

多要素認証設定マニュアル Authenticator認証設定編

2026-3-27

青山学院大学 情報メディアセンター

Authenticator認証の設定

Google Authenticatorや Microsoft Authenticator等を利用する場合、こちらの手順で設定して下さい。

※あらかじめお手持ちのスマートフォンに各種Authenticatorアプリのインストールが必要です。

Authenticatorアプリの導入

Authenticator認証を利用する場合、お手持ちのスマートフォンに各種Authenticatorアプリをインストールいただく必要があります。以下は、Google AuthenticatorとMicrosoft Authenticatorダウンロード先となります。

(すでにGoogle Authenticator / Microsoft Authenticatorをご利用の場合、そのままご利用いただけます。)

アプリケーション名	ダウンロード先	
	Android用	iOS用
Google Authenticator	 	 
Microsoft Authenticator	 	 

※Google Authenticator / Microsoft Authenticator以外のAuthenticatorアプリもご利用いただける可能性がございますが、それらのアプリについては、ご自身の責任の元でご利用ください。

AOYAMA-portalログインページへアクセス

Step1. AOYAMA-portalログインページへアクセス

以下のURLにアクセスします。

<https://agss0.aoyamagakuin.jp/>

Step2. ID/Passwordを入力

ログイン画面が表示されるので、ID/Passwordを入力します。

★教職員ポータル・学生ポータルにログインする時と
同じID/Passwordを入力してください。

[ログイン]ボタンを押下しログインします。

学校法人 青山学院
AOYAMA-portal

ユーザー名 / Username

パスワード / Password

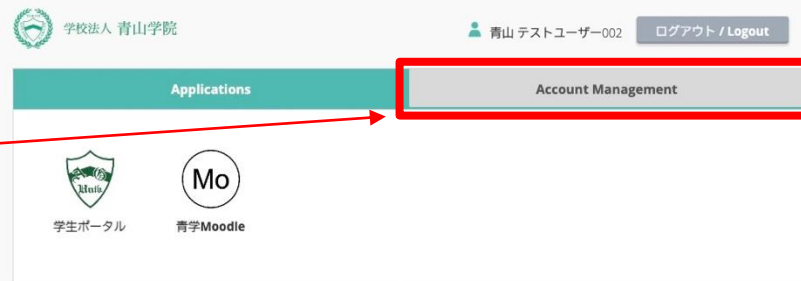
パスワードを忘れた方へ / If you forget your password

ログイン / Login

Authenticator設定画面へ移動【PC操作】

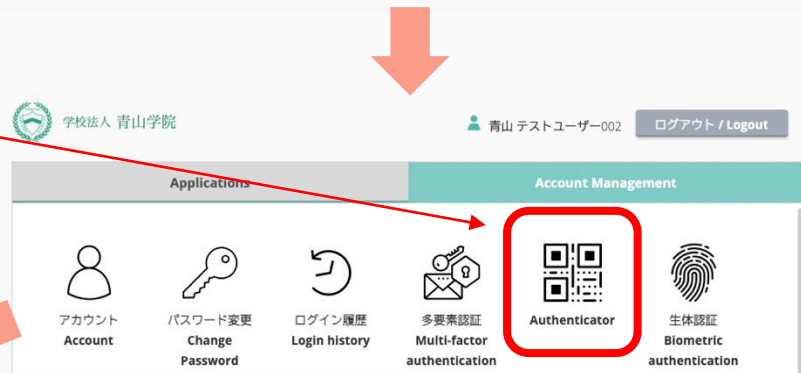
Step3. Account Management画面へ移動

AOYAMA-portalにログインされます。
[Account Magement]を押下します。



Step4. Authenticator設定画面へ移動

[Authenticator]アイコンを押下してください。
→Authenticator設定画面へ移動します。



Authenticatorアプリの設定【スマートフォン操作】

Step5. スマートフォンのAuthenticatorアプリにコードを登録する

①スマートフォンのAuthenticationアプリを起動する。（本手順書では、Google Authenticatorを例にします。）

② [コードを追加] ボタンを押下
もしくは
画面右下のプラス (+) ボタンを押下

③ [QRコードをスキャン] を押下します。

④カメラが起動するので、**Step4で表示された**
QRコードを読み取ります。

⑤QRコードの読み取りに成功すると、
サービス名・アカウント名・
ワンタイムコードが表示されます。
※ワンタイムコードは定期的
変わっていきます。

① スマートフォンの
Google Authenticatorアプリ

② [コードを追加] ボタンを押下
もしくは
画面右下のプラス (+) ボタンを押下

③ [QRコードをスキャン] を押下します。

④ カメラが起動するので、**Step4で表示された**
QRコードを読み取ります。

⑤ QRコードの読み取りに成功すると、
サービス名・アカウント名・
ワンタイムコードが表示されます。
※ワンタイムコードは定期的
変わっていきます。

注意！
Step4で表示された
画面上のQRコードを読み込んでください。
本手順書のQRコードを
読み込んで登録できません。

Google Authenticatorをすでにご利用の場合、
こちらのボタンを押してください。

ワンタイムコードの入力【PC操作】

Step6. ワンタイムコードを入力する

- ①スマートフォンに表示されているワンタイムコードを Step4で表示された画面に入力します。

★ワンタイムコードは短い周期で
変更されますので、速やかに入力して下さい。
※デバイス名の入力は任意です。

- ②[保存]ボタンを押下します。

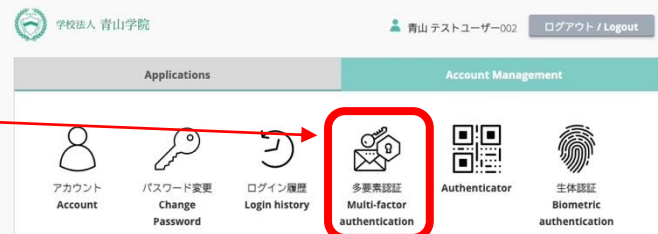
- ③[戻る]ボタンを押下します。

The image shows a two-step process. On the left, a smartphone screen displays the Google Authenticator app with a QR code and a 6-digit one-time code. A red box highlights the code, and an arrow points to the PC interface. On the right, the PC web interface shows the 'Authenticator' page. The one-time code is entered into the 'ワンタイムコード / One-time code' field, and the '保存 / Save' button is highlighted with a red box and labeled '2'. Below this, a confirmation message states 'モバイル・オーセンティケーターが設定されました。 / Mobile authenticator configured.' The '戻る / Back' button is highlighted with a red box and labeled '3'.

認証方式としてAuthenticator認証を選択【PC操作】

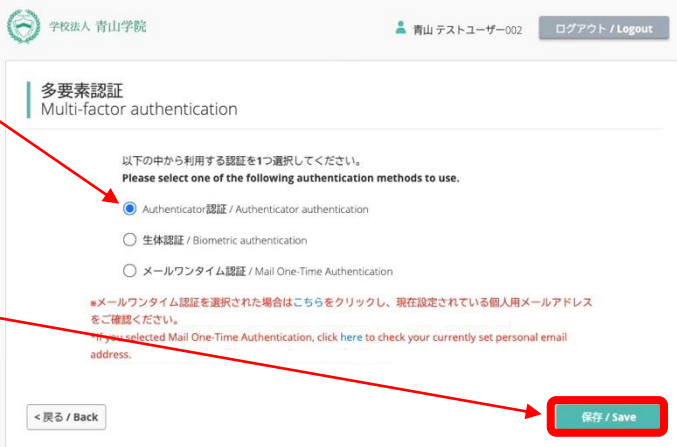
Step7. 多要素認証設定画面へ移動

[多要素認証 Multi-factor authentication]を押下します。



Step8. Authenticator認証を選択

[Authenticator認証/Authenticator authentication]を選択します。



Step9. 保存する

[保存]ボタンを押下します。

以上でAuthenticator認証が設定されました。

動作確認をする場合、右上の[ログアウト]を押した後、次のページの手順を実施してください。

【動作確認】Authenticator認証を使ってログインする

<https://agsso.aoyamagakui.n.jp/>

(1)AOYAMA-portalにログイン

AOYAMA-portalログイン画面で、
ID/Passwordを入力し、
[ログイン]を押下します。

★教職員ポータル・学生ポータルにログインする
時と同じID/Passwordを入力してください。



ログイン成功



(2)ワンタイムコードを確認する

スマートフォンのAuthenticatorアプリを起動して、
ワンタイムコードを確認します。

(3)ワンタイムコードを入力する

(1)でログイン後表示されたワンタイムコード入力画面に
(2)で確認したワンタイムコードを入力し[ログイン]を押下します。
ワンタイムコードは短い周期で変更されます。(2) → (3)は速やかに操作してください。

AIM AOYAMA GAKUIN UNIVERSITY
INSTITUTE OF INFORMATION
AND MEDIA

www.aim.aoyama.ac.jp