

授業の受講準備に関する セットアップガイド 【編入・大学院】

【目次】

1. 神戸大学アカウントについて 2
2. 全学用無線 LAN(Wi-Fi)への接続方法(WindowsII 編、macOS 編) . . . 5
3. 学生アカウントでできること(参考紹介) 7



1. 神戸大学アカウントについて

2024 年 4 月

DX・情報統括本部情報基盤センター

履修登録は「うりぼーネット」で行い、講義に関する情報は授業内や「学習支援システム LMS BEEF+ (以下、「BEEF+」と言う)」などを通して連絡されます。

以下の手順で「うりぼーネット」と「BEEF+」にログインできることを確認してください。

※あらかじめ 2 ページの「注意事項」をよく読んでください。

1. 「アカウント通知書」に記載されている「ログイン ID」と「ログイン ID 用パスワード」を確認してください。



この封筒に「アカウント通知書」が入っています。

2. ネットワーク環境を整備し、パソコンを準備して、インターネットに接続してください。

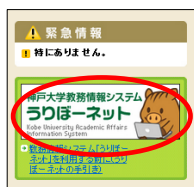
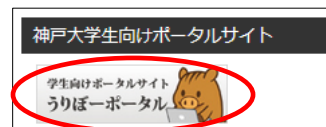
学内で全学用無線 LAN に接続する場合は、3 ページの全学用無線 LAN (Wi-Fi) への接続設定方法を確認してください。また、電波が弱い場所や大人数同時接続ではつながりにくいことがあります。

3. 「うりぼーネット」にログインしてください。

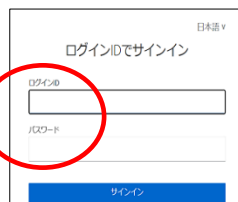
ブラウザを起動して、神戸大学の HP にアクセスし、「在学生・保護者の方」をクリック



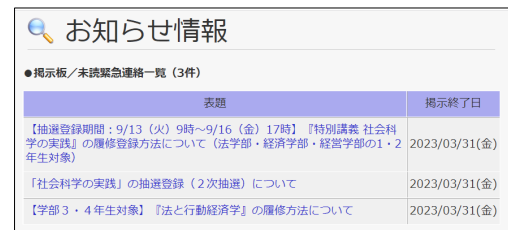
「うりぼーポータル」のバナーをクリック



「うりぼーネット」のバナーをクリック

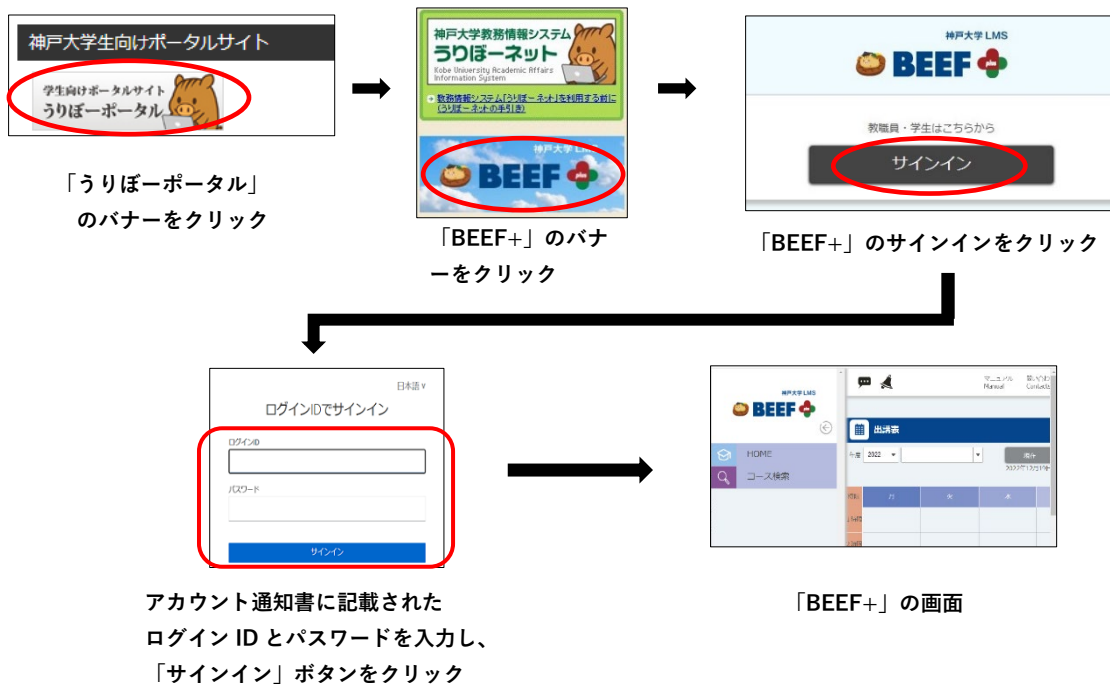


アカウント通知書に記載されたログイン ID とパスワードを入力し、「サインイン」ボタンをクリック



うりぼーネット画面最初にログインした時は表示される指示にしたがってください

4.「BEEF+」にログインしてください。



5.ログインの確認のため、「BEEF+」の「時間割」から「情報基礎」のコースをクリックし、「授業情報」に書かれている内容をよく読んでから、アンケートに回答してください。



注意事項

1. 履修登録について

「うりぼーネット」で授業を履修登録しても、翌日にならないと履修登録をした授業科目の情報は「BEEF+」に表示されません。早めに履修登録してください。なお、「BEEF+」を授業で利用するかどうかは、各授業のシラバスから確認してください。(利用しない場合などは、「BEEF+」の「時間割」に表示されない場合があります。)

2. 「アカウント通知書」について

「アカウント通知書」は今後、神戸大学で授業を受講するために必要な書類です。絶対に紛失しないように注意してください。「アカウント通知書」を紛失した場合、他人があなたのアカウントを不正に利用する可能性が生じます。すみやかに学生証持参のうえ、情報基盤センター事務室にて「アカウント通知書」の再発行を依頼してください。

3. ログインIDについて

ログインIDは学籍番号で、最後の文字は学部を表すアルファベット小文字です。たとえば文学部の場合、ログインIDの最後の文字は「l(エル)」で文学部を表しています。

4. パスワードについて

パスワードには数字や記号も含まれています。パスワードの右側に記載されている読み方を良く確認し、間違いのないように入力してください。

5. ログインできないとき

うまくログインできないなどの技術的な問題については、情報基盤センターがサポートします。情報基盤センターWeb ページの「問合せ」>「センターシステム(KAISER2022)」にある「お問い合わせフォーム」から質問してください。(https://www.istc.kobe-u.ac.jp/question/)



お問い合わせフォーム

6. ネットワークについて

遠隔授業では動画の視聴や Web 会議への参加をした場合、一回の授業で 500M バイト~1G バイト程度の通信量が予想されます。自宅のインターネット回線に Wi-Fi 接続するか、モバイルのみで通信する場合は、容量不足(いわゆるギガ不足)にならないようなプランの契約ないしはプランの変更をお勧めします。

7. パソコンについて

「うりぼーネット」や「BEEF+」へはスマートフォンやタブレットからでもログインできますが、パソコンからもログインできることを確認してください。スマートフォンやタブレットでも遠隔授業を受講できますが、パソコンの方が動画の視聴や課題の解答には便利です。また、Web カメラとマイクがあると便利です。

8. Microsoft365 Apps について

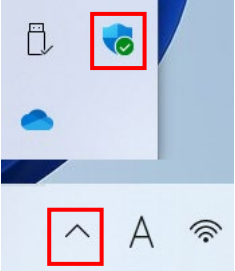
Microsoft365 Apps(Word など)のダウンロード方法は、情報基盤センターWeb ページの「Microsoft365 Education」で確認してください。

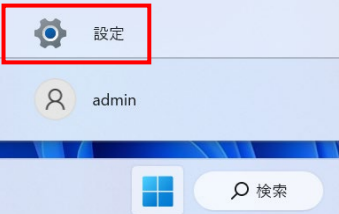

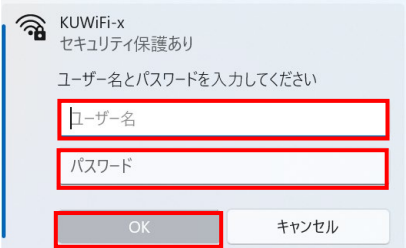
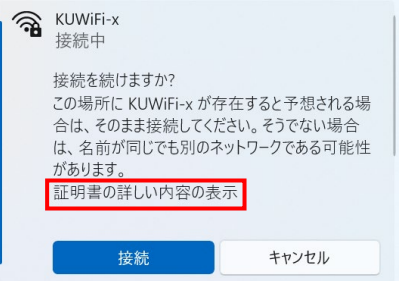

<https://www.istc.kobe-u.ac.jp/services/StandardService/ms365/services/ms365apps/>



2. 全学用無線 LAN (Wi-Fi)への接続方法 (Windows 11 編)

自分のパソコンを全学用無線 LAN に接続し、神戸大学のキャンパスでネットワークを利用できるようにします。学内の主要教室などで全学用無線 LAN を利用することができます。

1. 準備							
<p>(1) 神戸大学アカウント通知書に記載されているネットワーク ID とネットワーク ID 用パスワードが必要です。</p> <p>(2) セキュリティソフト (Windows Defender) が正常に動作しているか確かめましょう。</p>							
 <p>右下にある「隠れているインジケータを表示します」をクリックし、「Windows セキュリティ」のアイコンを確認します。</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>正常に稼働しています。2. に進みましょう。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>アイコンをクリックして「セキュリティの概要」を確認してください。Windows の OneDrive の設定をしていない場合や Microsoft アカウントにサインインしていない場合に表示されます。そのまま全学用無線 LAN に繋いでも特に問題はありません。2. に進みましょう。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>アイコンをクリックして「セキュリティの概要」を確認してください。<u>定義ファイルが更新されていない場合は、全学用無線 LAN に接続した後で定義ファイルの更新をしてください。</u>2. に進みましょう。 ウイルスに感染しているなど、危険と判断される場合は、全学用無線 LAN につながらないでください。</td> </tr> </table>		正常に稼働しています。2. に進みましょう。		アイコンをクリックして「セキュリティの概要」を確認してください。Windows の OneDrive の設定をしていない場合や Microsoft アカウントにサインインしていない場合に表示されます。そのまま全学用無線 LAN に繋いでも特に問題はありません。2. に進みましょう。		アイコンをクリックして「セキュリティの概要」を確認してください。 <u>定義ファイルが更新されていない場合は、全学用無線 LAN に接続した後で定義ファイルの更新をしてください。</u> 2. に進みましょう。 ウイルスに感染しているなど、危険と判断される場合は、全学用無線 LAN につながらないでください。
	正常に稼働しています。2. に進みましょう。						
	アイコンをクリックして「セキュリティの概要」を確認してください。Windows の OneDrive の設定をしていない場合や Microsoft アカウントにサインインしていない場合に表示されます。そのまま全学用無線 LAN に繋いでも特に問題はありません。2. に進みましょう。						
	アイコンをクリックして「セキュリティの概要」を確認してください。 <u>定義ファイルが更新されていない場合は、全学用無線 LAN に接続した後で定義ファイルの更新をしてください。</u> 2. に進みましょう。 ウイルスに感染しているなど、危険と判断される場合は、全学用無線 LAN につながらないでください。						

2. 全学無線 LAN へ接続しよう		
(1)	(2)	(3)
 <p>スタートボタンを押して「設定」をクリックする。</p>	 <p>「ネットワークとインターネット」をクリックする。</p>	 <p>①「Wi-Fi」をクリック ②「Wi-Fi」をオンにする。</p>
(4)	(5)	(6)
 <p>①「利用できるネットワークを表示」をクリックする。 ②「KUWiFi-x」をクリックする。 ③「接続」をクリックする。</p>	 <p>ユーザー名に「ネットワーク用 ID」、パスワードに「ネットワーク ID 用パスワード」を入力し、「OK」をクリックする。 ※大文字、小文字を区別すること</p>	 <p>初めて全学用無線 LAN に接続する時のみ「証明書の詳しい内容の表示」をクリックする。</p>
(7)	(8)	(9)
 <p>証明書の内容が図のように「khan-auth1 (または 2).kobe-u.ac.jp」と記載されていることを確認し、問題無ければ「接続」をクリックする。</p>	 <p>接続に成功すると、アイコンが上図のような状態になる。</p>	<p>以上で設定は終わりです。</p> <p>ブラウザで大学のホームページにアクセスするなどして、インターネットに接続されていることを確かめましょう。</p>


全学用無線 LAN (Wi-Fi) への接続方法 (macOS 編)

自分のパソコンを全学用無線 LAN に接続し、神戸大学のキャンパスでネットワークを利用できるようにします。学内の主要教室などで全学用無線 LAN を利用することができます。

1. 準備

- (1) 神戸大学アカウント通知書に記載されているネットワーク ID とネットワーク ID 用パスワードが必要です。
- (2) アンチウイルスソフトがインストールされていない場合は、全学無線用 LAN に繋いだらできるだけ早くインストールしましょう。

2. 全学無線 LAN へ接続しよう

(1)	(2)	(3)
 <p>メニューバーの Wi-Fi のアイコンを確認し、図のようにオフになっている場合アイコンをクリックする。</p>	 <p>「Wi-Fi」をオンにする。</p>	 <p>メニューバーの Wi-Fi のアイコンをクリックして、「KUWiFi-x」を選択する。</p>
 <p>アカウント通知書を見ながらアカウント名に「ネットワーク ID」を入力し、パスワードに「ネットワーク ID 用パスワード」を入力し、「OK」をクリックする。 ※大文字、小文字を区別すること</p>	 <p>初めて全学用無線 LAN に接続する時のみ「証明書を検証」ウィンドウが表示される。「証明書を表示」をクリックする。</p>	 <p>証明書の内容が図のように「khan-auth1 (または 2).kobe-u.ac.jp」と記載されていることを確認し、問題無ければ「続ける」をクリックする。</p>
 <p>※ 図のような画面が表示された場合 macOS の証明書信頼設定に証明書を登録するため、mac のユーザ名、パスワードを入力し、「設定をアップデート」をクリックする。</p>	 <p>(1) で確認した Wi-Fi アイコンをクリックすると、一覧が表示される。「KUWiFi-x」の Wi-Fi アイコンに色がついていれば接続完了。</p>	<p>以上で設定は終わりです。 ブラウザで大学のホームページにアクセスするなどして、インターネットに接続されていることを確かめましょう。</p>

●よくある質問

Q: 誤ったパスワードをパソコンに保存してしまいました。

A: 修正方法は PC やブラウザによって異なりますので、「誤って保存したパスワード 修正 Wi-Fi mac/windows」等で検索し、自分にあった解決方法を探してください。

3.学生アカウントでできること(参考紹介)

2024 年4月

DX・情報統括本部情報基盤センター

神戸大学アカウント(教育研究用計算機システムを利用する権利)は神戸大学生としてうりぼーネットやBEEF+の利用をする際などに必要不可欠なものです。

情報基盤センターWeb ページ(<https://www.istc.kobe-u.ac.jp/>)には神戸大学アカウントについての説明や,利用可能なシステムなどについても情報を掲載していますので,事前に必ず確認してください。

◆ 編入・大学院進学で神戸大学に来られた方へ

情報基盤センターWeb ページ > Menu > 編入・大学院進学で神戸大学に来られた方へ

https://www.istc.kobe-u.ac.jp/menu/transfer_and_graduate_students/

神戸大学在学中に活用できる各種サービスへのリンクを置いています。各サービスの詳細はそれぞれのページから確認してください。



◆ 新しく学生になった方へ

情報基盤センターWeb ページ > 新しく学生になった方へ

https://www.istc.kobe-u.ac.jp/menu/new_students/

学部新入生の方向け情報を掲載しています。参考資料として確認してください。



以上