### スマホからリアルタイムに投票・投稿を受付けます。 以下手順でログインしてお待ちください。



利用方法

・案内に従いスマホ画面を操作してください。(案内があるまで画面をOFFにしても大丈夫です)

・投票(投稿)画面が自動で切替わらない場合はブラウザを再読み込み( C )してください。

### 投票画面が表示された場合

・ 画面上のアンケートに回答後、「送信」ボタンを押してください。

画面上の選択肢を選んで画面下の「投票」ボタンを押してください。

# imakiku リアルタイム投票・投稿・アンケート





#### 授業中はスマートフォンで質問させる

この時期の学生は、学生どうしや、先生との関係性が不十分 です。授業中にわからないことがあっても周りを気にして 先生に質問しない学生が多く、授業についていけない危険性 があります。イマキクは学生のスマートフォンから自由記述 形式で質問を受付けることができます。学生はその場で どんどん質問ができるため理解度が向上します。



## 考えたり話し合う時間を増やせる

大人数でも効率よくアクティブラーニングを行うことが できます。イマキクの投票・投稿機能を活用すれば、各学生の アイディアや意見を瞬時に収集し、全体で共有・評価することが できます。今まで収集にかかっていた時間を学生が考えたり 話し合う時間に充てることができます。



### 図書館

教えることが不慣れでもできる

近年、大学図書館の役割は変わりました。文献検索の方法 だけではなくレポートの書き方やグループワークのやり方など 様々なことを学生に教える必要があります。どうすれば 限られた時間のなかで効率よく理解させることができるのか? それは学生がわからないことを的確に把握して説明することです。 教えることが不慣れだと悩む前にイマキクを試してください。

## オープンキャンパス

#### 絶対に入学したいと思わせる

例えば「入学するための勉強方法」「入学後の生活スタイル」 「卒業後の就職先」など、見学者からの質問をその場で瞬時に 把握できます。的確な対応や回答をすることで、従来型の 一方的な説明とは比較にならないくらい興味をもたせることが できます。



#### 1人ひとりの理解度に合わせた試験対策

イマキクで作成した試験問題を授業中に出題して学生に 回答させます。大人数の学生相手でも回答結果はリアルタイムに 集計・表示されます。1人ひとりの学生の理解度に適した 解説を行うことで効率よく試験対策ができます。もちろん 授業前後の予習・復習でも出題することができます。



## 授業評価

#### 1クリック投票かんたん集計

授業終了直後、学生のスマートフォンにアンケートを表示 することができます。結果はリアルタイムに集計されるため、 紙によるアンケートで必要だった集計の手間はありません。 集計結果は即ダウンロードでき、授業改善などに役立てることが できます。





## 学生の本音がリアルタイムにわかる。 だから授業が活性化する。



#### ★ イマキク基本機能

#### ■ 投票機能

- 設問作成
- 回答選択肢を作成
- 結果表示のグラフ選択
- 投稿機能
  自由記述形式の質問投稿
- 参加者どうしで投稿内容の共有・評価
- 受講
  - 受講者の属性表示

■ 拡張機能

■ 投票回数指定

★ 有料プランで使える機能

- 画像・動画投票
- 受講者の属性取得(出欠管理)
  設問の全体コピー
  ご問の(囲)コピー
  - 設問の個別コピー
  - 設問のジャンプ
  - デザイン変更
- 講義後アンケート
- オンラインアンケート
- 集計結果表示・ダウンロード
- ■その他(カスタマイズ機能提供)

株式会社天問堂 contact@tenmondo.com

## 使い方

