

2 多要素認証の設定 ※初期設定(電話登録)

2.1 多要素認証方法を選択する

本学のOffice 365は多要素認証が導入されています。多要素認証が有効になったユーザーで本学Office 365にサインインする際は、初回のみ以下の手順で多要素認証設定を行う必要があります。

- ① Office 365のURL <http://portal.office.com/>

にアクセスし、ユーザー名とパスワードを入力後、以下の画面が表示されたら「次へ」をクリックします。



② 以下の画面から多要素認証設定を実施します。

多要素認証は、「会社電話」を除く、下表の4つの方法の中から選択することができます。ご自身の利用状況により、使いやすい方法を選択してください。(推奨方式は、「認証用電話にコードを送信する」となります。)

Microsoft

追加のセキュリティ確認

パスワードに電話の確認を追加することにより、アカウントを保護します。アカウントをセキュリティで保護する方法についてビデオを見る

手順 1: ご希望のご連絡方法をお知らせください。

認証用電話

国/地域を選択してください

方法

テキストメッセージでコードを送信する

電話する

以下から選択可能

- 認証用電話
- 会社電話※選択不可
- モバイルアプリ

次へ

電話番号はアカウントのセキュリティのためにのみ使用されます。標準の電話料金とSMS料金が適用されます。

©2018 Microsoft 法的情報 | プライバシー

項目	方法	説明	設定手順
認証用電話	テキストメッセージ(SMS/ショートメール)	登録した携帯電話の電話番号宛てにテキストメッセージ(ショートメール)が送信されます。 自宅の固定電話等、テキストメッセージ(ショートメール)が送信できない電話は「認証電話に電話をかける」方法を設定してください。	2.1.1 「認証用電話」 — 「テキストメッセージでコードを送信する」を選択する場合
	電話	登録した電話番号宛てに電話がかかります。音声の指示に従って操作をします。	2.1.2 「認証用電話」 — 「電話する」を選択する場合
会社電話	システム連携された会社電話のことを指すため、本学では利用できません。		2.1.3 「会社電話」を設定する場合
モバイルアプリ	通知	モバイルアプリケーション(Microsoft Authenticator)でサインインの許可を求めるダイアログが表示されます。 「Microsoft Authenticator」は、Android、iOS、Windows Phoneで利用できます。	2.1.4 「モバイルアプリ」 — 「確認のため通知を受け取る」を選択する場合
	確認コード	モバイルアプリケーション(Microsoft Authenticator)にコードが送信されま	2.1.5 「モバイルアプリ」 — 「確認コード

		<p>す。 「Microsoft Authenticator」は、Android、iOS、 Windows Phone で利用できます。</p>	<p>を使用する」を選択 する場合</p>
--	--	--	---------------------------