

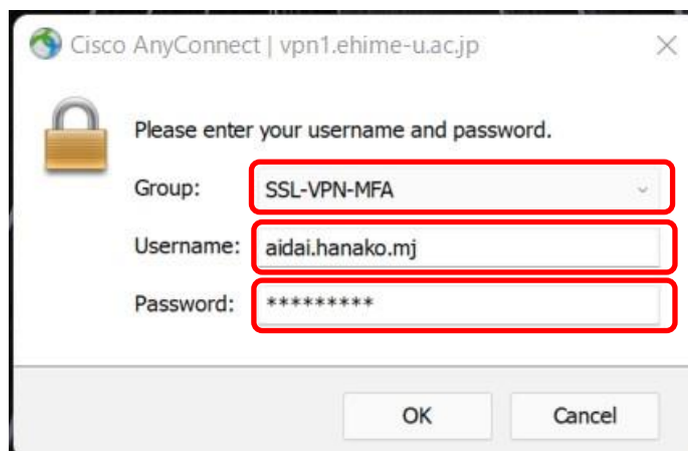
2-2. AnyConnect 接続手順 (多要素認証)

[スタート]メニュー→[すべてのアプリ]→[Cisco]→[Cisco AnyConnect Secure Mobility Client]より AnyConnect を起動します。

1-1 接続先は「vpn1.ehime-u.ac.jp」を入力して「Connect」をクリックします。



1-2 ユーザ名とパスワードを入力して「接続します」をクリックします(グループは「SSL-VPN-MFA」を選択します)。



*Username : 愛媛大学アカウントの ID

学生 : xxxxxxxx@mails.ehime-u.ac.jp

教職員 : xxxxx.xxxxx.xx@ehime-u.ac.jp の xxxxxxxx 部分

その他 : vpn220330001 など

以下は多要素認証の方法ごとの説明です。

2-1 「認証用電話にコードを送信する」

ID/Password 認証が成功すると、Microsoft から認証用電話に通知が送信されます。

Use verification code **401464**
for Microsoft authentication.

コードを AnyConnect のコード入力画面で入力し続行をクリックします



The screenshot shows a window titled "Cisco AnyConnect | vpn2.ehime-u.ac.jp". It features a padlock icon and a text input field labeled "応答:" containing "*****". Below this is a larger text area labeled "Enter Your Microsoft verification code". At the bottom, there are two buttons: "続行" (Next) and "キャンセル" (Cancel). The "続行" button is highlighted with a red box.

2-2 「アプリの確認コードまたはトークンを使用します」

Microsoft Authenticator を起動し、ワンタイムパスワードコードを表示させます。



コードを AnyConnect のコード入力画面で入力し続行をクリックします



The screenshot shows the same Cisco AnyConnect code entry window as in 2-1. The "応答:" field contains "*****". The "Enter Your Microsoft verification code" field is empty. The "続行" (Next) button is highlighted with a red box.

2-3 「アプリケーションで通知する」

MicrosoftからMicrosoft Authenticatorにサインイン承認が通知されますので、承認をタップします。



* PC の AnyConnect には何も表示されません。

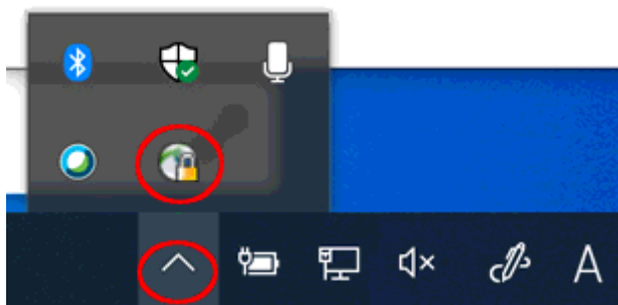
2-4 「認証用電話に電話をかける」

Microsoft から電話に着信がありますので応答し、英語のアナウンスに従い [#] を押してください。



* PC の AnyConnect には何も表示されません。

3 接続状況は AnyConnect アイコンをクリックすると確認できます。



*多要素認証の初期設定は、「ホーム>>IT サービス>>Microsoft 365>>多要素認証」を参照してください。

[多要素認証 – 愛媛大学総合情報メディアセンター CITE \(ehime-u.ac.jp\)](https://www.cite.ehime-u.ac.jp/it-service/microsoft365/mfa/)

<https://www.cite.ehime-u.ac.jp/it-service/microsoft365/mfa/>

*AnyConnect での多要素認証は Microsoft の「追加のセキュリティ確認」画面の「既定ではこの確認オプションが使用されます」で選択した方法のみで行われますのでご注意ください。多要素認証の設定でご確認ください。

