

# 大学における教育とICTに関する実態調査項目

※ 設問は約66問で、回答には約15分ほどかかります。

0 必須 このフォームでは名前の記録を行います、名前を入力してください。

- 1 通学している大学のキャンパス所在地（都道府県名）を教えてください \*
- 2 大学名 \* : 都道府県別に大学名を選択
- 3 具体的な学部・学科をご入力ください \*
- 4 その学部学科は以下のどこに該当されますか? \*
- 5 性別を教えてください \*
- 6 あなたの学年を選択してください \*
- 7 2年生以上にお聞きしています。大学で、学びたいことが学んでいるという充実感がありますか? \*
- 8 大学への通学方法について教えてください \*

## 高校時代についてお聞きします

- 9 出身高校の都道府県所在地をお答えください（任意です）
- 10 出身高校名をお答えください（任意です）
- 11 ご出身の高校は国公立、私立どちらですか? \*
- 12 高校時代の授業で使用していたPCデバイスについて教えてください。主に利用していたものを下記選択肢からお選びください \*
- 13 高校時代の授業で主に使用していたPCデバイスは次のうちひとつをお選びください \*
- 14 高校の授業で利用していたPCデバイスの使い方一番近いものを選択してください。 \*
- 15 高校時代に授業で使用していたアプリ名を教えてください  
(例: SKYMENU Cloud、MetaMoji ClassRoom、Classpadなど、思い出せるものをできるだけ入力してください) ※任意です
- 16 25年共通テストにて「情報」を選択科目としましたか。  
25年受験を受けていない方は回答いただかなくて結構です。

## 現在お使いのパソコン等の購入についてお聞きします

- 17 現在「自分用」として活用している電子機器を教えてください \*
- 18 授業を受ける際にPCとタブレット (iPad等) どちらを (あるいは両方) 持っていきますか? \*
- 19 PCとタブレット (iPad等) をどのように使い分けられていますか? (自由記述)
- 20 現在お使いのノートパソコン・タブレットの種類は何ですか? (複数回答可) \*
- 21 そのノートパソコンの重量をいちばん近いものから選択してください \*
- 22 そのノートパソコンはいつ頃に購入されましたか? \*
- 23 そのノートパソコンはどこで購入しましたか? \*
- 24 最終的にPCの購入の決め手としたことの一番近いものを選択してください \*
- 25 そのノートパソコンについて、気になっている(改善したい)ことは何ですか? (複数回答可) \*
- 26 パソコンのトラブルで経験した事、困った事を教えてください (複数回答可) \*
- 27 そのトラブルにどうやって対処しましたか? (複数回答可) \*
- 28 所有している、もしくは今後購入を検討しているPC関連製品についていちばん近いものをそれぞれ選択してください。 \*

## 授業と、授業の受け方についてお聞きします

対面授業について伺います。「デジタルデータ配布」「オンライン会議システム使用」によりデジタルデバイスを必要とする授業の頻度を回答ください。 \*

- 29 デジタルデータ配布
  - 30 オンライン会議システム (Zoom等) の使用
  - 31 PCデバイス~多くはペン入力可能なiPadやタブレット~でノートを作成する、デジタルノートテイキングをおこなっていますか。現在いちばん近いと思われる項目を選択してください \*
  - 32 上記で回答した、そのノートの取り方をしている理由を教えてください (複数回答可) \*
  - 33 オンデマンド (教材提供) 型授業の「画面」は何を利用して表示していますか? \*
- 大学の授業で教科書をどのように使っているかを教えてください \*

- 34 現在の利用状況  
35 今後こういう使い方をしたい  
36 現在の利用状況と今後の使い方についてご自身の考えについて自由にご記入ください

#### 研究に関わるコンテンツ利用、生成AIについてお聞きします

- 利用している生成AIサービスについて一番近いものを選択してください。\*
- 37 ChatGPT  
38 Copilot  
39 Gemini  
40 NotebookLM  
41 Claude  
42 Perplexity  
43 Manus  
44 Grok  
45 Genspark
- 46 そのほかに利用している生成AIサービスを記入してください  
(提供されている、有料・無料についても記載できればお願いします)。  
47 生成AIの利用方法をお聞かせください。研究・学習以外の用途でも結構です\*  
48 学習・研究における生成AI利用についての不安度についてお聞きします。  
不安の大きさを10段階で回答してください。\*

#### パソコンスキルについてお聞きします

- 高校まで(大学入学以前)のパソコンに関するスキルを振り返って評価してみてください\*
- 49 パソコンでのレポート作成  
50 パソコンを利用した情報収集  
51 パソコン操作によるプレゼンテーション  
52 パソコン操作によるコミュニケーション(メールやチャット)
- 大学に入ってから現在のパソコンスキルについて評価してください。\*
- 53 パソコンでのレポート作成  
54 パソコンを利用した情報収集  
55 パソコン操作によるプレゼンテーション  
56 パソコン操作によるコミュニケーション(メールやチャット)
- 57 高校時代(大学入学前)から自分のパソコンスキルがあがったと感じている操作を上から順に並べ替えてください\*
- 58 入学してからパソコンやITスキルをどうやって学びましたか?(複数回答可)\*  
59 授業やゼミでパソコン・タブレットを使用してレポートを作成する機会がありましたか? \*  
60 パソコン・タブレットでレポートを作成する時に困った事、自信がなかった事は何ですか?(複数回答可)\*  
61 授業で発表(プレゼンテーション等)をする機会がありましたか? \*  
62 発表(プレゼンテーション等)は対面ですか?オンラインですか? \*  
63 発表でうまくいかなかった事、自信がなかった事は何ですか?(複数回答可)\*  
64 自分自身の向上の為に身に付けたい能力は何ですか?(複数回答可)\*  
65 最後に、授業等の学習、パソコン活用について思っていることを自由にご記入ください  
(大学や生協への要望などでも構いません) ※任意です

以上