

設定マニュアル  
持込デバイス用(無線) KGU-WLAN  
Windows 10 版

作成：2016年 12月

改訂：2022年 1月

情報化推進機構

# 目次

<b>1. 学院ネットワークの利用について .....</b>	<b>1</b>
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
<b>2. 学院ネットワークの設定.....</b>	<b>3</b>
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 .....	9
<b>3. その他 各種設定方法 .....</b>	<b>10</b>
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.....	10
3.2 プリンターの利用設定 .....	18
<b>4. うまく接続できないときは... ..</b>	<b>19</b>

# 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/](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。

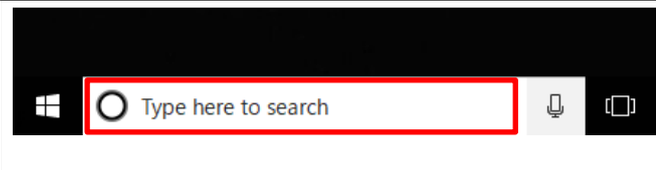
## 2. 学院ネットワークの設定

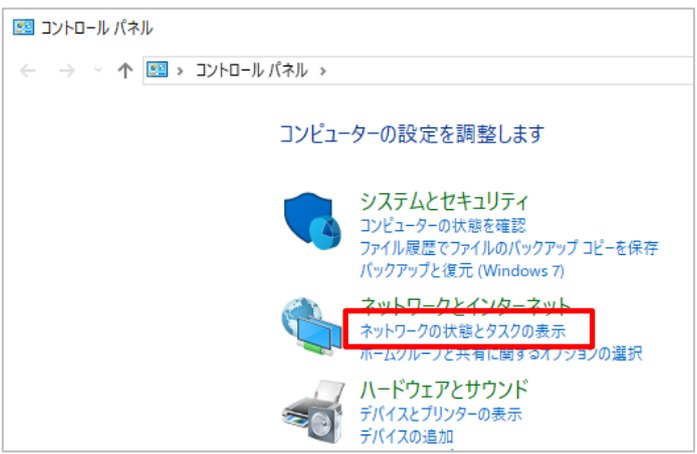
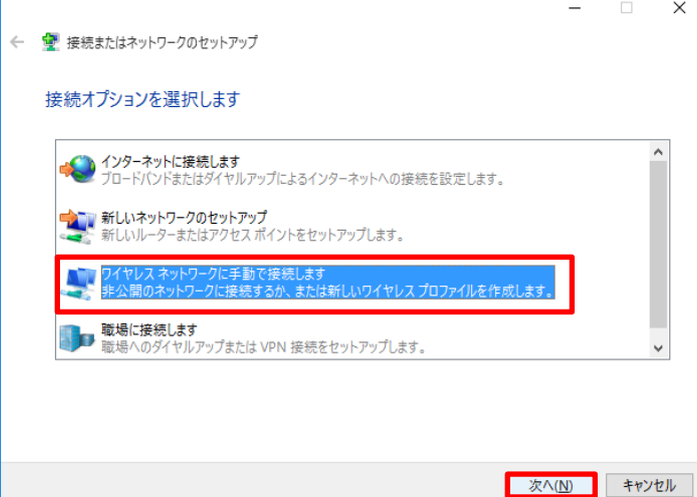
### 2.1 学院ネットワーク無線 LAN (SSID=KGU-WLAN) への接続

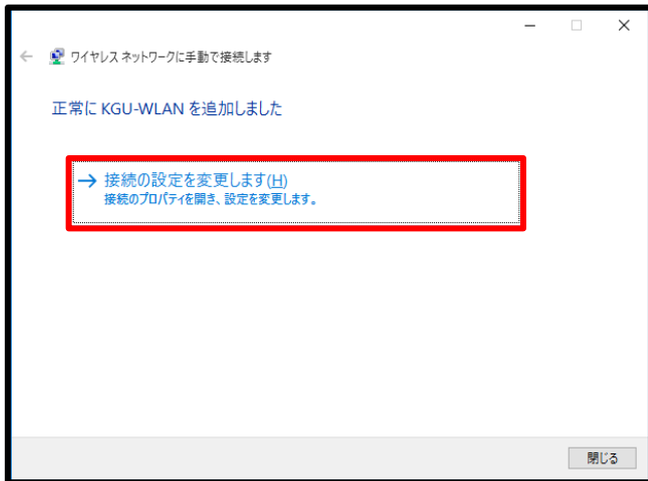
※管理者権限を持つユーザー(Administrators グループに所属)でログオンし、

以下の設定を行ってください。

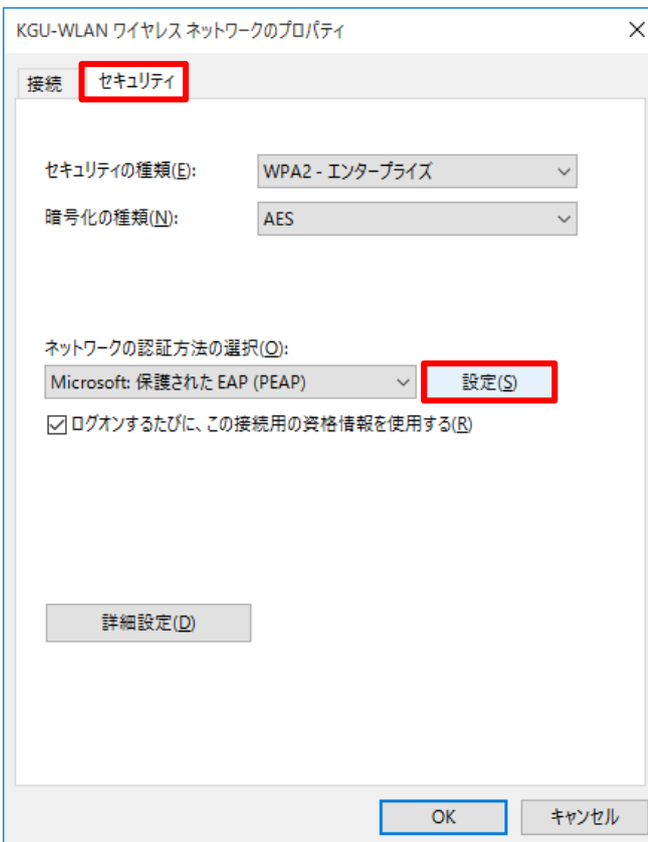
無線 LAN のスイッチがあるデバイスは、事前にスイッチをオンにしておいてください。

 A screenshot of the Windows taskbar search bar. The search bar is highlighted with a red rectangle and contains the text "Type here to search".	<p>画面左下のタスクバーに表示されている検索ボックスをクリックし、[コントロールパネル]と入力します。</p>
 A screenshot of the Windows search results page. The search bar at the bottom is highlighted with a red rectangle and contains the text "コントロールパネル". The search results list shows "コントロール パネル" (Control Panel) as the top result, which is also highlighted with a red rectangle. Below it are "アプリ" (Apps), "設定" (Settings), and "検索候補" (Search suggestions). The search bar at the top right contains the text "フィルター" (Filter).	<p>検索ボックス上部に表示された [コントロールパネル] をクリックします。</p>

 <p>コントロールパネル</p> <p>コンピュータの設定を調整します</p> <p>システムとセキュリティ コンピュータの状態を確認 ファイル履歴でファイルのバックアップ コピーを保存 バックアップと復元 (Windows 7)</p> <p><b>ネットワークとインターネット</b> ネットワークの状態とタスクの表示 ホームグループと共有に関するオプションの選択</p> <p>ハードウェアとサウンド デバイスとプリンタの表示 デバイスの追加</p>	<p>[コントロールパネル]画面が表示されます。</p> <p>[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。</p>
 <p>ネットワークと共有センター</p> <p>基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ</p> <p>アクティブなネットワークの表示 現在のネットワークにも接続していません。</p> <p>ネットワーク設定の変更</p> <p><b>新しい接続またはネットワークのセットアップ</b> ブロードバンド、ダイヤルアップ、または VPN 接続をセットアップします。あるネットワークをセットアップします。</p> <p>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、トラブルシューティングに</p>	<p>[基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ]画面が表示されます。</p> <p>[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。</p>
 <p>接続またはネットワークのセットアップ</p> <p>接続オプションを選択します</p> <p>インターネットに接続します ブロードバンドまたはダイヤルアップによるインターネットへの接続を設定します。</p> <p>新しいネットワークのセットアップ 新しいルーターまたはアクセスポイントをセットアップします。</p> <p><b>ワイヤレス ネットワークに手動で接続します</b> 非公開のネットワークに接続するか、または新しいワイヤレス プロファイルを作成します。</p> <p>職場に接続します 職場へのダイヤルアップまたは VPN 接続をセットアップします。</p> <p>次へ(N) キャンセル</p>	<p>[接続オプションを選択します]画面が表示されます。</p> <p>[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。</p>
 <p>ワイヤレス ネットワークに手動で接続します</p> <p>追加するワイヤレス ネットワークの情報を入力します</p> <p>ネットワーク名 (E): <b>KGU-WLAN</b></p> <p>セキュリティの種類 (S): <b>WPA2-エンタープライズ</b></p> <p>暗号化の種類 (R): AES</p> <p>セキュリティ キー (C): <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 文字を非表示にする (H)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> この接続を自動的に開始します (T)</p> <p><input type="checkbox"/> ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する (Q)</p> <p>警告: 選択すると、このコンピュータのプライバシーが危険にさらされる可能性があります。</p> <p>次へ(N) キャンセル</p>	<p>[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。</p> <p>[ネットワーク名 (E)] :[KGU-WLAN]</p> <p>[セキュリティの種類 (S)] : [WPA2-エンタープライズ]</p> <p>[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。</p> <p>入力が完了しましたら[次へ(N)]ボタンをクリックします。</p>

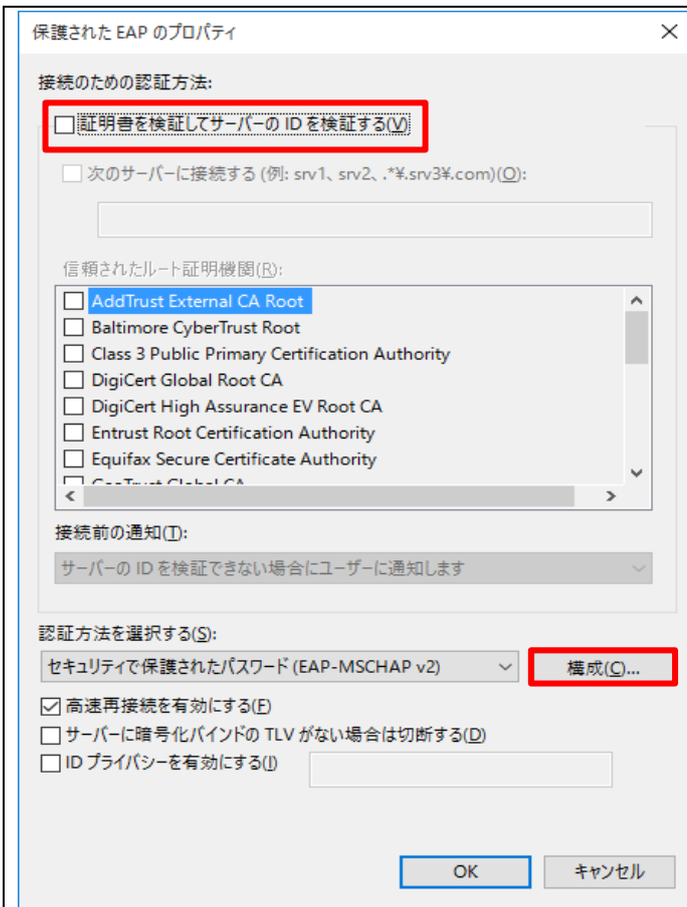


[正常に KGU-WLAN を追加しました]と表示されましたら、  
[接続の設定を変更します(H)]をクリックします。



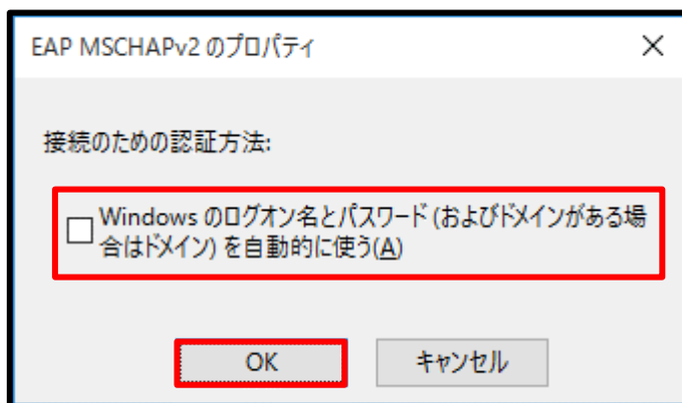
[KGU-WLAN ワイヤレスネットワークのプロパティ]画面が表示されます。

[セキュリティ]タブにて、  
[設定(S)]をクリックします。



[保護された EAP のプロパティ]画面が開きます。

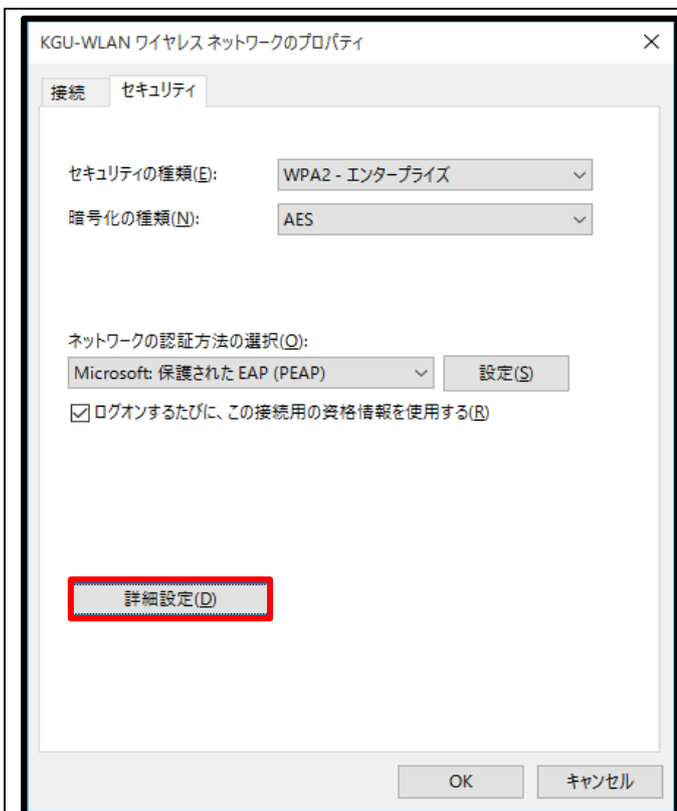
[証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)]  
のチェックを外し、  
[構成(C)...]ボタンをクリックします。



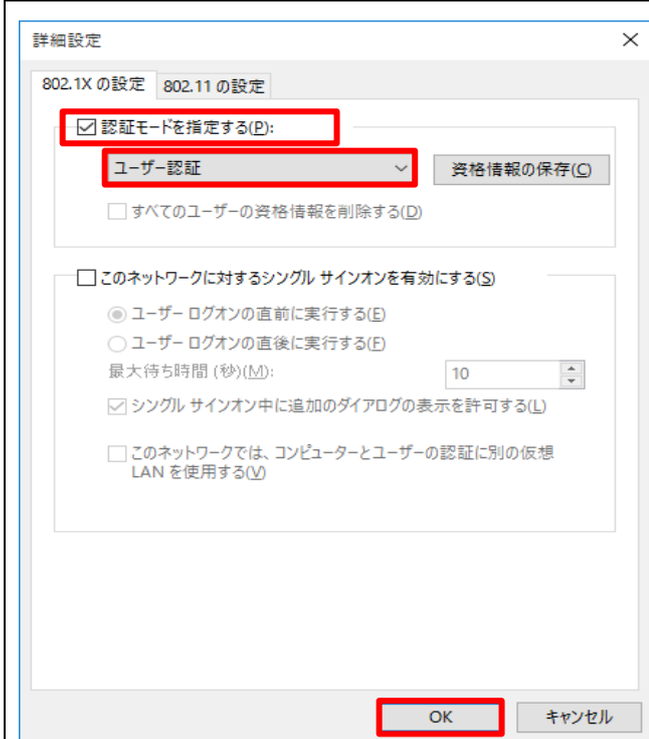
[EAP MSCHAPv2 のプロパティ]画面が  
表示されます。

[Windows のログオン名とパスワード  
(およびドメインがある場合はドメイン)を  
自動的に使う(A)]のチェックを外し、  
[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]  
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  
プロパティ]画面に戻りますので、  
[詳細設定(D)]ボタンをクリックします。



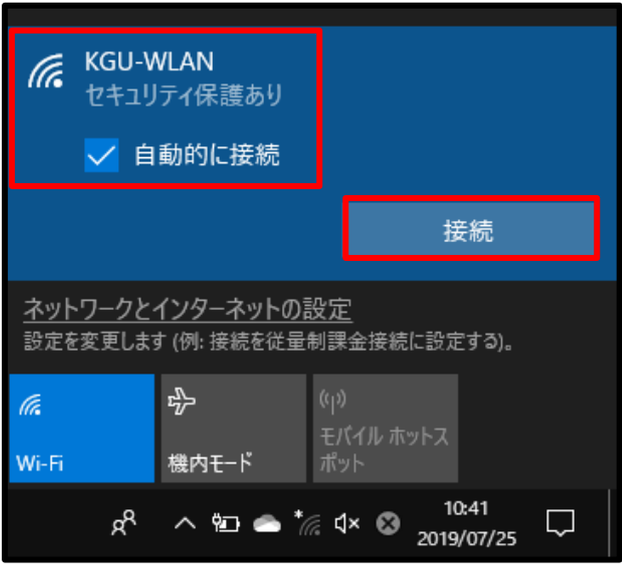
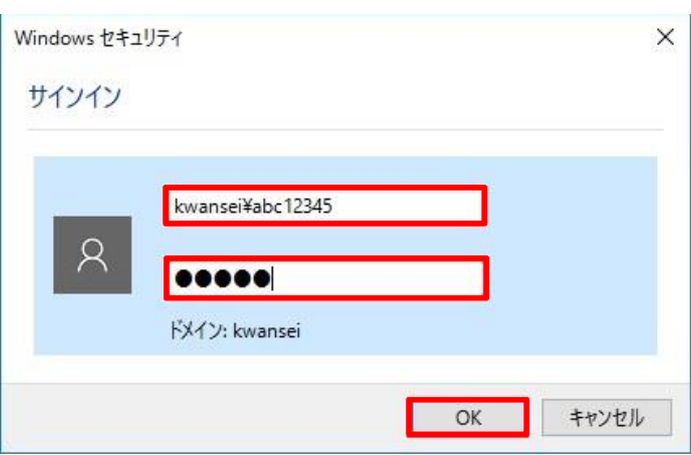
[詳細設定]画面で、[認証モードを指定する(P)]  
にチェックを入れ、  
プルダウンメニューより[ユーザー認証]を  
選択し、[OK]ボタンをクリックします。

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、  
一度デバイスを再起動します。

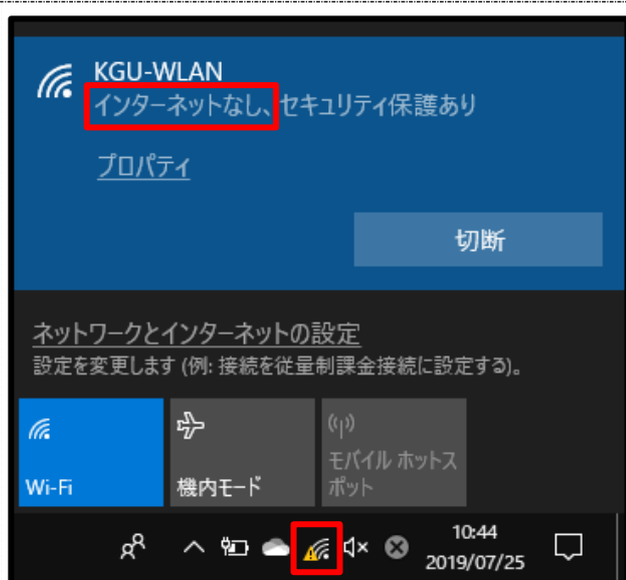


画面右下のタスクトレイに表示されている  
[ネットワーク]アイコンをクリックします。

	<p>接続先の一覧より[KGU-WLAN]を選択し、[接続]をクリックします。</p>
	<p>[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。  ユーザー名: [kwansei#関西学院システム利用 ID]  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 サービスなどにログインするための ID・パスワードと同様です。</p> <p>[OK]ボタンをクリックします。</p>
	<p>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]アイコンが白くなると、KGU-WLAN への接続が完了しています。</p>

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。

《インターネット接続なしの通知アイコン例》



…Windows 10(1903)以降の表示



…Windows 10(1809)までの表示



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

※「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/](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/](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/](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。

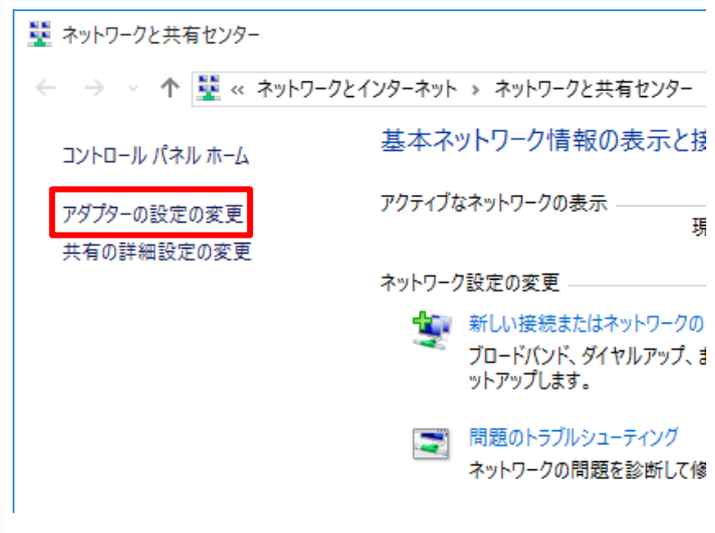
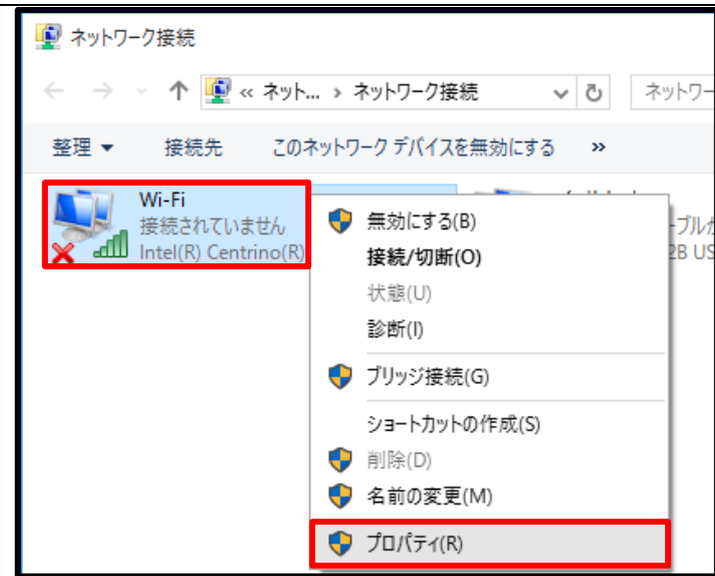
##### ・Xドライブ... 自由利用用共有フォルダー

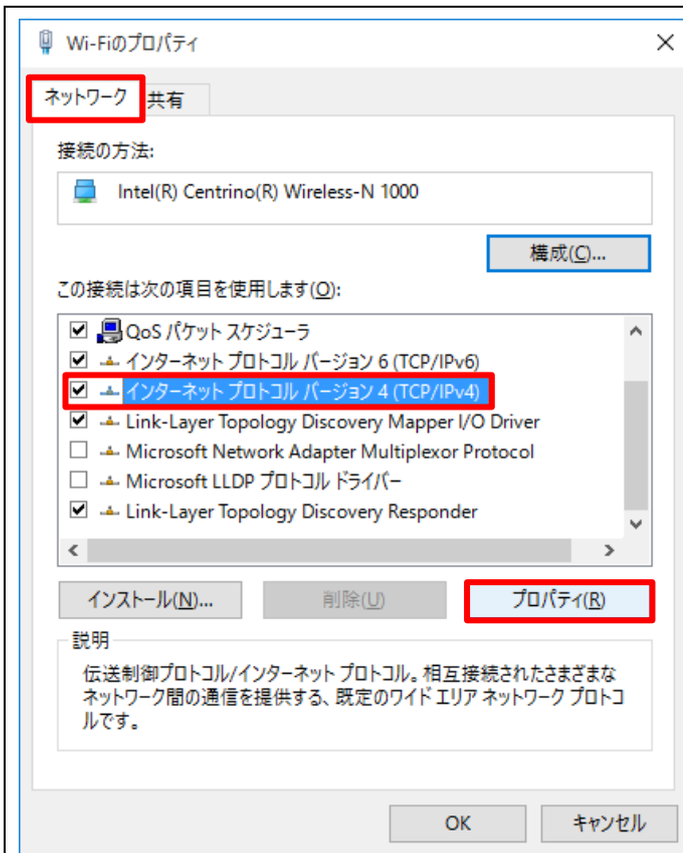
どのユーザーでも、ファイルやフォルダーの読み取り、保存、実行、削除が可能です。

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

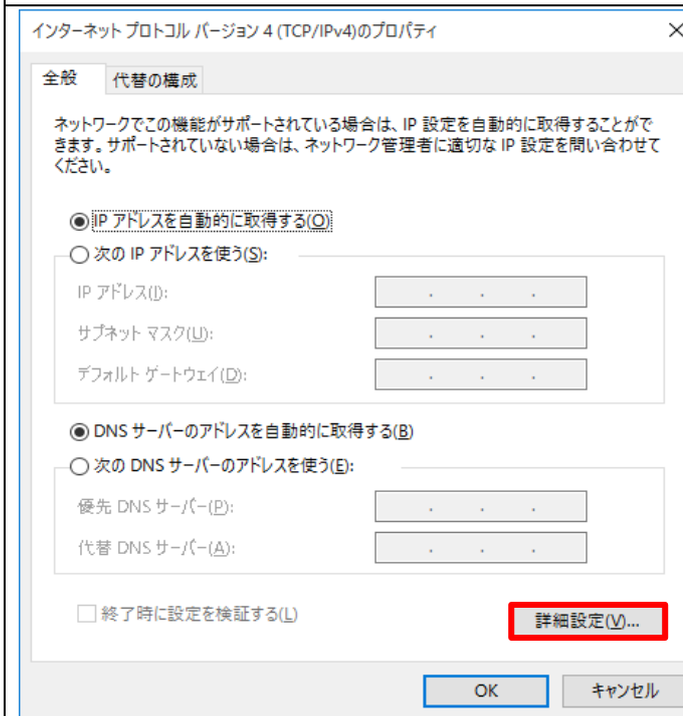
### DNS サフィックスの設定 (個人用一時ファイル保存領域・共有データ保存領域共通)

 The image shows the Windows taskbar search box with the text "Type here to search" and a magnifying glass icon. A red rectangle highlights the search box.	<p>画面左下のタスクバーに表示されている検索ボックスをクリックし、[コントロールパネル]と入力します。</p>
 The image shows the Windows Control Panel window. The "Network and Internet" link is highlighted with a red rectangle.	<p>[コントロールパネル]画面が表示されます。</p> <p>[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。</p>
 The image shows the Windows Network and Sharing Center window. The "Change adapter settings" link in the left sidebar is highlighted with a red rectangle.	<p>[ネットワークと共有センター]画面が表示されます。</p> <p>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。</p>
 The image shows the Windows Network Connections window. The Wi-Fi icon is highlighted with a red rectangle, and a context menu is open with the "Properties" option highlighted with a red rectangle.	<p>[ネットワーク接続]画面が表示されます。</p> <p>[Wi-Fi]のアイコンを右クリックし、[プロパティ(R)]をクリックします。</p>

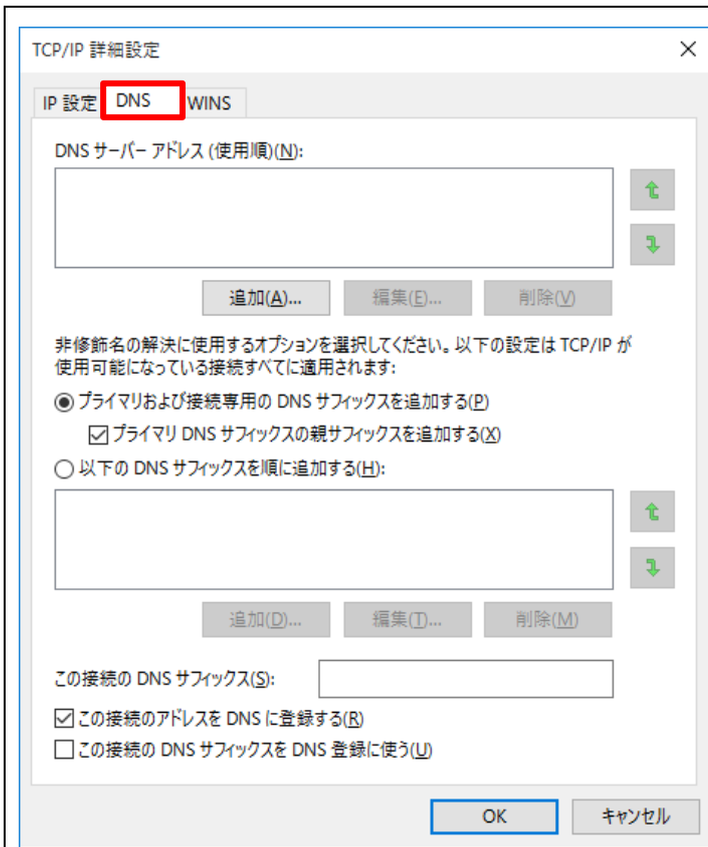


[Wi-Fiのプロパティ]画面が表示されます。

[ネットワーク]タブにて  
[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、  
[プロパティ(R)]ボタンをクリックします。

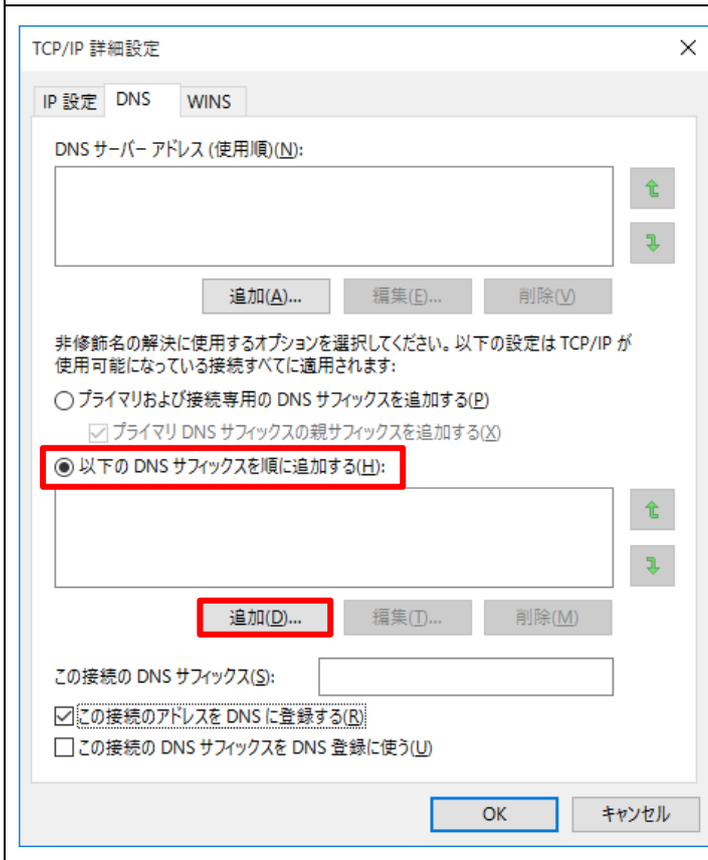


[全般]タブにて[詳細設定(V)...]ボタンをクリックします。

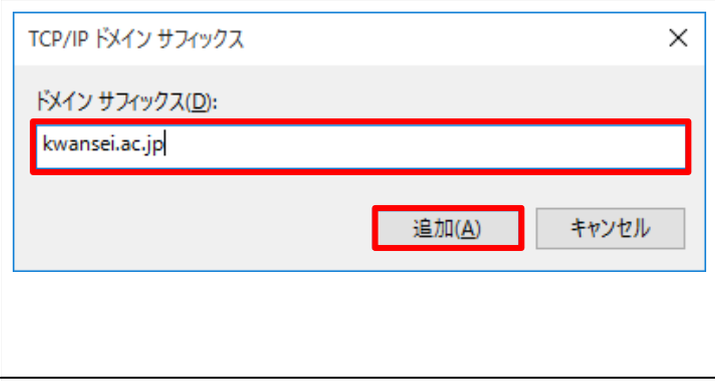
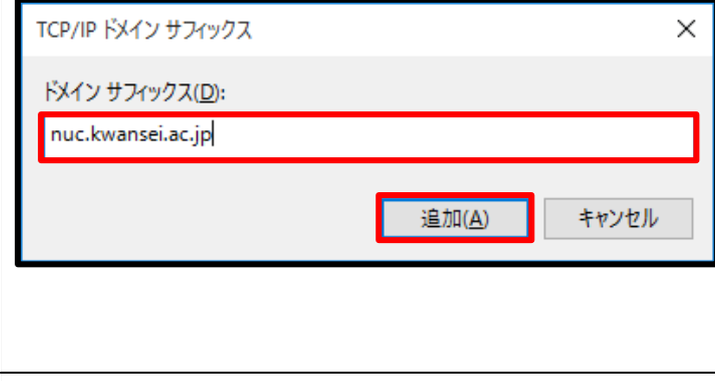
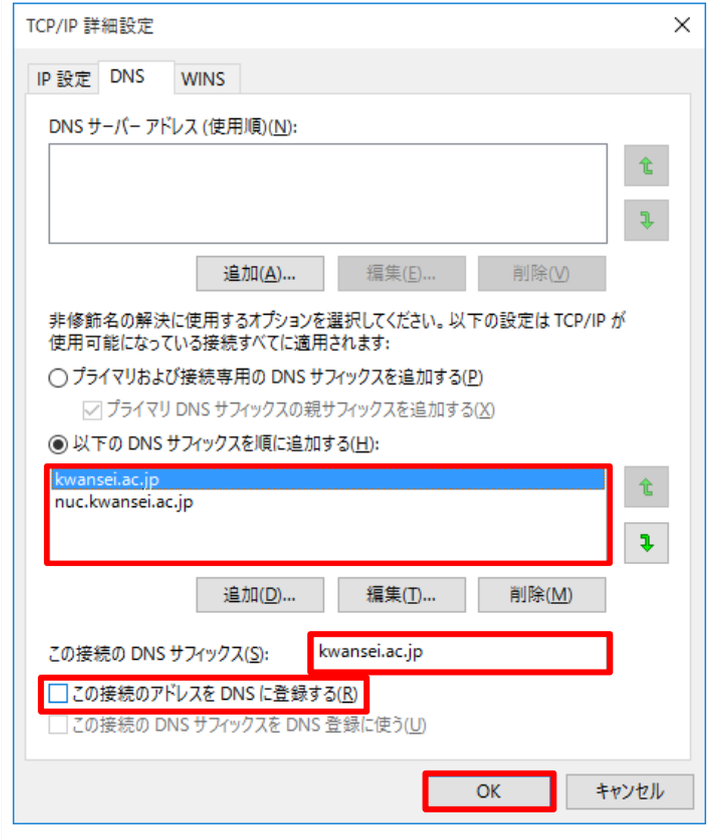


[TCP/IP 詳細設定]画面が表示されます。

[DNS]タブをクリックします。

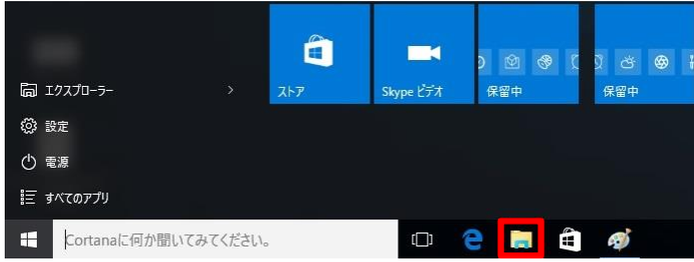
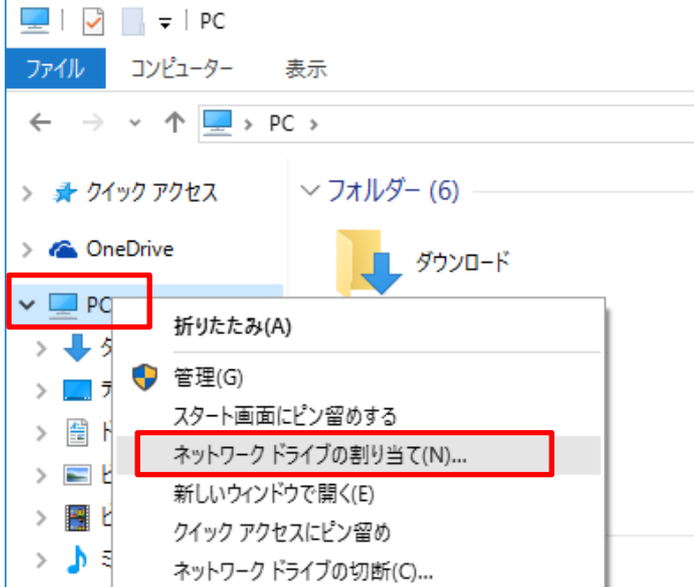


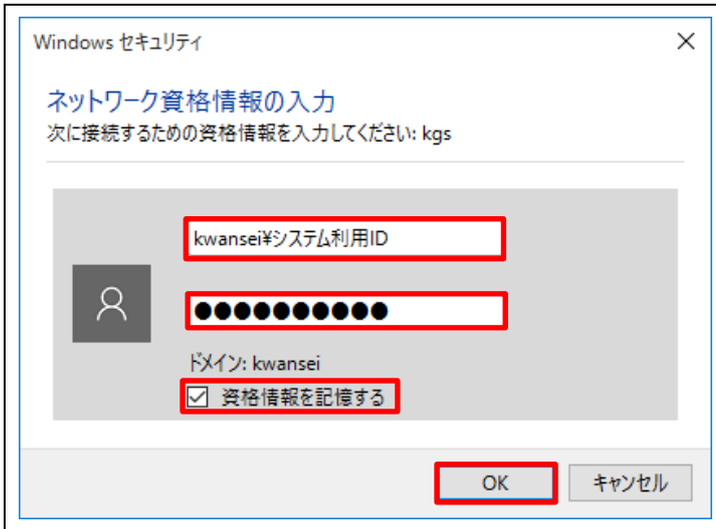
[以下の DNS サフィックスを順に追加する(H)]を選択し、[追加(D)...]ボタンをクリックします。

	<p>[TCP/IP ドメイン サフィックス]画面が表示されます。</p> <p>[ドメイン サフィックス(D)]に [kwansei.ac.jp]と入力し、 [追加(A)] ボタンをクリックします。</p>
	<p>[TCP/IP 詳細設定]画面が再度表示されますので、もう一度[追加(D)...]ボタンをクリックし、 [ドメインサフィックス(D)]に [nuc.kwansei.ac.jp]と入力し、 [追加(A)]ボタンをクリックします。</p> <p>※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。</p>
	<p>[以下の DNS サフィックスを順に追加する(H)]に [kwansei.ac.jp]及び [nuc.kwansei.ac.jp]が登録されていることを確認します。</p> <p>[この接続の DNS サフィックス(S)]に [kwansei.ac.jp]と入力します。</p> <p>[この接続のアドレスを DNS に登録する(R)]のチェックを外し、 [OK]ボタンをクリックします。</p> <p>[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。</p>

## 個人用一時ファイル保存領域の設定 (Z ドライブ)

※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。

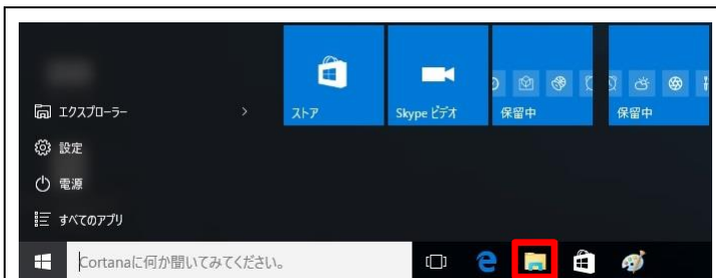
	<p>画面下にある[エクスプローラー]のアイコンをクリックします。</p>
	<p>画面左側にある「PC」を右クリックし、表示されるメニューから「ネットワークドライブの割り当て(N)...」をクリックします。</p>
	<p>下記のように設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Z ドライブの設定：ドライブ(D):[Z:]</li> <li>・フォルダー(O)の設定：</li> </ul> <p>学生の設定：          [¥kgs¥z¥Student¥関西学院システム利用 ID]</p> <p>教員の設定：          [¥kgs¥z¥Teacher¥関西学院システム利用 ID]</p> <p>職員の設定：          [¥kgs¥z¥Staff¥関西学院システム利用 ID]</p> <p>(例:[関西学院システム利用 ID]が[abc12345]の学生の場合には[フォルダー(O)]に、          [¥kgs¥z¥Student¥abc12345] と入力)</p> <p>[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。</p>



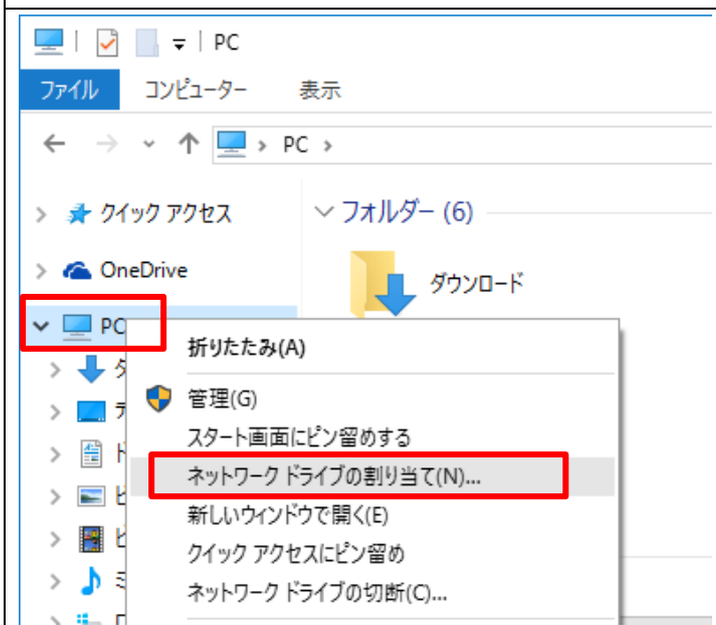
[ネットワーク資格情報の入力]画面が表示されますので、  
 [kwanseiシステム利用 ID]、  
 [関西学院システム利用 ID のパスワード]を入力し、[資格情報を記憶する]にチェックを入れ、[OK]ボタンをクリックします。

### 共有データ保存領域の設定 (Y、X ドライブ)

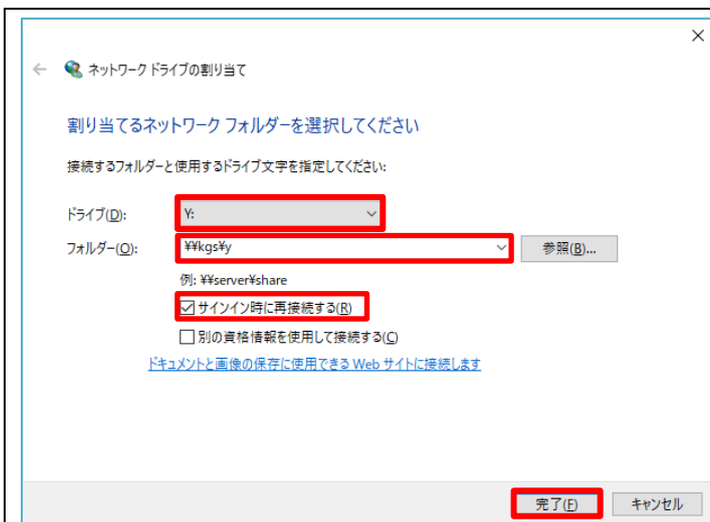
※まず、[DNS サフィックスの設定](#)を行ってから設定してください。



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。



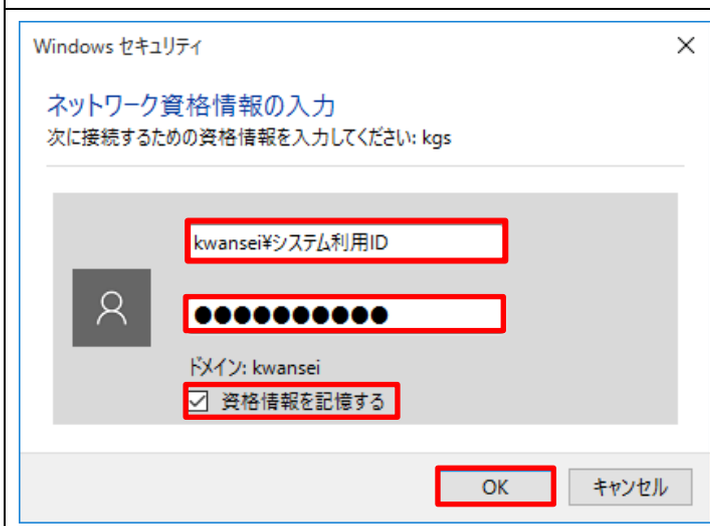
画面の左列にある「PC」を右クリックし、右クリックメニューから  
 [ネットワーク ドライブの割り当て(N)...]をクリックします。



[ドライブ(D)]でドライブ名を選択し、  
[フォルダー(O)]に接続したいドライブの  
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]

[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  
表示されますので、

[kwansei¥関西学院システム利用 ID]  
[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]にチェックを入れ、  
[OK]ボタンをクリックします。

## 学外からのアクセス方法について

ブラウザで、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>  
研究者・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。

---

対象：短大生、高等部生・中部生、 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 ドライブ>

対象：大学・大学院生、教職員、 kwic <https://kwic.kwansei.ac.jp/login>  
研究者・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。

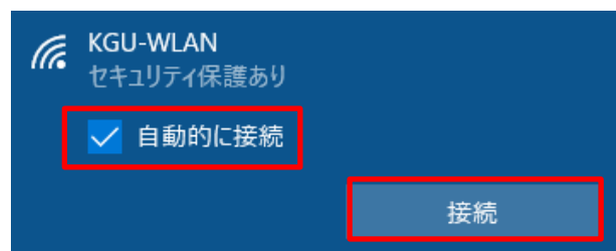
- 1.[ネットワーク]アイコンが下の図のように  
表示されている場合は、学院ネットワークに接続できていない状態です。



[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。

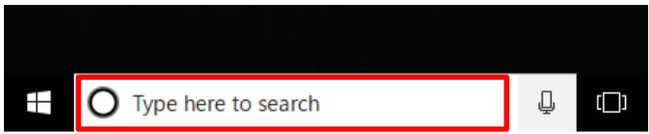
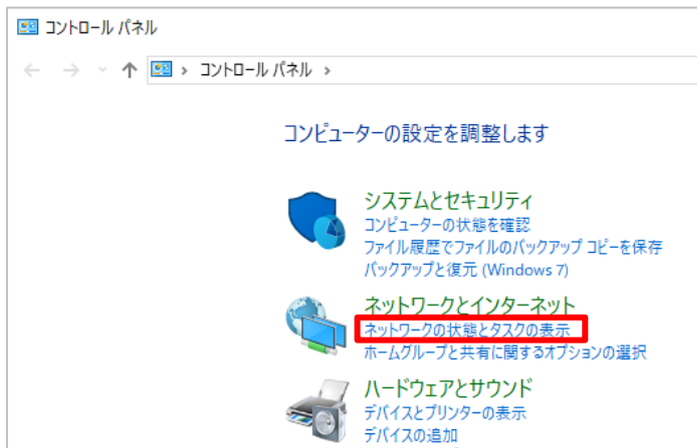


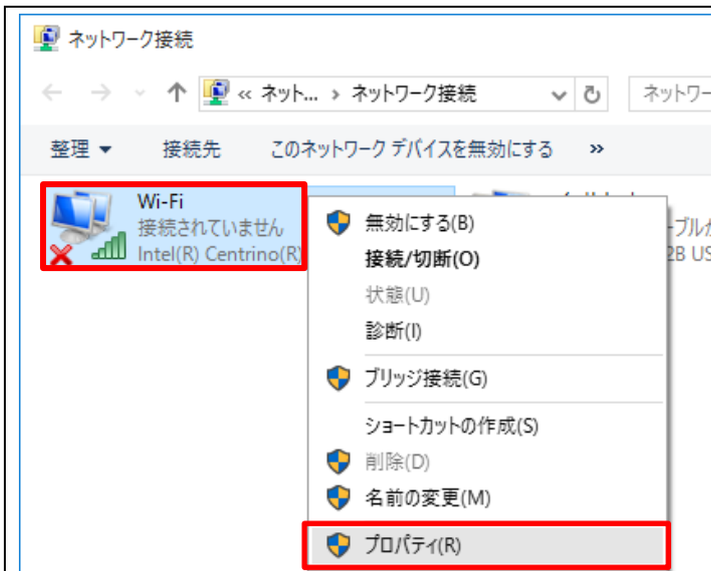
- 2.[ネットワーク認証]画面が表示されますので、[ユーザー名]と[パスワード]を入力し、  
[OK]ボタンをクリックします。

・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。

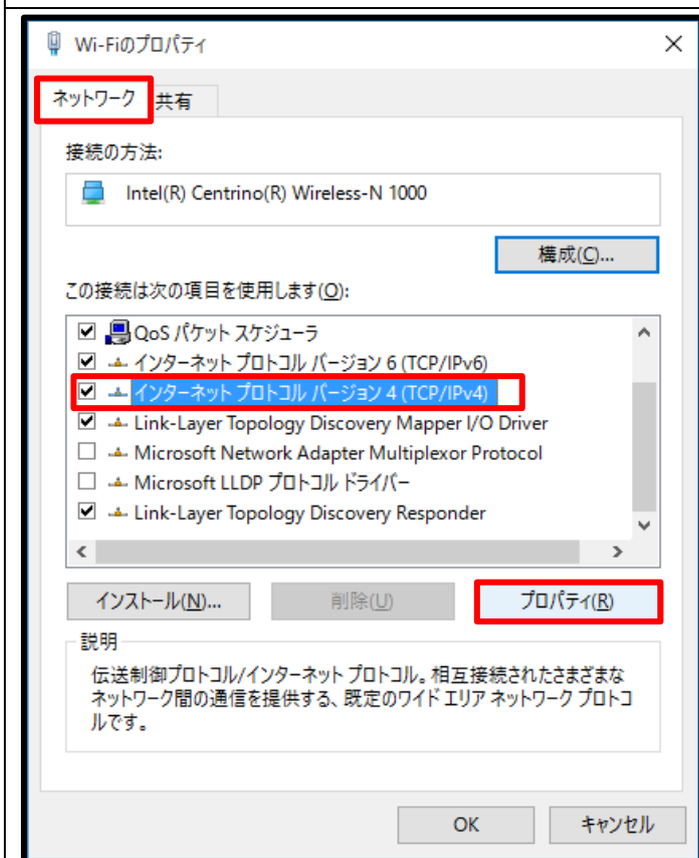
・ネットワークの設定を確認してください。

	<p>画面左下のタスクバーに表示されている検索ボックスをクリックし、[コントロールパネル]と入力します。</p>
	<p>[コントロールパネル]画面が表示されます。</p> <p>[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。</p>
	<p>[ネットワークと共有センター]画面が表示されます。</p> <p>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。</p>



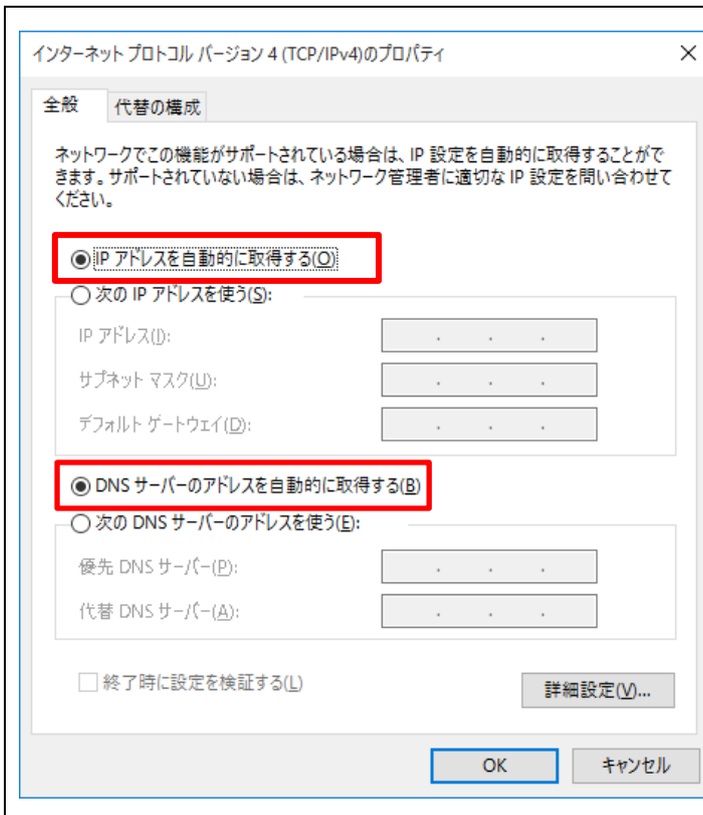
[ネットワーク接続]画面が表示されます。

[Wi-Fi]のアイコンを右クリックし、  
[プロパティ(R)]をクリックします。



[Wi-Fiのプロパティ]画面が表示されま  
す。

[ネットワーク]タブにて  
[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、  
[プロパティ(R)]ボタンをクリック  
します。

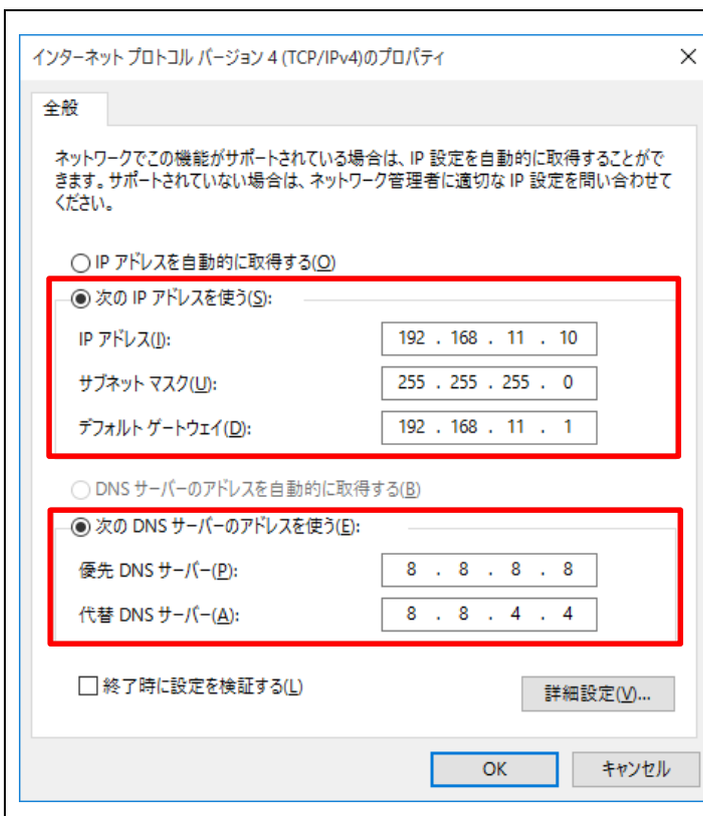


[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ]画面が表示されます。

左図のように

[IP アドレスを自動的に取得する(O)]及び [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]が選択されている場合は問題ありませんので、[OK]ボタンをクリックします。

そうでない場合は次項の設定を行ってください。

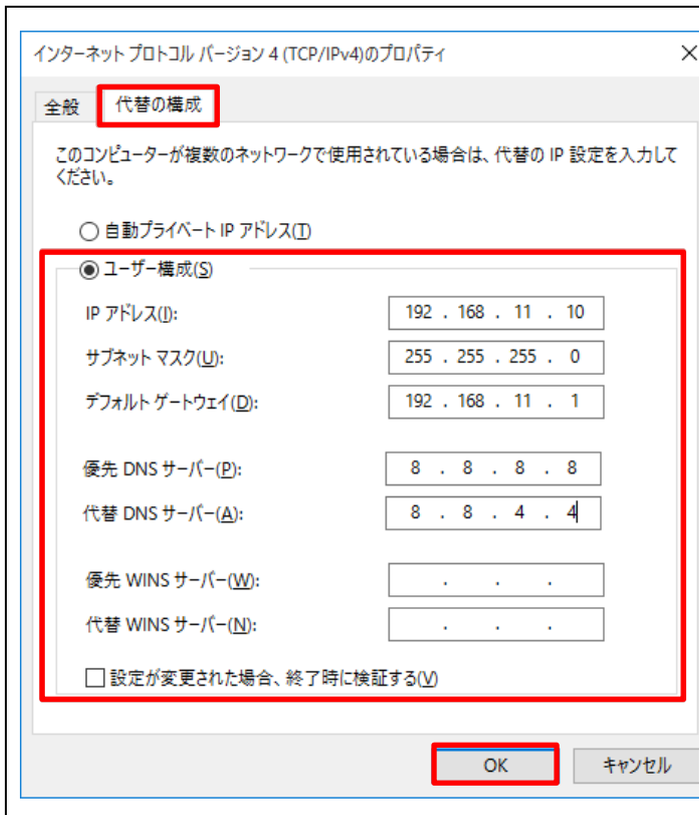


[IP アドレスを自動的に取得する]及び [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]が選択されていない場合

左図のように

[次の IP アドレスを使う(S)]、または [次の DNS サーバーのアドレスを使う(E)]に数字が入力されている場合は、その数字をすべて控えます。

すべての内容を控えましたら、[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(B)]にチェックを付けます。



[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。

[ユーザー構成(S)]をクリックし、先ほど控えた内容を各項目に入力します。

[設定が変更された場合、終了時に検証する(V)]のチェックを外し、[OK]ボタンをクリックします。

※[代替の構成]タブに設定を入力しておくこと、学内と学外のネットワーク設定が維持されます。

### ・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]のアイコンを右クリックし、[無効にする(B)]をクリックします。
4. [Wi-Fi]の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。

### ・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/](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。

<西宮上ヶ原キャンパス>

- ・ 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>

- ・ アプローチタワー        14 階   事務室                                        (内線 : 63-25)