

ログイン

本学ホームページ「教職員専用」「TKUポータル」(<https://portal.tku.ac.jp/>)からアクセスできます。ログインにはTKU_NETのユーザIDとパスワードが必要です。

ユーザID

パスワード

次回もこのユーザIDを使用する

複数ウインドウや複数タブでの操作は行わないでください。

緊急情報

[2016/02/15] 1月18日大雪による休講について
大雪の影響のため、1月18日(月)の1, 2限の全授業を休講とします。3限以降については、10時にお知らせします。

メンテナンス情報

[2016/02/15] 【1/23(金)12:00-12:20】TKUポータル停止のお知らせ
1月23日(金)12:00~12:20の間、システムメンテナンスのためTKUポータルを一時停止します。この期間はTKUポータルへのアクセスはお控えください。

緊急情報（台風接近や大雪等による臨時休講措置等）がある場合、ここに表示されます。

TKUポータルのシステムメンテナンス等に伴う利用停止に関するお知らせがある場合、ここに表示されます。

TKUポータルの画面構成

The screenshot shows the TKU Portal interface. Annotations include: (a) pointing to the '授業情報 manaba' link; (b) pointing to the 'お知らせ' (Notice) section; (c) pointing to the '休講情報' (Lecture Cancellation) section; (d) pointing to the '補講情報' (Supplementary Lecture) section; (e) pointing to the '教室変更' (Classroom Change) section; (f) pointing to the 'お知らせ 学生へのお知らせ参照' link; and (g) pointing to the 'マニュアル' (Manual) link in the top right corner.

- | | |
|-----------------|--|
| (a) 授業情報 manaba | 授業支援システム manaba (マナバ) にアクセスします。manabaの機能や操作方法は (g) マニュアルから参照することができます。 |
| (b) お知らせ | 各事務部署からのお知らせが表示されます。 |
| (c) 休講情報 | 担当科目の休講情報が表示されます。
表示期間 休講当日の6日前（直近授業日の翌日）から休講日まで。 |
| (d) 補講情報 | 担当科目の補講情報が表示されます。
表示期間 原則として補講実施日の20日前から補講日まで。 |
| (e) 教室変更 | 担当科目の教室変更情報が表示されます。
表示期間 常時変更・・・変更開始日の6日前（直近授業日の翌日）から変更開始日の約1ヵ月後まで。
当日のみの変更・・・変更当日の6日前（直近授業日の翌日）から変更日まで。 |
| (f) 学生へのお知らせ参照 | 各事務部署から学生向けに掲出されているお知らせを確認することができます。 |

推奨環境

TKUポータル推奨環境は、下記のとおりです。

OS : Windows 8.1/10
ブラウザ : Internet Explorer 11.0/Edge
スマートフォンも利用できますが、利用できる機能に制限があります。

新しいOSやブラウザが出た場合には、利用推奨環境が変更される場合があります。最新の利用推奨環境はTKUポータルログイン画面に表示されています。

注意事項

- ・TKUポータルにログインするためには、TKU_NETのユーザIDとパスワードが必要です。
- ・TKUポータル使用中は、ブラウザの「戻る」ボタンは使用しないでください。エラーの原因となります。
- ・TKUポータルを複数ウィンドウや複数タブを利用して操作しないでください。エラーの原因となります。
- ・ログインした状態で3時間以上画面操作をしないと自動的にログアウトされます。
- ・毎日AM3:00～AM6:00は、システムバックアップ等が行われるため利用できません。これ以外の時間にTKUポータルを停止する場合は、TKUポータル「メンテナンス情報」にてお知らせします。

問い合わせ先

情報システム課（6号館5階）

☎ 042-328-7766（受付時間 月～金曜日 9:00～17:00〔休務日を除く〕）

パスワードを忘れた場合は再発行が必要となります。

なお、セキュリティの関係上、パスワードを電話でお知らせすることはできません。