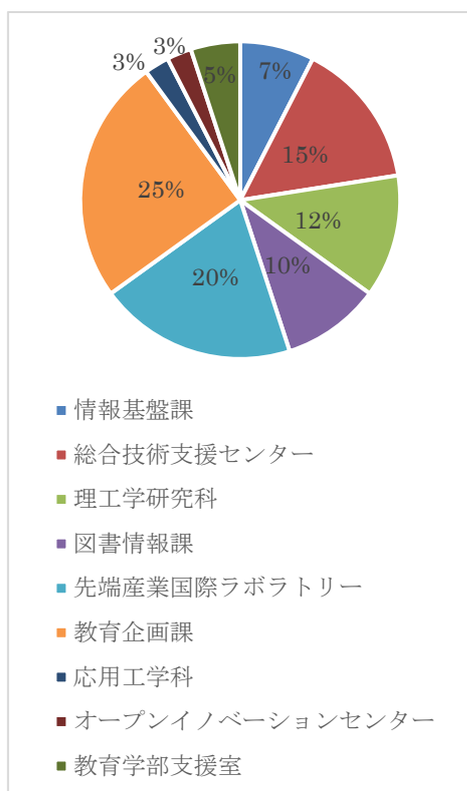
Microsoft Windows OS (アップグレードライセンス版) 申請数

令和4年度 Microsoft Windows OS (アップグレードライセンス版) の利用申請は“0”でした。

現在は、OS をアップデートする際、殆どの場合メディアを使用する必要がなく、ユーザー自身でアップデートする方法がマイクロソフトから公開されており、従来のような、ユーザーからの申請による OS インストールメディアの貸し出しが不要となった為と推測されます。

Microsoft365 Apps 共用端末向け (デバイスライセンス方式) 申請数

令和4年度 Microsoft365 Apps for enterprise (M365 Apps) 共用端末向けデバイスライセンス方式の利用申請数および台数をまとめたものです。



| 利用部署 | 申請数 | 利用台数 |
|-----------------|-----------|-----------|
| 情報基盤課 | 3 | 3 |
| 総合技術支援センター | 6 | 6 |
| 理工学研究科 | 5 | 5 |
| 図書情報課 | 2 | 4 |
| 先端産業国際ラボラトリー | 2 | 8 |
| 教育企画課 | 1 | 10 |
| 応用工学科 | 1 | 1 |
| オープンイノベーションセンター | 1 | 1 |
| 教育学部支援室 | 2 | 2 |
| | 23 | 40 |

大判プリンタ 利用状況

令和4年1月～令和4年12月の1年間に、情報メディア基盤センターの大判プリンタを利用した延べ人数および印刷枚数を示しています。

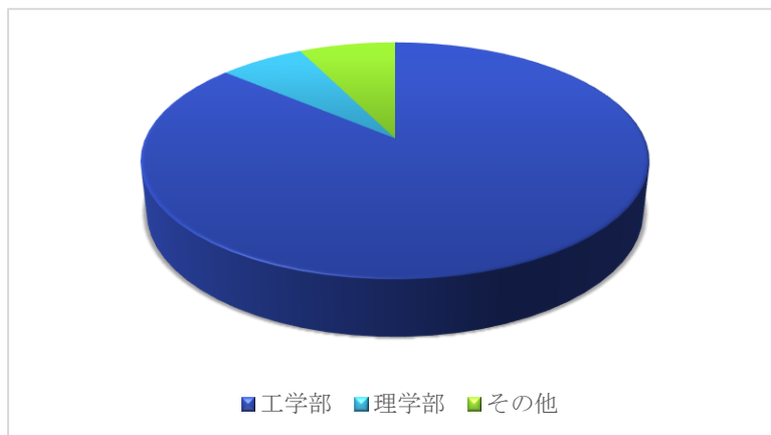
学部・学科は利用用途に基づくもので、必ずしも利用者の所属ではありません。

所属を問わず全学的にサービス提供している当センターの大判プリンタは、例年一定量の利用がありました。しかし、過去2年間はコロナ禍の影響で利用回数が減少していたものの、令和4年8月以降は徐々に利用回数が増加し、コロナ禍前に戻りつつあります。

学部・学科別利用状況(延べ人数および印刷枚数)

| 学部など | 学科など | 利用回数 | 利用枚数 |
|------|-----------------|------|------|
| 工学部 | 機械工学・システムデザイン学科 | 15 | 22 |
| | 電気電子物理工学科 | 26 | 51 |
| | 情報工学科 | 25 | 42 |
| | 応用化学科 | 23 | 39 |
| | 環境社会デザイン学科 | 18 | 44 |
| | 機能材料工学科 | 2 | 2 |
| 理学部 | 生体制御学科 | 6 | 9 |
| | 分子生物学科 | 3 | 6 |
| その他 | 基盤教育研究センター | 1 | 5 |
| | 国際交流課 | 5 | 12 |
| 合計 | | 124 | 232 |

※工学部には理工学研究科を含みます



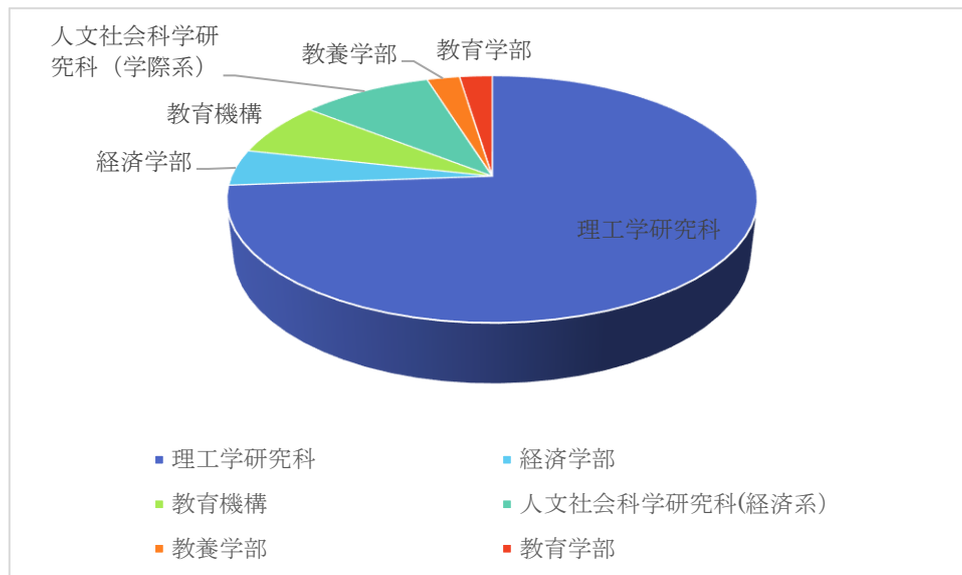
一時アカウント発行状況

学会や学外研究者の短期滞在、学外者を対象とした講習会の開催など、学内ネットワークや全学情報教育システム端末（学内 PC）を学外の方に提供するために発行された一時アカウントの発行数を申請者の所属別に集計したものです。ネットワーク利用の際は 1 アカウントで複数名の利用が可能です。教育システム端末は端末 1 台につき 1 アカウント必要となるため、発行アカウント数は申請件数や利用者数とは一致しません。

令和 3（2021）年度に続き令和 4（2022）年度においても、新型コロナウイルス感染症予防のため講習会等がオンラインで行われたこと、学外研究者が来学を見合わせたことにより、学内ネットワークを学外者が利用する機会が例年に比べて減少しています。

令和 4 年度部局別発行状況

| 部局名 | ネットワーク利用 | 教育端末利用 | 計 |
|----------------|----------|--------|----|
| 理工学研究科 | 31 | 0 | 31 |
| 経済学部 | 2 | 0 | 2 |
| 教育機構 | 3 | 0 | 3 |
| 人文社会科学研究所（学際系） | 4 | 0 | 4 |
| 教養学部 | 1 | 0 | 1 |
| 教育学部 | 1 | 0 | 1 |
| 計 | 42 | 0 | 42 |



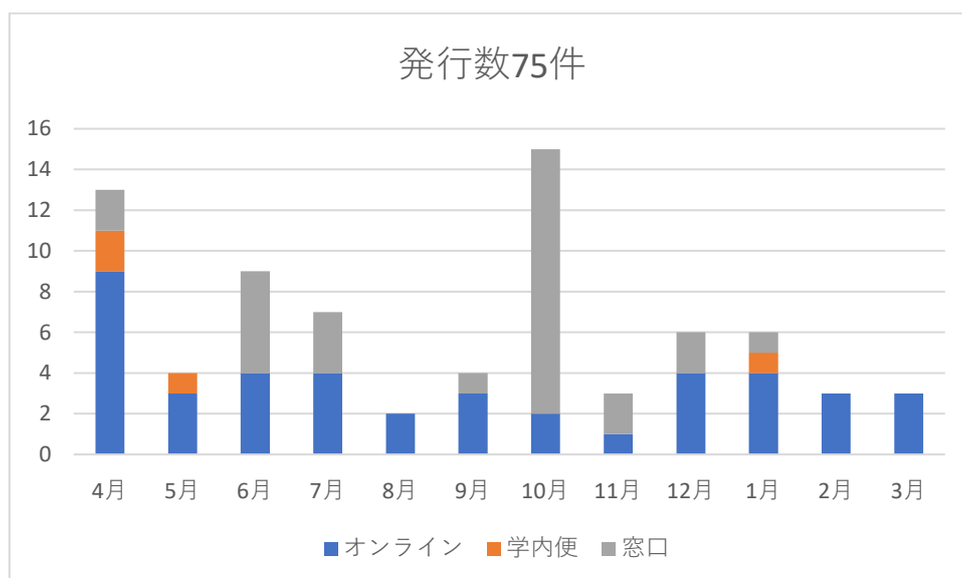
全学統一認証アカウント パスワード再発行状況

全学統一認証アカウントのパスワード再発行申請を受け発行した件数を記録しています。
令和4年度もオンラインでの再発行申請受付を継続しました。

| 発行月 | オンライン | 学内便 | 窓口 | 計 |
|-----|-------|-----|----|----|
| 4月 | 9 | 2 | 2 | 13 |
| 5月 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| 6月 | 4 | 0 | 5 | 9 |
| 7月 | 4 | 0 | 3 | 7 |
| 8月 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 9月 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| 10月 | 2 | 0 | 13 | 15 |
| 11月 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 12月 | 4 | 0 | 2 | 6 |
| 1月 | 4 | 1 | 1 | 6 |
| 2月 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 3月 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| 計 | 42 | 4 | 29 | 75 |

| 申請区分 | |
|------|----|
| 学生 | 59 |
| 教員 | 15 |
| 職員 | 1 |
| その他 | 0 |
| 申請合計 | 75 |

| 学生内訳 | |
|-------|----|
| 学部生 | 52 |
| 大学院生 | 6 |
| ステップ生 | 1 |
| 学生合計 | 59 |



障害・メンテナンス状況

令和4年度の障害・メンテナンス状況は以下のとおりです。

| 月 日 | 障害/ メンテナンス | 内 容 |
|-------|---------------|--|
| 4月15日 | メンテナンス | 日 時：4/15 10:00 ~ 12:00 対 象：サイボウズガルーン、人事 WEB システム及 び財務会計システムの学外利用者 内 容：SSL-VPN サーバメンテナンス |
| 6月19日 | メンテナンス | 日 時：6/19 2:00 ~ 3:00 対 象：大久保キャンパス 国際交流会館事務室（学生居室を除く） 附属学校園 東京ステーションカレッジ 内 容：SINET6 さいたまノード機器メンテナンス 作業時間中 10 分程度の津心停止 |
| 6月26日 | メンテナンス | 日 時：6/26 0:00 ~ 3:00 対 象：大久保キャンパス 国際交流会館事務室（学生居室を除く） 附属学校園 東京ステーションカレッジ 内 容：SINET6 さいたまノード機器メンテナンス 作業時間中 90 分程度の津心停止 |
| 7月16日 | メンテナンス | 日 時：7/16 0:00 ~ 06:00 の間 30 分程度 対 象：メーリングリスト(@ml)利用者 内 容：メールの着信が遅延 管理者ページへアクセスできない |
| 8月29日 | メンテナンス | 日 時：8/29 2:00 ~ 8:00 対 象：代表メールアドレス(@gr)利用者 内 容：サーバ移行作業 メール送信ができない メール着信が遅延 |

| 月 日 | 障害/ メンテナンス | 内 容 |
|----------------|-------------------|---|
| 9月5日 | メンテナンス | 日 時：9/5 0:00 ～ 6:00 対 象：大久保キャンパス 国際交流会館事務室（学生居室は除く） 附属学校園 東京ステーションカレッジ 内 容：SINET6（さいたまノード）機器 OS バージョ ンアップ作業 作業時間中 15 分程度の通信停止が数回 |
| 9月18日 | メンテナンス | 日 時：9/18 1:00 ～ 3:00 対 象：大久保キャンパス 国際交流会館事務室（学生居室は除く） 附属学校園 東京ステーションカレッジ 内 容：SINET6（さいたまノード）機器緊急メンテナ ンス 作業時間中 5 分程度の通信停止が数回 |
| 10月21日 | メンテナンス | 日 時：10/21 23:00 ～ 10/22 6:00 対 象：全学統一認証アカウント 内 容：AD サーバ等バージョンアップ作業 統一認証アカウントパスワード管理及び無線 LAN 停止 |
| 10月22日 ～23日 | 法定停電に伴う システム停止 | 停止日時：10/22 18:00 ～ 10/23 06:00 対 象：大久保キャンパス 国際交流会館事務室（学生居室は除く） 附属学校園 東京ステーションカレッジ 内 容：学内ネットワーク及び学認（GakuNin）利用 を含む情報システム停止 |
| 12月4日 | メンテナンス | 日 時：12/4 9:00 ～ 13:00 対 象：大久保キャンパス 国際交流会館事務室（学生居室は除く） 附属学校園 東京ステーションカレッジ 内 容：コアスイッチファームウェア更新 学内ネットワーク及び学認（GakuNin）利用 を含む情報システム停止 |

| 月 日 | 障害/ メンテナンス | 内 容 |
|---------------|---------------|---|
| 1月10日 | メンテナンス | 日 時：1/10 0:00 ～ 9:00 対 象：Web ホスティングサーバ利用者 内 容：Web サーバ(httpd)及び PHP アップデート |
| 2月28日 | メンテナンス | 日 時：2/28 0:00 ～ 9:00、12:00 ～ 13:00 22:00 ～ 24:00 対 象：全学統一認証アカウント 内 容：統一認証アカウントパスワード管理及び学内無線 LAN 停止 |
| 3月12日 ～13日 | メンテナンス | 日 時：3/12 ～ 3/13 対 象：全学情報教育端末 内 容：ユーザプロファイルの初期化 |
| 3月22日 | メンテナンス | 日 時：3/22 10:00 ～ 12:00 対 象：サイボウズがルーン、人事 WEB システム及 び財務会計システムの学外利用者 内 容：SSL-VPN ファームウェア更新 |

インストール済ソフトウェア一覧(全学教育用)

工学部講義棟情報メディア端末室・並びに教育学部・経済学部・図書館端末(全学教育用イメージ)にインストール済のソフトウェアは以下のとおりです。OSは Windows 10 Educationです。

令和5年3月6日時点

| 分類 | ソフトウェア名 | バージョン | 備考 |
|------------------------|-----------------------------------|---|--|
| 統合開発環境 | Microsoft Visual Studio Community | 2019(16.7.2) | 要Microsoftアカウント |
| | | 2022(17.4.4) | (C++によるデスクトップ開発およびPython開発) |
| 統計処理ソフト | R | 3.5.1 | |
| Rの開発環境 | R Commander | 3.5.1 | |
| Rの統合開発環境 | Rstudio | 2021.09.2 | |
| 子供向け教育用 プログラミング言語環境 | Scratch | Scratch3.28.0 | Offline版 |
| | WinScratch1.4+stemdu02 | 1.4 | |
| ランタイムライブラリ実行環境 | Adobe AIR | 32 | |
| 3Dプログラミング環境 | Alice | 2.4.3 | |
| | Arduino | | |
| | arduino-1.8.16-windows.exe | 1.8.16 | |
| | arduino-1.6.10-win-stemdu18 | 1.6.10 | |
| 言語開発環境 | Processing(1系、2系、3系) | 1.5.1 / 2.2.1 / 3.4 / 3.5.4 | |
| BASIC言語 | 十進BASIC | 7.8.5.2 | |
| 二次元グラフ作成ツール | Ngraph | 6.03.54 | |
| 3Dソフト | SketchUp Make 2017 | 17.2.2555 | |
| CADソフト | JWCAD | 8.03a | |
| PDFファイル閲覧ソフト | Adobe Reader DC | 2019.010.20064 | |
| Webブラウザ | Firefox | 104.0.1 | 利用時に自動更新 |
| | Google Chrome | 99.0.4844.51 | 利用時に自動更新 |
| 分子生物学ソフト | ClustalX(1系、2系) | 1.83 / 2.1 | |
| 系統樹表示ソフト | njplot | 2.3 | |
| 画像処理ソフト | ImageJ | 1.52a | |
| UNIX風環境実現ツール | Cygwin(フルパッケージ) | 2.893 | インストール済パッケージはお問い合わせください |
| ライブラリ | OpenCV | 1.1pre1a | |
| テキストエディタ | Terapad | 1.09 | |
| | Emacs | 26.1 | |
| マルチメディアコンテンツ 再生ソフト | Windows Media Player | 12.0.19041.867 | |
| 統合開発環境 | ECLIPSE(Java,C言語環境含む) | Pleiades all in one 3.7.2.v20120225 | |
| | LibreOffice | 6.1.3.2 | |
| 統合ビジネスソフト | Microsoft office | Microsoft 365 MSO (16.0.13127.21216) | 利用時、サインイン要 (学外の方はご利用いただけません) ソルバーアドイン・分析ツール有効化 |
| | ファイル転送ソフト | WinSCP | 5.13.6 |
| ファイル圧縮・解凍ソフト | Lhaplus | 1.74 | |
| マインドマップ作成ソフト | FreeMind | 1.0.1 | 完全版 |
| 数学・科学向け教育ソフト | Microsoft Mathematics | 4.0 | |
| デジタルオーディオエディタ | Audacity | 2.3.0 | |
| Java開発環境 | Oracle JDK8 | 1.8.0_191 | |
| | Oracle JDK11/Open JDK11 | 11.0.1 | |
| Java実行環境 | JRE | OpenJDK 11 | |
| ドライバ | PL-2303 Driver | v 1.20.0 | |
| 数値計算システム | Scilab | 6.0.1 | |
| 数式処理システム | maxima-clisp | maxima 5.42.1 clisp 2.49 | |
| | Maple2022 | 2022.0 | |
| 動的数学ソフトウェア | GeoGebra | 6.0.513.0 | |
| 汎用プログラミング言語 | Python3 | 3.7.8 | |
| | Anaconda3 | 3 | |
| 音声分析ソフト | Praat | 6.0.46 | |
| | Wavesurfer | 1.8.8p5 | |
| 数値解析ソフト | MATLAB(ライセンス保有) | R2016a / R2018b | 要事前申請(許可されたユーザのみ起動) |
| Webシステム会議クライアント | Zoomクライアント | 5.10.7 | 利用時、インストール要 |
| 数値解析プログラミング言語 | GNU Octave | 5.1.0 | |
| 計量テキスト分析ソフトウェア | KH Coder | 3.Beta.04a | |
| ソースコードエディタ | Visual Studio Code | 1.72.0-insider(system setup) | 拡張機能利用時、インストール要 |

インストール済ソフトウェア一覧(機械工学科用)

工学部講義棟情報メディア端末室・教育学部・経済学部・図書館端末(機械工学科用イメージ)にインストール済のソフトウェアは以下のとおりです。OSは Windows 10 Educationです。

令和3年10月29日時点

| 分類 | ソフトウェア名 | バージョン | 備考 |
|------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 統合開発環境 | Microsoft Visual Studio Community | 2017(15.9.4) | 要Microsoftアカウント |
| 統計処理ソフト | R | 3.5.1 | |
| Rの開発環境 | R Commander | 3.5.1 | |
| Rの統合開発環境 | Rstudio | 1.1.463 | |
| 子供向け教育用 プログラミング言語環境 | Scratch | 2.0 | Offline版 |
| | WinScratch1.4+stemdu02 | 1.4 | |
| ランタイムライブラリ実行環境 | Adobe AIR | 32 | |
| 3Dプログラミング環境 | Alice | 2.4.3 | |
| Arduino | arduino-1.6.7-windows.exe | 1.6.10 | |
| 言語開発環境 | Processing(1系、2系) | 1.5.1 / 2.2.1 / 3.4 | |
| BASIC言語 | 10進BASIC | 7.8.5.2 | |
| 二次元グラフ作成ツール | Ngraph | 6.03.54 | |
| 3Dソフト | Google Earth | 7.3.2.5495 | |
| | SketchUp Make 2017 | 17.2.2555 | |
| CADソフト | JWCAD | 8.03a | |
| | Creo(旧 PRO/Engineer) | 3.0 | |
| PDFファイル閲覧ソフト | Adobe Reader DC | 2019.010.20064 | |
| Webブラウザ | Firefox | 64 | |
| | Google Chrome | 71.0.3578.80 | |
| 分子生物学ソフト | ClustalX(1系、2系) | 1.83 / 2.1 | |
| 系統樹表示ソフト | njplot | 2.3 | |
| 画像処理ソフト | ImageJ | 1.52a | |
| UNIX風環境実現ツール | Cygwin(フルパッケージ) | 2.893 | インストール済パッケージはお問合せください |
| ライブラリ | OpenCV | 1.1pre1a | |
| テキストエディタ | Terapad | 1.09 | |
| | Emacs | 26.1 | |
| マルチメディアコンテンツ 再生ソフト | Windows Media Player | 12.0.17134.407 | |
| 統合開発環境 | ECLIPSE(Java,C言語環境含む) | Pleiades all in one 3.7.2.v20120225 | |
| 統合ビジネスソフト | LibreOffice | 6.1.3.2 | |
| | Microsoft365 Apps(Excel/Word他) | Microsoft 365 MSO (16.0.13127.21210) | 利用時、サインイン要 ソルバーアドイン・分析ツール有効化 |
| ファイル転送ソフト | WinSCP | 5.13.6 | |
| ファイル圧縮・解凍ソフト | Lhaplus | 1.7.4 | |
| マインドマップ作成ソフト | FreeMind | 1.0.1 | 完全版 |
| 数学・科学向け教育ソフト | Microsoft Mathematics | 4.0 | |
| デジタルオーディオエディタ | Audacity | 2.3.0 | |
| Java開発環境 | Oracle JDK8 | 1.8.0_191 | |
| | Oracle JDK11/Open JDK11 | 11.0.1 | |
| Java実行環境 | JRE | JDKに内包 | |
| ドライバ | PL-2303 Driver | v 1.20.0 | |
| 数値計算システム | Scilab | 6.0.1 | |
| 数式処理システム | maxima-clisp | maxima 5.42.1 clisp 2.49 | |
| 動的数学ソフトウェア | GeoGebra | 6.0.513.0 | |
| 汎用プログラミング言語 | Python3 | 3.7.1 | |
| 音声分析ソフト | Praat | 6.0.46 | |
| | Wavesurfer | 1.8.8p5 | |
| Webシステム会議クライアント | Zoomクライアント | 5.2.1 | 利用時、インストール要 |

令和4年度情報メディア端末室利用実績(第1ターム)

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | |
|-------------------------|------------------|------|----|-------|------|----|------|-------|------|----|----|-------|------|----|----|-------|------|----|-----------|--------|----------|---------|
| | | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~ 10:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工学部 機械 | 数値解析 I | 坂井 山田 | 120(70) |
| 2限 (10:40~ 12:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~ 14:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4限 (14:40~ 16:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~ 17:50) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 一時 利用 予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|----------|-----------------|----------------|-----------|
| | | 06/02(木) | 3~5限 端末室 3 43名 | 基礎生体制御学実験 |
| | 06/08(水) | 3限 端末室 3.4 100名 | 情報基礎 | 古明地勇人 |
| | | | | |
| | | | | |

| 一時 利用 予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|----|-------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

令和4年度情報メディア端末室利用実績(第2ターム/夏季休暇・集中講義期間)

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | |
|---------------------|--------------|------|----|-------|------|---------|------|-------|------|----|---------|-------|------|----|----|-------|------|----|----|-------|------|----|
| | | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~10:30) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2限 (10:40~12:10) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~14:30) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4限 (14:40~16:10) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | | 情報基礎 | 阿部 | 120(68) | 工学部 | | 情報基礎 | 山根 | 110(55) | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | 工学部 | | 情報基礎 | 阿部 | 120(68) | 工学部 | | 情報基礎 | 山根 | 110(55) | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~17:50) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | | 情報基礎 | 阿部 | 120(68) | 工学部 | | 情報基礎 | 山根 | 110(55) | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | 工学部 | | 情報基礎 | 阿部 | 120(68) | 工学部 | | 情報基礎 | 山根 | 110(55) | | | | | | | | | | | |

| 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------|------------------|--------------|----|
| 07/08(金) | 3.4限 端末室 2 40名 | 課題解決型特別演習A I | 新井 |
| 07/15(金) | 3.4限 端末室 2 40名 | 課題解決型特別演習A I | 新井 |
| 07/22(金) | 3.4限 端末室 2 40名 | 課題解決型特別演習A I | 新井 |
| 07/29(金) | 3~5限 端末室 2 15名 | 経済情報リテラシー | 渡辺 |
| 08/05(金) | 3~5限 端末室 1,2 40名 | 経済情報リテラシー | 渡辺 |

| 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------|----------------|--------|------|
| 08/09(火) | 2限 端末室 1 5名 | 情報基礎 | 阿部 |
| 09/01(木) | 1~5限 端末室 2 25名 | 理科指導法A | 後藤 一 |
| 09/02(金) | 1~5限 端末室 2 25名 | 理科指導法A | 後藤 一 |
| 09/05(月) | 1~5限 端末室 2 25名 | 理科指導法A | 後藤 |

令和4年度情報メディア端末室利用実績(第3ターム)

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|-------|------|------------|------------------|-------|------|-----------------|------------------|-------|-------------|----|----|-------|------|------------|------------------------|-------|-------------|----|
| | | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~10:30) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 分子 生体 | データサイエンス | 荒井 | 90 (68) | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2限 (10:40~12:10) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | 理学部 数学科 | 計算機概論Ⅱ | 戸野 | 45 | | | | | 理工研 | 課題解決型特別演習D | 伊佐 | 30 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~14:30) | 情報メディア端末室(1) | | | | | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | 経済学部 | アカデミックスキルズ 再履修 | 渡辺 | 30 | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理 工学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 未定 | 140 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 基礎化 | データサイエンス | 荒井 | 90 (68) | | | | | 教育学部 | 情報とコンピュータ (実習を主とする) | 伊藤 | 20 | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | 経済学部 | 経済情報リテラシー 再履修 | 劉 博 | 20 | |
| 4限 (14:40~16:10) | 情報メディア端末室(1) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | 工学部 機械 | 課題探索型セミナーⅡ | 琴坂 | 20 | 工学部 電電物 | 電気電子物理 工学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | | 経済学部 | 情報基礎 再履修クラス | 劉 | 10 | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 未定 | 140 | | | | | 工学部 | 情報処理概論 | 原 | 120 | | | | | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120 (65) | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~17:50) | 情報メディア端末室(1) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | 工学部 機械 | 課題探索型セミナーⅡ | 琴坂 | 20 | 工学部 電電物 | 電気電子物理 工学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 未定 | 140 | 教育学部 | メディアと学習支援 | 野村 | 50 | 工学部 機械 | プログラミング演習 | 原 | 120 (68) | | | | | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120 (65) | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 一 時 利 用 予 定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 | |
|----------------------------|----------|-------|-----------|------------------------------|---|
| | 10/20(木) | 3,4 限 | 端末室 3 10名 | 工学入門セミナー講義のための教員・TA向け事前レクチャー | 原 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 一 時 利 用 予 定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 | |
|----------------------------|----|-------|-------|----|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

令和4年度情報メディア端末室利用実績(第4ターム)

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | |
|---------------------|--------------|------------|----------|-------|------|-----------|-------------------|-------|------|-----------------|-------------------|-------|-------------|----|----|-------|------|----|------------|------------------------|------|---------|
| | | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~10:30) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 分子 生体 | データサイエンス | 荒井 | 90(68) | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2限 (10:40~12:10) | 情報メディア端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | 理学部 数学科 | 計算機概論Ⅱ | 戸野 | 45 | | | | | 理工研 | 課題解決型特別演習D | 伊佐 | 30 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~14:30) | 情報メディア端末室(1) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理 工学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 未定 | 140 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | 教育学部 | 情報とコンピュータ (実習を主とする) | 伊藤 | 20 |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | 理学部 基礎化 | データサイエンス | 荒井 | 90(68) | | | | | | 経済学部 | 経済情報リテラシー 再履修 | 劉博 | 20 |
| 4限 (14:40~16:10) | 情報メディア端末室(1) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験 IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理 工学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 未定 | 140 | | | | | 工学部 | 情報処理概論 | 原 | 120 | | | | | | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120(65) |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~17:50) | 情報メディア端末室(1) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(2) | | | | | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理 工学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 未定 | 140 | 教育学部 | メディアと学習支援 | 野村 | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア端末室(4) | | | | | | | | | 工学部 機械 | プログラミング演習 | 原 | 120 (68) | | | | | | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120(65) |

| 一時利用予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|--------|----------|----------------|-------------|----|
| | 12/09(金) | 3,4限 端末室 2 40名 | 課題解決型特別演習AⅡ | 新井 |
| | 12/09(金) | 5限 端末室 1 6名 | 課題解決型特別演習E | 石川 |
| | 12/16(金) | 3,4限 端末室 2 40名 | 課題解決型特別演習AⅡ | 新井 |
| | 12/23(金) | 3,4限 端末室 2 40名 | 課題解決型特別演習AⅡ | 新井 |

| 一時利用予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|--------|----|-------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

令和5年度情報メディア端末室利用予定(第1ターム)

2023年3月24日現在

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | |
|---------------------|------------------|-----------|-------|----------|------|-----------|------------|-------|------|--------------|-------------------|-------|------|------------|------------|-------|------|------|-----------|-------|------|----|
| | | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~10:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2限 (10:40~12:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | 理工研 | 課題解決型特別演習D | 伊佐 | 40 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | 理学部 数学・物理 | 数理データ サイエンス基礎 | 荒井 | 90 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~14:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | 理学部 物理 | 物理学実験Ⅱa/Ⅲa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験Ⅱa/Ⅲa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | 理学部 数学 | 計算機概論Ⅰ | 戸野 | 45 | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験Ⅱ | 間邊 | 24 | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 機械 | 数値解析Ⅰ | 坂井 山田 | 120 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 工学部 応化 | 情報基礎 | 古明地 | 100 | | | | | 経済学部 | 経済情報リテラシー | 渡辺 | 105 | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4限 (14:40~16:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | 理学部 物理 | 物理学実験Ⅱa/Ⅲa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験Ⅱa/Ⅲa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験Ⅱ | 間邊 | 24 | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | 工学部 環社 | 設計製図基礎 | 党 | 100 | 工学部 電電物 | 数値解析と アルゴリズム演習 | 間邊 | 80 | 理工研 | 課題解決型特別演習E | 石川 | 40 | 経済学部 | 経済情報リテラシー | 渡辺 | 105 | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~17:50) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | 教育学部 | 教授・学習システム論 | 野村 | 50 | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験Ⅱ | 間邊 | 24 | 理工研 | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | 工学部 環社 | 設計製図基礎 | 党 | 100 | | | | | | | | | 経済学部 | 経済情報リテラシー | 渡辺 | 105 | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 一時 利用 予定 | 日時 | | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|-----------|----|------------|--------------|-------|
| | 未定 | 未定 | 端末室 2 43名 | 基礎生体制御学実験 | 古館 宏之 |
| | 05/12 (金) | 1限 | 端末室1.2 50名 | 図書館の使い方レクチャー | 図書情報課 |
| | 05/19 (金) | 1限 | 端末室1.2 50名 | 図書館の使い方レクチャー | 図書情報課 |
| | 05/26 (金) | 1限 | 端末室1.2 50名 | 図書館の使い方レクチャー | 図書情報課 |
| | 06/02 (金) | 1限 | 端末室1.2 50名 | 図書館の使い方レクチャー | 図書情報課 |

| 一時 利用 予定 | 日時 | | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|----|--|-------|-------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

令和5年度情報メディア端末室利用予定(第2ターム/夏季休暇・集中講義期間)

2023年3月24日現在

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | |
|---------------------|------------------|-----------|----|--------|----------|-----|-----------|-------|--------|----|-----|------------|------|-------------------|-----|-------|------|----|----|-------|------|----|
| | | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~10:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2限 (10:40~12:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~14:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 機械 | | 数値解析 I | 坂井 山田 | 120 | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | 工学部 応化 | | 情報基礎 | 古明地 | 100 | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4限 (14:40~16:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 教育学部 | | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 機械 | | 情報基礎 | 阿部 | 128 | 工学部 環社 | | 設計製図基礎 | 党 | 100 | 工学部 電電物 | | 数値解析と アルゴリズム演習 | 間邊 | 80 | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~17:50) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 機械 | | 情報基礎 | 阿部 | 128 | 工学部 環社 | | 設計製図基礎 | 党 | 100 | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 一時 利用 予定 | 日時 | | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|----|----|-------|-----------|-----------|
| | | 未定 | 未定 | 端末室 2 43名 | 基礎生体制御学実験 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 一時 利用 予定 | 日時 | | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|----|--|-------|-------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

令和5年度情報メディア端末室利用予定(第3ターム)

2023年3月24日現在

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | |
|---------------------|------------------|-----------|----------|-------|------|-----------|---------------|-------|------|---------------------|----------------------|-------|------|-----|------------|-------|------|------------|------------------------|-------|------|----|
| | | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~10:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 分子・生体 | 数理データサイエンス基礎 | 荒井 | 90 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2限 (10:40~12:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 理学部 数学 | 計算機概論II | 戸野 | 45 | | | | | 理工研 | 課題解決型特別演習D | 伊佐 | 40 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~14:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験I | 石川 | 20 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 原 | 140 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 基礎化・ 過年度生 | 数理データサイエンス基礎 | 荒井 | 80 | | | | | 教育学部 | 情報とコンピュータ (実習を主とする) | 伊藤 | 20 | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4限 (14:40~16:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 工学部 機械 | 課題探索型セミナーII | 琴坂 | 20 | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験I | 石川 | 20 | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 原 | 140 | | | | | 工学部 機械 | 情報処理概論、 プログラミング演習 | 原 | 120 | 理工研 | 課題解決型特別演習E | 石川 | 40 | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120 | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~17:50) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 工学部 機械 | 課題探索型セミナーII | 琴坂 | 20 | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験I | 石川 | 20 | | | | | 理工研 | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 原 | 140 | 教育学部 | メディアと学習支援 | 野村 | 50 | 工学部 機械 | 情報処理概論、 プログラミング演習 | 原 | 120 | | | | | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120 | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 一時利用予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|--------|----|-------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 一時利用予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|--------|----|-------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

令和5年度情報メディア端末室利用予定(第4ターム)

2023年3月24日現在

| 時限 | 曜日 | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | |
|-------------------------|------------------|-----------|----------|------|-----|-----------|---------------|------|----|---------------------|----------------------|------|-----|-----|---------------------------------------|------|----|------------|------------------------|------|-----|
| | 部屋名称 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 | 学部 | 開講科目名 | 担当教員 | 人数 |
| 1限 (9:00~ 10:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | - | メンテナンス(不定期) 端末室3,4とは同時には 実施しません | センター | - | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 分子・ 生体 | 数理データ サイエンス基礎 | 荒井 | 90 | - | メンテナンス(不定期) 端末室1,2とは同時には 実施しません | センター | - | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2限 (10:40~ 12:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 理学部 数学 | 計算機概論Ⅱ | 戸野 | 45 | | | | | 理工研 | 課題解決型特別演習D | 伊佐 | 40 | - | メンテナンス(不定期) 端末室3,4とは同時には 実施しません | センター | - | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3限 (13:00~ 14:30) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 原 | 140 | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | 理学部 基礎化・ 過年度生 | 数理データ サイエンス基礎 | 荒井 | 80 | | | | | 教育学部 | 情報とコンピュータ (実習を主とする) | 伊藤 | 20 |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4限 (14:40~ 16:10) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | 理学部 物理 | 物理学実験IIa/IIIa | 佐藤 | 10 | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 原 | 140 | | | | | 工学部 機械 | 情報処理概論、 プログラミング演習 | 原 | 120 | 理工研 | 課題解決型特別演習E | 石川 | 40 | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120 |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5限 (16:20~ 17:50) | 情報メディア 端末室(1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報メディア 端末室(2) | 教育学部 | 情報基礎 | 野村 | 60 | | | | | 工学部 電電物 | 電気電子物理学実験Ⅰ | 石川 | 20 | | | | | 理工研 | 課題解決型特別演習AⅡ | 新井 | 50 |
| | 情報メディア 端末室(3) | 工学部 | 工学入門セミナー | 原 | 140 | 教育学部 | メディアと学習支援 | 野村 | 50 | 工学部 機械 | 情報処理概論、 プログラミング演習 | 原 | 120 | | | | | 工学部 電電物 | プログラミング演習 | 石川 | 120 |
| | 情報メディア 端末室(4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 一時 利用 予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|----|-------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 一時 利用 予定 | 日時 | 利用端末室 | 開講科目名 | 担当 |
|----------------|----|-------|-------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

情報セキュリティ教育の充実のため、情報セキュリティ・情報倫理に関するパンフレットを作成しました。



情報セキュリティ・ 倫理マニュアル



安心して情報システムを利用するための10か条

- ### 1. OSやソフトウェアは常に最新版にしましょう

PCやスマートフォンの基本ソフトウェア（OS）やアプリケーションソフトウェアを更新して、セキュリティ対策を最新にしましょう。


- ### 2. ウイルス対策を徹底しましょう

IDやパスワードを盗んだり、遠隔操作を行ったり、ファイルを勝手に暗号化するウイルスが増えています。PCやスマートフォンにはウイルス対策ソフトを導入しましょう。


- ### 3. ID・パスワードは適切に管理しましょう

IDとパスワードは本人であることを証明する大切な情報です。パスワードは、第三者に「教えない」「知られない」ようにしましょう。容易に推測される誕生日、名前などを使ったり、同じパスワードを使い回したりするのはやめましょう。多要素認証が利用できる場合は有効にしましょう。


- ### 4. 不審なメールは無視（削除）しましょう

不審なメールのリンクのクリックや、添付ファイルを開くとウイルスに感染する可能性があります。メールの差出人を確認し、知らない人から届いたメールは無視（削除）しましょう。差出人の「なりすまし」を防ぐため、メールソフトやスマートフォンなどのフィルタ機能を上手に使いましょう。


- ### 5. 情報管理に注意しましょう

ウイルス感染やネットワークの侵入、PCやUSBメモリの盗難・紛失により個人情報が漏洩する事件が多発しています。個人情報や機密情報を含む重要なファイルはパスワードでロックして、管理を徹底しましょう。なくなると困る重要なファイルはバックアップを作成して適切に保管しましょう。


- ### 6. Webページの通信が暗号化されているか確認しましょう

Webページでパスワードやクレジットカード番号などを入力するときは、盗聴や改ざんを防ぐため通信暗号化を確認しましょう。Webページのアドレス先頭が「https://」となっているか、Webブラウザのアドレス欄に鍵「🔒」マークが表示されていれば通信が暗号化されています。


- ### 7. 著作権などの知的財産を侵害してはいけません

著作物やデザインを無断で複製したり、WebページやSNSに掲載したりしてはいけません。正当なライセンスのないソフトウェアを使用したり、違法ダウンロードしたりしてはいけません。


- ### 8. 掲示板やSNSは注意して利用しましょう

現実社会と同様にインターネット上でもルールやマナーを守り、掲示板やSNSで個人等を誹謗中傷してはいけません。書き込みはうのみにせず、デマやフェイクニュースでないか確認しましょう。


- ### 9. 個人情報やプライバシー情報を守りましょう

インターネット上に、安易に個人情報やプライバシー情報を公開することは危険です。自分や家族、友人の個人情報をSNSに掲載するときは、情報の公開範囲に注意しましょう。写真を公開するときは、一緒に写った人に事前に許可を取りましょう。


- ### 10. 情報セキュリティに関する理解を深めましょう

情報システムの安全な利用には情報セキュリティに関する正しい知識が大切です。情報セキュリティエラーニングの受講などによって、情報セキュリティ対策を学びましょう。



★その他法令を遵守しましょう★

埼玉大学情報メディア基盤センター



情報機器やネットワークを利用する上で情報セキュリティと情報倫理について注意すべき10項目を挙げ、多様な留学生が在学することに配慮し、日本語のほかに英語のバージョンを作成、ポスターサイズに印刷したものを学内各所に掲示しています。



Information Security / Ethics Manual



10 items for using the information system with confidence

- 1. Keep your OS and software up to date**

Always update the basic software (OS) and application software on your PC and smartphone to keep your security measures up to date.
- 2. Ensure comprehensive virus protection**

Viruses that steal IDs and passwords, perform remote control, or unauthorizedly encrypt files are on the rise. Install antivirus software on your PC and smartphone.


- 3. Manage your IDs and passwords properly**

IDs and passwords are crucial information to prove your identity. Make sure your password is not "disclosed" or "known" to third parties. Avoid using easily guessable information such as birthdays or names, or reusing the same password. If multi-factor authentication is available, enable it.
- 4. Ignore (delete) suspicious emails**

Clicking on links or opening attachments in suspicious emails can lead to virus infections. Confirm the sender of the email and ignore (delete) emails from unknown senders. Make effective use of email software or smartphone filters to prevent sender impersonation.
- 5. Pay attention to information management**

There have been many incidents of personal information leaks due to virus infections, network intrusions, and theft or loss of PCs and USB memory devices. Lock important files containing personal or confidential information with a password to ensure thorough management. Make backups of important files that you do not want to lose and store them appropriately.
- 6. Verify if web page communications are encrypted**

When entering passwords or credit card numbers on a web page, check for encrypted communication to prevent eavesdropping or tampering. If the web page address starts with "https://" or if the browser's address bar displays a padlock symbol "🔒," the communication is encrypted.
- 7. Do not infringe on intellectual property such as copyrights**

Do not reproduce copyrighted works or designs without permission, and refrain from posting them on web pages or social media. Do not use software without proper licenses or engage in illegal downloads.


- 8. Use bulletin boards and social media with caution**

Just as in the real world, you should observe the same rules and manners on the Internet and do not slander or defame individuals on bulletin boards and social media. Do not believe what you read, and make sure that it is not a hoax or fake news.
- 9. Protect personal and privacy information**

It is dangerous to casually disclose personal or privacy information on the Internet. When posting personal information of yourself, family, or friends on social media, pay attention to the scope of information you disclose. When publishing a photo, ask permission from the person in the photo in advance.



Merin chan
Mascot of
Saitama University
- 10. Deepen your understanding of information security**

Correct knowledge of information security is essential for the safe use of information systems. Learn about information security measures through security e-learning and other resources.



★Comply with other laws and regulations★ Information Technology Center, Saitama University

情報メディア基盤センター教職員名簿

【情報メディア基盤センター】

センター長

伊藤 和人 副学長・教授（併任） ～令和4年12月
(理工学研究科数理電子情報部門)

吉浦 紀晃 教授（併任） 令和5年1月～
(理工学研究科数理電子情報部門)

専任教員

長谷川 有貴 准教授
松永 康佑 准教授

兼任教員

栗木 一郎 教授
(理工学研究科数理電子情報部門)

【総務部情報基盤課】

課長

齋藤 由明 総括技師（併任）

技術職員

南 雲 浩 二 主任技師・情報整備係長（併任）
齋藤 広 宣 技 師
天 野 直 子 技 師（併任）
青 木 拓 也 専 門 技 術 員
片 田 吉 彦 専 門 技 術 員
藤 田 佑 樹 専 門 技 術 員（併任）
大 瀧 正 人 派 遣 職 員

事務職員

原 口 史 之 基盤整備係長
佐 藤 泰 弘 専 門 職 員
川 上 糧 佑 専 門 職 員（併任）
高 橋 正 子 事 務 補 佐 員
村 松 美 由 起 事 務 補 佐 員
市 岡 和 代 事 務 補 佐 員
中 村 由 紀 子 事 務 補 佐 員
横 山 昭 子 事 務 補 佐 員

埼玉大学情報メディア基盤センター規程は、下記を参照してください。(学内限定)

URL <http://www.saitama-u.ac.jp/houki/houki-n/reg-n/2-2-20.pdf>

編集後記

スマホを持つようになってから本を読む時間が格段に減った。本を開いていた通勤時間の半分が、スマホを眺める時間になったからだ。通勤電車の中、ふと顔を上げるとかなりの人が同じようにスマホを眺めている。

まだスマホというものがなかった頃、某ゲーム機メーカーがTVの取材に応じて「ライバルは携帯電話だ」と言っていたことを思い出す。いかにゲームの時間を取らせるかが重要で、その点でライバルというべきは他社のゲーム機よりも携帯電話なのだ、という話だった。まさにその通りだったと今になって実感する。「スマホのアプリは、利用者をスマホに引き付けるための工夫や仕組みが入っていてとにかくスマホを使わせることが重要視されます」とは巻頭言の一文だが、どうやらその仕組みは大いに機能しているようだ。そしてもう一つ、巻頭言には気になる一文があった。「スマホが出てきてからのIT技術で感じることは、その目的が人間を考えさせないことではないかということです」というものだ。

私たちは毎日いろいろなことを考えている。仕事のこと、課題のこと、進学や就職といった人生に関わることから夕飯の献立にいたるまで、意識するとしないとに関わらず、大小さまざまな考え事に時間を費やしている。

「考える」ということは意外と労力のいる作業だ。日常には考えるべきことが溢れていて、知らず知らずのうちに負荷を負っているように思う。日常生活に生じる負荷を減らすため、人はこれまで様々な工夫をこらしてきた。使い勝手の悪いものは使い易く、手間のかかる面倒な作業は簡単に、便利なことはより便利に。利便性はデジタル化によって向上し、今後はAIによって更に加速していくと思われる。しかしそうして獲得した便利さは、人から「考える」ということを奪っているのかもしれない。

危機感が頭をかすめる一方で、まあいいではないか、とも思う。所詮、技術は後戻りをしないし、人が便利さを手放すこともないだろう。これでもかと押し寄せる便利さに疲れれば、買ってでも不便さを手に入れる。キャンプやデジタルデトックスなどはそのいい例だろう。

この世に存在するすべての本を読むには、人の一生は短すぎる。同様に、情報過多のこの時代は、やりたいこともやらなければならないことも多すぎて、時間が足りないと感じる。だから読みたい本を選ぶように、技術をうまく利用すればいい。ただし何を任せて何を自分でやるのか、その選別は自分でしなければならない。何を考えるべきか、そこから考えなければならないとはなんと大変な時代か。けれども求めさえすれば、情報はすぐ手の届くところにある。そう考えれば意外といい時代なのかもしれない。

求めよ、さらば与えられん。

埼玉大学情報メディア基盤センター年報

『さいたま』

Vol.30 2023.12 (令和5年)

発行者 埼玉大学情報メディア基盤センター

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255

電話 048-858-3674