設定マニュアル 持込デバイス用(無線) KGU-WLAN Windows 11 版

作 成:2022年 4月 情報化推進機構

目次

1. 学院ネットワークの利用について	
学院ネットワークに接続できる機器の環境について	1
学院ネットワークに接続するには	1
学院ネットワークに接続する前に	1
セキュリティ対策について	2
学院ネットワークの適切な利用について	2
	2
2. 子阮不ットリークの設定	
2.1 学院ネットワーク無線 LAN(SSID=KGU-WLAN)への接続	3
2.2 デバイスを終了するときは	11
2.7.4.47年3月1日上午	
3. その他 各種設定方法	
3.1 個人用一時ファイル保存領域・共有データ保存領域(ネットワークドライブ)	の設定11
3.2 プリンターの利用設定	21
4. うまく接続できないときは	

1. 学院ネットワークの利用について

学院ネットワークに接続できる機器の環境について

本学キャンパス内で、持込デバイスをネットワークに接続し使用するためには、 下記の環境及び情報が必要です。

▷ 利用できる OS

下記ページをご確認ください。

持込デバイス用(無線)KGU-WLAN 設定方法 | 関西学院 情報化推進機構

https://ict.kwansei.ac.jp/guide/campus_network/1906307/

▷ ネットワーク環境

IEEE802.1 b / g / n いずれかに準拠し、802.1x 認証及び、WPA2-AES 暗号化方式に 対応している無線 LAN アダプター

※デバイスに対応した無線 LAN アダプターが内蔵されていない場合には、別途準備する必要があります。

▷ システム利用 ID(ユーザー名)とパスワード

本学情報化推進機構から発行される、システム利用 ID(ユーザー名)とパスワード

学院ネットワークに接続するには

学内無線 LAN(KGU-WLAN)の設定後、インターネットの利用が可能となります。 ※2019 年 9 月より申請手続きは不要となりました。

学院ネットワークに接続する前に

本マニュアルでの設定は関西学院内専用の設定ですので、自宅(学外)で使用する場合には デバイスのネットワーク設定を変更する必要があります。

また、自宅などでインターネットに接続するための設定を行っていた場合には

それらの設定を変更してしまう場合があります。

本学持込デバイス用の設定を行う前に、現在のネットワーク設定の内容などは、

必ずご自身にて記録(紙にメモする等)しておくようにしてください。

万が一、本マニュアルの設定を行ったことにより発生した、自宅などでネットワークに

接続できなくなった等のトラブルにつきましては、サポートできかねますのでご注意ください。

セキュリティ対策について

学内に持ち込むデバイスについては、必ずご自身の責任でセキュリティ対策を行ってください。 ※ウイルス感染が明らかなデバイスは強制的に学院ネットワークより切断する可能性があります。

具体的なセキュリティ対策としては

- ・ウイルス対策ソフトを導入し、最新のウイルス定義ファイルにアップデートする。 ※有効期限切れのウイルス対策ソフトを使い続けない。
- ・定期的にソフトウェアのアップデートを行う。

などを最低限行ってください。

学院ネットワークの適切な利用について

本学では学内とインターネットを結ぶ回線として、学術情報ネットワーク「SINET」を利用しています。 SINET は「日本全国の大学、研究機関等の学術情報基盤として構築、運用されている情報通信 ネットワーク」です。また、SINET の利用にあたっては「研究・教育並びにその支援のための 管理業務以外の目的にネットワークを利用しないこと」という条件が付与されています。 学院ネットワークをご利用の際には、教育研究目的以外でのインターネット利用は控えてください。 加えて、システム利用 ID 取得時に誓約した内容を遵守してください。 また、オンライン授業の妨げにならないよう、授業中は、授業に必要ないデバイスの Wi-Fi は OFF にするよう、ご協力をお願いします。

2. 学院ネットワークの設定

2.1 学院ネットワーク無線 LAN (SSID=KGU-WLAN) への接続

※管理者権限を持つユーザー(Administrators グループに所属)でログオンし、

以下の設定を行ってください。

無線 LAN のスイッチがあるデバイスは、事前にスイッチをオンにしておいてください。

	画面下のタスクバーに表示されている 検索アイコンをクリックし、 検索ボックスに[コントロールパネル]と 入力します。
 → トロールパネル すべて アプリ ドキュメント ウェブ その他 ~ 最も一致する検索結果 ひとしール パネル アプリ Web の検索 〇 コントロールパネル web は悪た日こ 	検索ボックス下部に表示された [コントロールパネル]をクリックします。
🕎 コントロール パネル	[コントロールパネル]画面が表示されます。
 	[ネットワークの状態とタスクの表示]を クリックします。

・センター	[基本ネットワーク情報の表示と接続の
↑	セットアップ回面が表示されます。
・ホーム 基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ > ホーム アクティブなネットワークの表示 ごの変更 現在どのネットワークにも接続して ング オブション ネットワーク設定の変更 新しい接続またはネットワークのセットアップ プロードパンド、ダイヤルアップ、または VPN 接続をセットアップし ットアップします。 問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復します。または、トラブルシュー	[新しい接続またはネットワークの セットアップ]をクリックします。
− □ ×	[接続オプションを選択します]画面が 表示されます。
 接続オプションを選択します 	[ワイヤレス ネットワークに手動で接続 します]をクリックし、[次へ(N)]ボタンを クリックします。
次へ(N) キャンセル	
 × 	 [追加するワイヤレスネットワークの情報を入力します]の画面が表示されますので、 以下のように設定します。 [ネットワーク名(E)]:[KGU-WLAN] [セキュリティの種類(S)]: [WPA2-エンタープライズ] [この接続を自動的に開始します(T)]の チェックを入れます。 入力が完了しましたら[次へ(N)]ボタンを クリックします。
次へ(N) キャンセル	

×	[正常に KGU-WLAN を追加しました]と
└	表示されましたら、
正常に KGU-WLAN を追加しました	「接続の設定を変更します(H)]を
	ロションについたことのことで、「「」こ
→ 接続の設定を変更します(H) 接続のプロ/(ティを開き、設定を変更します。	
開じる	
KGU-WLAN ワイヤレス ネットワークのプロパティ X	
接続 セキュリティ	ノロハティ」画面の表示されます。
ヤキュリティの種類(F)・ WPA2 - Tンタープライズ ~	[セキュリティ]タブにて、
	[設定(S)]をクリックします。
暗号化の種類(N): AES ~	
ネットワークの認証方法の選択(O):	
Microsoft: 保護された EAP (PEAP) 〜 設定(S)	
✓ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(R)	
詳細設定(D)	
OK キャンセル	

	[保護された EAP のプロパティ]画面が開きま
保護された EAP のプロパティ X	ਰ.
接続のための認証方法:	
□ 証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)	[証明書を検証してサーバーの ID を検証する
□ 次のサーバーに接続する(例: sn/1_sn/2_*¥ sn/3¥ com)(の):	(V)]のチェックを外し、
	「構成(C)]ボタンをクリックします。
信頼されたルート証明機関(R):	
AAA Certificate Services	
Baltimore CyberTrust Root	
Class 3 Public Primary Certification Authority	
COMODO RSA Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA	
DigiCert Global Root CA	
DigiCert Global Root G2	
DigiCert High Assurance EV Root CA	
サーバーの ID を確認できない場合にユーザーに通知する 🛛 🗸	
認証方法を選択する(S):	
ヤキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2) V 構成(C)	
✓ 高速再接続を有効にする(F)	
し リーハーに暗ち12/11 ノトの TLV かない場合は切断する(D)	
OK キャンセル	
	[EAP MSCHAPv2 のプロパティ]画面が
EAP MSCHAPv2 のプロパティ X	
	扱いCitag。 [Windowsのログオン名とパスワード
接続のための認証方法・	
32 WOOVE OVOLUDINE V J 121	
Windows のロガオンタンパフロード (ナントパドメノン)がち	目動的に使う(A)」のチェックを外し、
□ windows 00 977 A27 (R&OT\$ 1770) の る場合はドメイン)を自動的に使う(A)	[OK]ボタンをクリックします。
	先ほどの[保護された EAP のプロパティ]
OK キャンセル	画面を[OK]ボタンをクリックして閉じます。

	[KGU-WLAN ワイヤレス ネットワークの
KGU-WLAN ワイヤレス ネットワークのプロパティ X	プロパティ〕画面に戻りますので、
接続 セキュリティ	「詳細設定(D)]ボタンをクリックします。
セキュリティの種類(E): WPA2 - エンタープライズ ~	
暗号化の種類(N): AES ~	
ネットワークの認証方法の選択(O):	
Microsott: 休護された EAP (PEAP) V 設定(S)	
✓ ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する(R)	
詳細設定(D)	
OK キャンセル	
ОК <i>キャンセル</i>	
OK キャンセル 詳細設定 ×	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)]
OK キャンセル 詳細設定 × 802 1X の設定 802 11 の設定	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[コーザー認証]を
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 図証モードを指定する(P): ●	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ご認証モードを指定する(P): 2-ザー認証 ユーザー認証 資格情報の保存(C)	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 図証モードを指定する(P): ユーザー認証 資格情報の保存(C) 」すべてのユーザーの資格情報を削除する(D)	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ジ認証モードを指定する(P): ユーザー認証 ✓ 資格情報の保存(C) 」すべてのユーザーの資格情報を削除する(D)	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ご認証モードを指定する(P): 二-ザー認証 「コーザー認証 資格情報の保存(C) 「すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S)	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ごーザーを指定する(P): ごーザー認証 「コーザー認証 資格情報の保存(C) 「すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする(S) 「コーザーログオンの直前に実行する(E)	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ② 認証モードを指定する(P): □-ザー認証 □-ザー認証 資格情報の保存(C) □ すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) □ このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S) □ ユーザー ログオンの直前に実行する(E) □ ユーザー ログオンの直後に実行する(F)	[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ご認証モードを指定する(P): ユーザー認証 資格情報の保存(C) すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする(S) ユーザーログオンの直前に実行する(E) ユーザーログオンの直後に実行する(F) 最大待ち時間(秒)(M): 10	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 『記証モードを指定する(P): () ユーザー認証) 資格情報の保存(C) すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする(S) ユーザーログオンの直前に実行する(E) ユーザーログオンの直後に実行する(F) 最大待ち時間(秒)(M): 10 ジングルサインオン中に追加のダイアログの表示を許可する	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 『記証モードを指定する(P): 「ユーザー認証」 「ユーザー認証」 資格情報の保存(C) 「すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする(S) 「ユーザーログオンの直前に実行する(E) 「ユーザーログオンの直後に実行する(F) 最大特ち時間(秒)(M): 10 「シングルサインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L) 「スのネットワークでは、アンピューターとコーザーの認証に知の仮	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 □ - ザ-窓証	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ● 認証モードを指定する(P): ● □-ザ-認証 ● □-ザ-認証 ● ● オベてのユーザーの資格情報を削除する(D) ● スロネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S) ● ユーザー ログオンの直前に実行する(F) □-ザー ログオンの直後に実行する(F) ■ スーザー ログオンの直後に実行する(F) ■ スーザー ログオンアンローグでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想 LAN を使用する(V)	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 ② 認証モードを指定する(P): 1-ザー認証 □-ザー認証 資格情報の保存(C) □ オペてのユーザーの資格情報を削除する(D) 〇 このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S) ○ ユーザー ログオンの直前に実行する(E) □ ユーザー ログオンの直後に実行する(F) 最大待ち時間(秒)(M): 10 ③ シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L) ○ このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想 LAN を使用する(V)	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 ブルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 「エーザー記証」」 資格信報の保存(C) コーザー認証」」 資格信報の保存(C) コーザーの資格情報を削除する(D) このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする(S) ローザー ログオンの直前に実行する(F) 最大待ち時間(秒)(M): 10 シングルサインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L) このネットワークでは、コンビューターとユーザーの認証に別の仮想LANNを使用する(V)	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
○К キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 □-ザ-認証 資格情報の保存(C) □オーマーの資格情報を削除する(D) □ マーマーの資格情報を削除する(D) □ このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S) □ ユーザーログオンの直筋に実行する(F) □ ユーザーログオンの直後に実行する(F) 最大待ち時間(秒)(M): 10 □ シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L) □ このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想LAN を使用する(V)	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 「一ゲ-窓証 」 資格情報の保存(C) 「コーザ-認証 」 資格情報の保存(C) 「すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) 」 うべてのユーザーの資格情報を削除する(D) 〇 このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S) ③ 〇 ユーザー ログオンの直筋に実行する(F) 思大待ち時間(秒)(M): 10 〇 シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L) ③ 〇 このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想(LAN を使用する(V)	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 「コーザーを指定する(P): 」 コーザー認証 資格情報の保存(C) ・ すべてのユーザーの資格情報を削除する(D) ・ ・ コーザーログオンの直前に実行する(E) ・ ・ コーザーログオンの直後に実行する(F) ・ ・ ログオンの直後に実行する(F) ・ ・ ログオンクロ道後に実行する(F) ・ ・ ログオンクロ道後に実行する(F) ・ ・ ログオンクでは、コンビューターとユーザーの認証に別の仮 * ・ このネットワークでは、コンビューターとユーザーの認証に別の仮 想 LAN を使用する(V)	 [詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。
OK キャンセル 詳細設定 × 802.1X の設定 802.11 の設定 「ローザー窓瓶」 (資格情報の保存(C) ・ 「ローザー認証 () (資格情報の保存(C)) ・ ・ <t< th=""><th> 【詳細設定〕画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。 </th></t<>	 【詳細設定〕画面で、[認証モードを指定する(P)] にチェックを入れ、 プルダウンメニューより[ユーザー認証]を 選択し、[OK]ボタンをクリックします。 現在開いている全ての設定画面を[OK]ボタン あるいは[閉じる]ボタンをクリックして 閉じます。 デバイスの状態によっては設定変更が 反映されていないことがありますので、 ー度デバイスを再起動します。

	画面右下のタスクトレイに表示されている
C A 🏀 🕬 🐿 20	[ネットワーク]アイコンをクリックします。
 ・ 使用可能 ・ ・ ・ ・	扇のアイコン右横の[>]ボタンをクリックし、 接続先の一覧より[KGU-WLAN]を選択して [接続]をクリックします。
✓ 自動的に接続 接続	
Windows לאבוןדר X	[サインイン]画面が表示されますので、 以下の情報を入力します。
サインイン	ユーザー名: [kwansei¥関西学院システム
	利用 ID]
kwansei¥abc12345	パスワード: [関西学院システム利用 ID の
••••	パスワード]
	※kwic や情報システム Web サービスなどに
OK キャンセル	ログインするための ID・パスワードと同様です。
	[OK]ボタンをクリックします。



Yahoo!や Google など、外部のサイトを閲覧できれば設定は完了です。

【補足】



設定が完了し、外部のサイトが 表示できている状態にもかかわらず、 画面右下のタスクトレイに表示されている [ネットワーク]アイコンが「インターネット 接続なし」の通知アイコンとなり、接続の状態も 「インターネットなし」となっている場合が あります。

この状態でも、**外部のサイトが閲覧できていれば** <u>インターネット利用は可能</u>です。

※「インターネット接続なし」の通知アイコンは 時間が経過すると「接続済み」アイコンとなります。 「接続済み」アイコンとならならない場合は、PCを 再起動してください。

2.2 デバイスを終了するときは

学院ネットワークの利用を終了するときは、そのままデバイスの電源をお切りください。 次回以降は自動的に学院ネットワークに接続されます。

3. その他 各種設定方法

3.1 個人用一時ファイル保存領域・共有データ保存領域(ネットワークドライブ)の設定

学院ネットワークには、各ユーザー専用の「個人用一時ファイル保存領域(Z ドライブ)」および 全ユーザーが利用できる「共有データ保存領域(Y、X ドライブ)」を用意しています。

個人用一時ファイル保存領域について (Zドライブ)

データの一時保存用に、各ユーザー専用のデータ保存領域として Z ドライブを用意しています。

データ保存領域:個人用一時ファイル保存領域 Z ドライブ

https://ict.kwansei.ac.jp/guide/data_storage/1906282/

- ・Z ドライブは、学内 PC 教室のパソコンではマイドキュメントとして設定されています。
- ・Zドライブは、各ユーザー専用となっており、他のユーザーがアクセスすることはできません。
- ・Zドライブは一時的なデータの保存領域です。通常の個人ファイルの保存先は、

オンライン上にファイルを保存できる OneDrive(1TB)をご利用ください。

データ保存領域: OneDrive https://ict.kwansei.ac.jp/guide/data_storage/1906327/

共有データ保存領域について (Y、Xドライブ)

学院ネットワークには、全ユーザーが利用できる共有フォルダー(ネットワークドライブ)として、 Y ドライブ、X ドライブを用意しています。

データ保存領域:共有データ保存領域

https://ict.kwansei.ac.jp/guide/data_storage/1906284/

・Y ドライブ... 教材用共有フォルダー

どのユーザーでもファイルの読み取りが可能です。 ファイルの保存、削除は教職員のみ可能です。

・X ドライブ... 自由利用用共有フォルダー

どのユーザーでも、ファイルやフォルダーの読み取り、保存、実行、削除が可能です。 X ドライブ内のデータは各学期末に削除されます。また、それ以外の時期でも必要に応じて 管理者により削除される場合があります。

設定方法

DNS サフィックスの設定(個人用一時ファイル保存領域・共有データ保存領域共通)

	画面下のタスクバーに表示されている 検索アイコンをクリックし、 検索ボックスに[コントロールパネル]と 入力します。
 ♪ コントロールパネル すべて アプリ ドキュメント ウェブ その他 ~ 最も一致する検索結果 ③ コントロール パネル アプリ Web の検索 ④ コントロールパネル いた は思た日本 、 	検索ボックス下部に表示された [コントロールパネル]をクリックします。
 図 コントロール パネル ← → ✓ ↑ 図 → コントロール パネル 	[コントロールパネル]画面が表示されます。
コンピューターの設定を調整します システムとセキュリティ コンピューターの状態を確認 ファイル履歴でファイルのパックアップ コビーを保ま パックアップと復元(Windows 7) ジンジェーターの状態を確認 ファイル履歴でファイルのパックアップ コビーを保ま パックアップと復元(Windows 7) ジンターネットへの接続 ネットワークの状態とタスクの表示 パンターネット インターネット ヘンターネット インタースット インタースの表示 デバイスとブリンターの表示 デバイスの追加 共通で使うモビリティ設定の調整	「スットリークの状態とダスクの表示」を クリックします。

ネットワークと共有センター	- [ネットワークと共有センター]画面が 表示されます。
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \clubsuit \rightarrow \checkmark \land \checkmark \checkmark \land	
エントロール パネル ホーム 基本ネットワーク情	画面の左列にある[アダプターの設定の変更]
アクティブなネットワークの アダプターの設定の変更	₹;
共有の詳細設定の変更 KGU-WLAN メディア ストリーミング オプション パブリック ネットワーク	
ネットワーク設定の変更	_
新しい接続ま プロードバンド ットアップしま	た う t。
同題のトラブ ネットワークの	シ 明:
	[ネットワーク接続]画面が表示されます。
レ > ネットワークとインターネット > ネットワーク接続	[Wi-Fi]のアイコンを右クリックし、
E無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する	[プロパティ(R)]をクリックします。
Wi-Fi KGU-WLAN Intel(R) Wi- 接続/切断(O) 技続(U) 診断(I)	
🍚 ブリッジ接続(G)	
ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	
プロパティ(R)	

「 Wi-Fiのプロパティ ×	[Wi-Fiのプロパティ]画面が表示されます。
ネットワーク 共有	
按结例专注.	[ネットワーク]タブにて
150000万法: 「一」Intel(R) Wi-Fi 6 A 201 160MHz	[インターネット プロトコル バージョン4
	(TCP/IPv4)]をクリックし、
構成(C)	[プロパティ(R)]ボタンをクリックします。
この接続は次の項目を使用します(O):	
図 Wicrosoft ネットワーク用クライ アント 図 Wicrosoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
☑ 🥮 QoS パケット スケジューラ	
INCODE LAND ALL AND ALL A	
☑ _ Microsoft LLDP プロトコル ドライバー	
✓ ▲ インターネット フロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)	
1ンストール(N) 削除(U) フロバティ(R)	
説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな	
ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリアネットワーク プロトコ ルです。	
ОК <u>+++></u> セル	
インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ X	[全般]タブにて[詳細設定(V)]ボタンを
全般(代替の構成	クリックします。
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は IP 設定を自動的に取得することがで	
きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。	
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)	
サブネット マスク(U):	
デフォルト ゲートウェイ(D):	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	
優先 DNS サーバー(D)・	
(## DNS #=//=/A).	
○終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)	
OK キャンセル	

	[TCP/IP 詳細設定]画面が表示されます。
TCP/IP 詳細設定 ×	
IP 設定 DNS WINS	 [DNS]タブをクリックして
DNS サーバー アドレス (使用順)(N):	「いての DNS サフィックスを順に追加する
1	
÷	
追加(A) 福集(E) 削除(V)	
非修飾名の解決に使用するオプションを選択してください。以下の設定は TCP/IP が	
使用可能になっている接続すべてに適用されます:	
 () ノフ1 マリわよび接続専用の DNS サノ1ックスを追加する(P) ご プライマリ DNS サフィックスの親サフィックスを追加する(X) 	
○ 以下の DNS サフィックスを順(に追加する(H):	
t	
1	
道////(<i>U</i>) 指来(1) 打除(M)	
この接続の DNS サフィックス(S):	
✓ この接続のアドレスを DNS に登録する(R)	
しての接続の Divs 9 21 22 Xを Divs 豆球に使り(0)	
OK キャンセル	
TCP/IP ドメイン サフィックス X	[ICP/IP ドメイン サフィックス]画面が
	表示されます。
(x) y y y y y y y y y y y y y y y y y y y	
waischacijp	[ドメイン サフィックス(D)]に
追加(Δ) キャンセル	[kwansei.ac.jp]と入力し、
	[追加(A)] ボタンをクリックします。
	 「TCP/IP 詳細設定]画面が再度表示されますの
TCP/IP Fメイン サフィックス X	- で、もう一度[追加(D)]ボタンをクリックレ
ドメイン サフィックス(D):	$\begin{bmatrix} [[] \\] \\] \\ [[] \\] \\] \\ [[] \\] \\]$
nuc.kwansei.ac.jp	
追加(A) キャンセル	L垣川I(A/]ハタンをクリックします。
	※この手順を行わないと、ネットワークドライブの
	設定時にエラーが発生する可能性があります。

TCP/IP 詳細設定	×	[以下の DNS サフィックスを順に追加する(H)]
IP 設定 DNS WINS		にLKWansel.ac.jpj/又ULhUC.KWansel.ac.jpj/J
DNS サーバー アドレス (使用順)(N):		登録されていることを確認します。
	t	「この接続の DNS サフィックス(S)]に
	Ĵ	
追加(A) 福集(E) 削除(V)		[Kwansel.ac.]p]こ入力します。
非修飾名の解決に使用するオプションを選択してください。以下の設定は TCP/IP が 使用可能になっている接続すべてに適用されます:		[この接続のアドレスを DNS に登録する(R)]
○ ブライマリおよび接続専用の DNS サフィックスを追加する(P)		
💿 プライマリ DNS サフィックスの親サフィックスを追加する(X)		
● 以下の DNS サフィックスを順に追加する(H):		[OK]ホタンをクリックします。
kwansei.ac.jp	t	
	ı	[Wi-Fi のプロパティ]画面も[OK]ボタンを
	-	クリックして閉じます。
この接続の DNS サフィックス(S): kwansei.ac.jp		
□ この接続のアドレスを DNS に登録する(R)		
この接続の DNS サフィックスを DNS 登録に使う(U)		
ОК + +>>t	ᆀ	

※まず、DNS サフィックスの設定を行ってから設定してください。

	画面下にある[エクスプローラー]の
	 アイコンをクリックします。
📑 🔎 💷 💶 🔍 🧮 😇 🚘 🙆	
→ <u>▼</u> 9199 792A → 2002 NM	画面左側にある「PC」を右クリックし、
> - OneDrive - Personal	表示されるメニューから
> PC	「その他のオプションを表示」をクリックし
	「ネットワークドライブの割り当て(N)…」を
	クリックします。
茂 用	
○ 新しいウィンドウで開く	
☆ クイック アクセスにピン留めする	
E プロパティ Alt+Enter	
G その他のオプションを表示 Shift+F10	
展開(A)	
管理(G)	
スタート メニューにピン留めする	
ネットワークドライブの割り当て(N)	
新しいリイントリ (第く(E)	
ショップ アフビスにこう 軍 のする ネットワーク ドライブの 切断(())	
イットソークの場所を追加する(L)	
削除(D)	
名前の変史(M)	
プロパティ(R)	

x	下記のように設定します。
← 🔍 ネットワーク ドライブの割り当て	
割り当てるネットワーク フォルダーを選択してください	・Z ドライブの設定:ドライブ(D):[Z:]
ロリノコ くめイ・フィーク フライバレク を送り入り くれたしい 接続するフォルダーと使用するドライブ文字を指定してください。	・フォルダー(O)の設定:
	学生の設定:
ドライブ(D): イ: マナルダー(O): ¥¥kas¥z¥Student¥abc12345 参照(R)	[¥¥kgs¥z¥Student¥関西学院システム利用 ID]
例: ¥¥server¥share	教員の設定:
☑ サインイン時に再接続する(R)	[¥¥kgs¥z¥Teacher¥関西学院システム利用 ID]
□ 別の貢格情報を使用して接続する(C) ドキュメントと画像の保存に使用できる Web サイトに接続します	職員の設定:
	[¥¥kgs¥z¥Staff¥関西学院システム利用 ID]
	(例:[関西学院システム利用 ID]が[abc12345]の
完了(F) キャンセル	学生の場合には[フォルダー(O)]に、
	[¥¥kgs¥z¥Student¥abc12345] と入力)
	[サインイン時に再接続する(R)]にチェックが
	入っていることを確認し、[完了(F)]ボタンを
	クリックします。
	[ネットワーク資格情報の入力]画面が
Windows セキュリティ	表示されますので、
ネットワーク資格情報の入力	[kwansei¥関西学院システム利用 ID]、
次に接続するための資格情報を入力してください: kas	[関西学院システム利用 ID のパスワード]を
	入力し、[資格情報を記憶する]にチェックを
kwansei¥abc12345	入れ、[OK]ボタンをクリックします。
✓ 資格情報を記憶する	
ОК ++>>セル	

※まず、DNS サフィックスの設定を行ってから設定してください。

	画面下にある[エクスプローラー]の
	アイコンをクリックします。
	-
> × 9199 792X	画面左側にある「PC」を右クリックし、
> OneDrive - Personal ダウンロード	表示されるメニューから
> 📮 PC	「その他のオプションを表示」をクリックし
> 🍢 🖘 E 🔟	「ネットワークドライブの割り当て(N)…」を
	クリックします。
□ 新しいウィンドウで開く	1
☆ クイック アクセスにピン留めする	
☆ スタート メニューにピン留めする	
E プロパティ Alt+Enter	
	1
L1 その他のオブションを表示 Shift+F10	
2	
展開(A)	
展開(A)	
管理(G)	
スタート メニューにビン留のする	
ネットワーク トワイフの割り目 C(N) 新しいウィンドウで閉く(E)	
クイック アクヤスにピン留めする	
ネットワーク ドライブの切断(C)	
ネットワークの場所を追加する(L)	
削除(D)	
名前の変更(M)	
プロパティ(R)	

x	[ドライブ(D)]でドライブ名を選択し、
← 😪 ネットワーク ドライブの割り当て	[フォルダー(O)]に接続したいドライブの
割り当てるネットワーク フォルダーを選択してください 接続するフォルダーと使用するドライブ文字を指定してください:	アドレスを下記のとおり入力します。 ・Y ドライブの設定:
 ドライブ(D): Y: ✓ フォルダ−(O): ¥¥kgs¥y) ✓ 参照(B) 例: ¥¥server¥share 型 サインイン時に再接続する(R) ⑦ 別の資格情報を使用して接続する(C) ドキュメントと画像の保存に使用できる Web サイトに接続します 	ドライブ(D):[Y] フォルダー(O):[¥¥kgs¥y] • X ドライブの設定: ドライブ(D):[X] フォルダー(O): [¥¥kgs¥x]
完了(F) キャンセル	[サインイン時に再接続する(R)]にチェックが 入っていることを確認し、[完了(F)]ボタンを クリックします。
♥ Windows セキュリティ	[ネットワーク資格情報の入力]画面が 表示されますので、
ネットワーク資格情報の入力	[kwansei¥関西学院システム利用 ID]
次に接続するための資格情報を入力してください: kgs	[システム利用 ID のパスワード]
	を入力し、
kwansei¥abc12345 ×	[資格情報を記憶する]にチェックを入れ、
••••	[OK]ボタンをクリックします。
✓ 資格情報を記憶する	
OK キャンセル	

学外からのアクセス方法について

ブラウザーで、以下のシステムにアクセスしてご利用ください。 kwic、情報システム Web サービスへのアクセスはログインが必要です。

<Z ドライブ>

対象:大	学・大学院生、教職員、	kwic	https://kwic.kwansei.ac.jp/login	
研究員・	研修員			
 [ICT 活	用] にあるリンク [Z ドライブ] よりアクセスできます	す 。	
対象:短	大生、高等部生・中等部生、	情報システム Web	https://webservice.kwansei.ac.jp/	
その他		サービス		
[Z ドラ·	イブ] をクリックするとアクセ	スできます。		
<y td="" ドライブ<=""><td>></td><td></td><td></td></y>	>			
対象 : 大	学・大学院生、教職員、	kwic	https://kwic.kwansei.ac.jp/login	
研究員・	研修員			
・教職員はサブポータル[授業・シラバス・LUNA]、				
・学生はサブポータル[授業・履修・成績]				
にあるリ	にあるリンク[教材フォルダ]よりアクセスできます。			
対象:短	大生、その他	情報システム Web	https://webservice.kwansei.ac.jp/	
		サービス		

[教材フォルダ]をクリックするとアクセスできます。

<X ドライブ>

学内からのみアクセス可能です。学外からはアクセスできません。

3.2 プリンターの利用設定

学院ネットワークに接続している持込デバイスから、教室等に設置されているプリンターに印刷すること ができます。(一部の教室のみ)

※まず、 DNS サフィックスの設定を行ってから設定してください。

利用方法・設定マニュアルについては、下記のページをご確認ください。

プリンターの利用方法 | 関西学院 情報化推進機構

https://ict.kwansei.ac.jp/guide/print/1906280/

4. うまく接続できないときは…

・無線LANスイッチがオフになっていませんか?

無線LANスイッチの確認をしてください。

・無線LANアダプターが無効になっていませんか?

1.デスクトップ右下のタスクトレイに表示されている[ネットワーク]アイコンを右クリックして、 [ネットワークと共有センターを開く]をクリックします。

2.[ネットワークと共有センター]画面の左列にある[アダプターの設定の変更]をクリックします。

3.[Wi-Fi]のアイコンが無効と表示され、グレーアウトしていましたら、

アイコンを右クリックし、[有効にする(A)]をクリックします。

・ID、パスワードの入力に間違いはありませんか?

[ネットワーク認証]画面でID とパスワードを入力後、再度入力を求められる場合は、

ID、パスワードの入力を間違えている可能性があります。

再度ID、パスワードを正しく入力し直してください。

・学院ネットワークに正常に接続できているか確認してください。

1.[ネットワーク]アイコンが下の図のように

表示されている場合は、学院ネットワークに接続できていない状態です。



[ネットワーク]アイコンをクリックし、[KGU-WLAN]をクリックした際に表示される [接続]ボタンをクリックします。

その際、[自動的に接続]にチェックが入っているかを確認してください。

※[KGU-WLAN]が表示されていない場合は、無線電波の範囲外です。



2.[ネットワーク認証]画面が表示されますので、[ユーザー名]と[パスワード]を入力し、 [OK]ボタンをクリックします。

・設定を反映させるために、デバイスを再起動してください。

きちんと設定を行ったにも関わらず、接続できない時は、設定が正常に反映されていない 可能性がありますので、一度デバイスを再起動してください。

	画面下のタスクバーに表示されている
	検索アイコンをクリックし、
	検索ボックスに[コントロールパネル]と
	入力します。
	検索ボックス下部に表示された
	[コントロールパネル]をクリックします。
すべて アプリ ドキュメント ウェブ その他 ~	
最も一致する検索結果	
コントロール パネル アプリ	
Web の検索	
🕺 コントロール パネル	[コントロールパネル]画面が表示されます。
← → ~ ↑ 🕎 > コントロール パネル	
	[ネットワークの状態とタスクの表示]を
コンピューターの設定を調整します	クリックします。
システムとセキュリティ コンピューターの状態を確認 ファイル履歴でファイルのバックアップコピーを保 バックアップと復元 (Windows 7)	
ネットワークとインターネット インターネットへの接続 ネットワークの状態とタスクの表示	

・ネットワークの設定を確認してください。

↓ ネットワークと共有センター	- [ネットワークと共有センター]画面が 表示されます。
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \clubsuit \rightarrow \land \land \checkmark \checkmark \land \land	
ニュントロール パネル ホーム 基本ネットワーク情	画面の左列にある[アダプターの設定の変更]
アクティブなネットワークの アダプターの設定の変更	表:
共有の詳細設定の変更 KGU-WLAN メディア ストリーミング オプション パブリック ネットワーク	7
ネットワーク設定の変更	
新しい接続: プロードパント ットアップしま	た。 、
同題のトラブ ネットワークの	<mark>レシ</mark> 問 _.
	[ネットワーク接続]画面が表示されます。
レ > ネットワークとインターネット > ネットワーク接続	[Wi-Fi]のアイコンを右クリックし、
E無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する	[プロパティ(R)]をクリックします。
Wi-Fi KGU-WLAN Intel(R) Wi- 接続/切断(O) tek 状態(U) 診断(I)	
ブリッジ接続(G)	
ショートカットの作成(S) 学 削除(D) 学 名前の変更(M)	

 Wi-Fiのプロパティ 	[Wi-Fiのプロパティ]画面が表示されます。
ネットワーク 共有	
连续办士注。	[ネットワーク]タブにて
Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz	[インターネット プロトコル バージョン4
	(TCP/IPv4)]をクリックし、
構成(C)	[プロパティ(R)]ボタンをクリックします。
この接続は次の項目を使用します(O):	
図 Wicrosoft ネットワーク用クライ アント 図 Wicrosoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
🗹 💭 QoS パケット スケジューラ	
✓	
☑ _ Microsoft LLDP プロトコル ドライバー	
☑ ▲ インターネット ブロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな	
ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク プロトコ	
OK キャンセル	
インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/ID)4)のプロパティ ×	[インターネット プロトコル バージョン 4
	(TCP/IPv4)のプロパティ]画面が
	表示されます。
ネットソークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を目動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて	
	た図のように
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)	「ロフドレフを白動的に取得する(の)」なび
	9る(B)」が選択されている場合は問題
	ありませんので、[OK]ボタンを
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	クリックします。
	そうでない場合は次項の設定を行って
10元 DNS サーバー(P):	ください。
○終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)	
OK キャンセル	

インターネット プロトコル パージョン ۸ (TCD/IB://\のプロパティ	~	[IP アドレスを自動的に取得する]及び
	^	[DNS サーバーのアドレスを自動的に
±.17		取得する(B)]が 躍捉されていない場合
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 認 きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者 ください。	定を自動的に取得することがで に適切な IP 設定を問い合わせて	HALD'S CONCLUSION CONCOUNT OF THE
○ IP アドレスを自動的に取得する(O)		左図のように
〇次の IP アドレスを使う(S):		[次の IP アドレスを使う(S)]、または
IP アドレス(I): 192 .	168 . 11 . 10	[次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)]に
サブネットマスク(U): 255 .	255 . 255 . 0	数字が入力されている場合は、
デフォルト ゲートウェイ(D): 192 .	168 . 11 . 1	その物学をすべて加ラキオ
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)		ての数子をすべく注えみす。
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):		
優先 DNS サーバー(P): 8 .	8.8.8	すべての内容を控えましたら、
代替 DNS サーバー(A): 8 .	8.4.4	[IP アドレスを自動的に取得する(O)]、
		[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する
 終了時に設定を検証する(L) 	詳細設定(V)	(B)]にチェックを付けます。
	OK ++>>セル	
ノンカーウット ゴロトコル パージョン A /TCD/ID-4/のゴロパティ		「代替の構成]タブが新しく表示されますので
	^	クリックします
全般(代替の構成		
 このコンピューターが複数のネットワークで使用されている場 てください。 	合は、代替の IP 設定を入力し	
([ユーサー構成(S)]をクリックし、先はど控えた内
○ 1-ザー構成(S)		容を各項目に入力します。
IP アドレス(I): 192 .	168 . 11 . 10	[設定が変更された場合、終了時に検証する(V)]の
サブネットマスク(U): 255 .	255 . 255 . 0	チェックを外し、[OK]ボタンを
デフォルト ゲートウェイ(D): 192 .	168 . 11 . 1	クリックします。
優先 DNS サーバー(P): 8 .	8.8.8	
代替 DNS サーバー(A): 8 .	8.4.4	※[[11台の構成]タノに設定を入力しておくと、学内と字外
優先 WINS サーパー(W):		のネットワーク設定が維持されます。
代替 WINS サーバー(N):	· ·	
□ 設定が変重された場合 級了時に検訪する().		
	OK キャンセル	

一度も接続できない場合

セキュリティソフト(ウイルス対策ソフトなど)を一時的に停止して、

接続できるかどうか確認してください。

接続後、セキュリティソフトを有効に戻すと接続できなくなる場合は、セキュリティソフトの 設定をご確認ください。設定方法などが不明な場合は、PCサポートにご相談ください。

・一度接続できていたが、接続できなくなった場合

無線LANアダプターを一度無効化し、再度有効化を行ってください。

1.デスクトップ右下のタスクトレイに表示されている[ネットワーク]アイコンを右クリックして、 [ネットワーク設定とインターネット設定]をクリックします。

2.[ネットワークとインターネット]画面下部にある[ネットワークの詳細設定]をクリックします。

3.[Wi-Fi]項目右の[無効にする(B)]をクリックします。

4.[Wi-Fi]項目右の[Enable]をクリックします。

・接続が不安定な場合

下記のページを参考に、設定を行ってください。

無線の安定利用 | 関西学院 情報化推進機構

https://ict.kwansei.ac.jp/guide/campus_network/1906333/

以上のことを確認しても無線 LAN 接続ができない場合、また、その他ご不明な点につきましては、 下記 PC サポートにご相談ください。

<西宮上ケ原キャンパス>

・第4別館	1 階 第 1PC サポート室	(内線:61-31331)
・メディア・研究棟	1 階 第 2PC サポート室	(内線 : 61-31333)
・大学院棟	1 階 第 3PC サポート室	(内線 : 61-31334)

<神戸三田キャンパス>

・VI号館	2階	PC 利用カウンター	(内線:62-2104)
・VI号館	3 階	PC 利用相談カウンター	(内線 : 62-2105)

<西宮聖和キャンパス>

・6号館
 4階 情報メディア室/PC サポート室 (内線:66-2900)

<大阪梅田キャンパス>

・アプローズタワー 14階 事務室 (内線:63-25)