



情報基盤センターは、全学のネットワーク、情報システムなどの企画・設計・管理を行っています。

■場所

情報基盤センターは、キャンパスのほぼ中央、図書館の横にあります。



■統一アカウント

各種のシステムを利用するために必要なユーザIDとパスワードです。新入生には、今後のガイダンス等で「統一アカウント通知書」として書面配布されます。

パスワード備忘に「パスワードリマインダ」の設定をお勧めします。パスワードリマインダ未設定の場合は、情報基盤センターに設置されている「サービスターミナル」にて初回パスワードの参照が可能です。

■学生用メール

全学生にメールアドレスを発行しています(Google社のGmailをベースに利用しています)。メールアドレスは、「学籍番号@m.mie-u.ac.jp」となります。公式なメールアドレスとして各種のお知らせに利用されます。

利用には、統一アカウントが必要です。携帯電話への転送や、スマホのメールアプリへの設定を行っておくと便利です。



■クラウドサービスの提供

Google のクラウドサービスであるGoogle Workspace と、マイクロソフトのクラウドサービスである Microsoft 365 Apps for enterprise を本学専用のサービスとして提供しています。どちらも、統一アカウントにより学内外から利用が可能です。

※学生用メールは、三重大学 Google Workspace の一部です。

■サイトライセンスソフトの提供

本学構成員であれば誰でも Microsoft 365 Apps for enterprise を使うことができます。(Word、Excel、PowerPoint、Access、OneNote、Outlook、Publisher 等の Office 製品が含まれます)。

また Office 以外にも、SAS、SPSS、Matlab、Mathematica、SolidWorks 等の研究用に必要な特殊なソフトウェアを学内の研究室に提供しています。

その他のソフトウェアで、Minecraft Education Edition を提供しています。

■モバイルLAN

モバイルLANは、持ち込みパソコン等を接続するための無線LAN (Wi-Fi) ネットワークです。学内のほとんどの教室をカバーしています。図書館、環境・情報科学館、生協(食堂)、ミニストップ、講堂、体育館、サークル棟などのパブリックスペースでも利用が可能です。

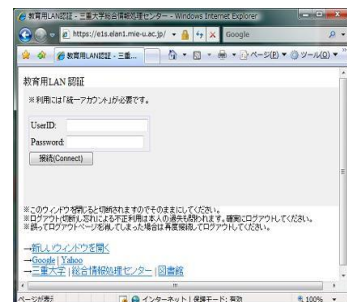
接続方法の詳細は、当センターホームページをご参照ください。



■モバイルLAN認証ページ

■教育用LAN

学部学科が所有するパソコン教室やパブリックスペースにあるパソコン等の一部は教育用LANに接続されています。専用の認証ページで統一アカウントを用いて認証することで利用可能です。



■モバイル情報案内システム

開催日時	種別	対象	内容	備考	
11-12	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語①(山本 寛) [1821] 備考:11月30日(月)18時から開講予定です。		
3-4	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語②(大河内 朋子) [204] 備考:筆記試験も含まれます。試験範囲は7講と8講です。		
3-4	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語③(山本 寛) [301] 備考:11月30日(月)18時から開講予定です。		
5-6	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語④(山本 寛) [402] 備考:このコースのみ30日(月)12:100の再テストは実施されません。平日は授業があるのみです。		
7-8	生	3年	ソフトウェア科学(梅川 逸人) 備考:新試験範囲①(中野誠一郎)		
2/1(水)	7-8	工 情報2年	上級プログラミング演習①(森 純一) 備考:併修分の補修(50回)実施を行います。		
11-12	7-8	人 文化3年	アジア・オセアニア歴史言語①(安室 和也) [181] 講義室 備考:講義終了します。		
2/2(木)	1-2	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語⑤(山本 寛) [504] 備考:11月30日(月)18時から開講予定です。	
3-4	1-2	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語⑥(山本 寛) [605→120] 備考:22日(月)22日のみ初年度実施します。	
3-4	1-2	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語⑦(山本 寛) [706] 備考:22日(月)22日のみ初年度実施します。	
3-4	1-2	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語⑧(山本 寛) [804] 備考:11月30日(月)18時から開講予定です。	
5-6	1-2	講義	1年	基礎情報科学(竹内 茂樹) 備考:基礎情報科学(竹内茂樹)で実施済みです。	
5-6	1-2	講義	1年	異文化理解1基礎フランス語⑨(山本 寛) [909→120] 備考:22日(月)22日のみ初年度実施します。	

休講情報や各種お知らせを掲示しています。スマホ、携帯や自宅のパソコンからアクセスが可能です。学内の電子掲示板にも同時に表示しています。

(※すべての情報が掲載されているわけではありませんので、学部学科等の掲示板の確認は必要です) スマホ・携帯やパソコンからアクセスする場合は、

<https://k.cc.mie-u.ac.jp> と入力するか、当センターホームページからアクセスしてください。

■セキュアVPN接続サービス

自宅などからキャンパスネットワークに接続するためのサービスです。学内のシステムの一部には「学内制限」となっているものがあり、大学内のパソコンからでないとアクセスできません。そうしたシステムへ自宅等の学外からも安全にアクセスできるようにするサービスです。

■DSセミナー

情報基盤センターでは、情報教育・研究機構、情報教育専門委員会との共催で、教職員・学生がデータサイエンス・DXに関する最新の話題に触れられる機会を作るためにデータサイエンス公開セミナー (DSセミナー) を開催しています。興味のあるセミナーを見つけたら参加してください。

DS DATA SCIENCE 4th Open Seminar
Society 5.0: Challenges, Implementations, and Implications
2022 Thu. 12/8 13:30-14:30
Hybrid lecture (Zoom and in-person)
Zoom: [connect.zo.jp/join/1234567890](#)
YouTube Live: [https://www.youtube.com/watch?v=1234567890](#)
Graduate School of Informatics, Kyushu University
Dr. Refik HADFI
Abstract: Society 5.0 is a new paradigm of human-machine symbiosis, aiming to realize data-driven intelligent and sustainable societies. This initiative provides a unique laboratory for exploring the challenges and opportunities of smart, resilient, and sustainable societies. In this seminar, we will discuss the current challenges in healthcare, industry, education, and other sectors, and how they can be addressed by leveraging the power of data science and AI. We will also discuss the ethical and social implications of these technologies.

■IT講習会

情報基盤センターでは、最先端の情報技術について学べる講習会や研究等で使用するソフトウェアの活用方法が学べるハンズオン形式の講習会を実施しています。興味のある講演・講習会を見つけたら参加してください。

XR Meet-up Mic #3
10/1 13:00-16:30
三重大学医学部 総合医学教育棟 臨床新講義室 (5F) (オンライン参加可)
特別講演: @GTOmen 近藤 義仁 (株式会社エンタール CEO)
@Tsunemori71 吉高 弘俊 (VRサウンズプロダクティブ 三重大)
@kazun55 中村 薫 (株式会社シロアキ CEO)
@YuuuDesign 桑山 優樹 (株式会社 桑山 CEO)

■プリンター利用

情報基盤センターが提供しているプリンターを利用して、持ち込みPCからの印刷が可能です。情報基盤センターおよび、図書館、数理・データサイエンス館にプリンターは設置されています。プリンターの利用方法の詳細は、情報基盤センターホームページをご参照ください。

印刷はポイント制になっており、新入生には入学時に初回100ポイントが付与されます。ポイントの追加は有償となっております。

■ワードプレス・ホームページサービス

情報基盤センターではワードプレスを利用したウェブサイト開設、または静的ページで自由にレイアウトを構成できるホームページサービスを提供しています。サークルのホームページ作成などにもぜひご活用ください。

■数理・データサイエンス館 (CeMDS)

2020年4月 ICT教育や数理・データサイエンス教育等の発展に寄与し、また関係機関との教育研究拠点となって地域創生に貢献することを目的としてCeMDSが新たに開館しました。

1階にはメイカースペースを設置し、3Dプリンタ、レーザ加工機、VR機器などを揃えており、自由に利用することができます。



■サポートデスク

CeMDS 1階のサポートデスクでは、大学生活のICT(情報通信技術)関係の相談などに応じています。(例: パソコンの設定方法、スマホやクラウドの活用、情報セキュリティ等) 大学の情報環境を生かして、レポートや論文の作成・情報の取捨選択・人とのコミュニケーション等で楽しく、安全にICTを活用しましょう。

対面、またはオンラインにて相談を受け付けています。



すべての情報は情報基盤センターホームページにて詳細を公開しています。随時更新していますので、最新の情報はアクセスして確認してください。

※詳細については学内制限となっている場合が多々あります。ご注意ください。

<https://www.cc.mie-u.ac.jp/>

発行: 三重大学 情報基盤センター