

1年生の皆様へ

Blackboard について
～オンライン課題テストの受講方法～

アドレス : <https://bb.kosen-ac.jp>
共通認証 ID : 学籍番号
共通認証 ID のパスワード : 学内の WiFi などに使用するものを入力して下さい。

<ステップ1> スマホやパソコンなどで、Blackboard (<https://bb.kosen-ac.jp>) にアクセスする。
(※ スマホでも十分に出来ます)

<ステップ2> Blackboard (<https://bb.kosen-ac.jp>) にログインする。

The image shows a screenshot of the Blackboard login page. The page title is "Blackboard learn". Below the title, it says "高専機構統一認証基盤 (共通認証ID) でログイン". There is a dropdown menu for "所属機関" (Institution) with "広島商船高等専門学校" selected. A red circle highlights this selection. To the right of the dropdown is a "選択" (Select) button, also circled in red. A callout bubble points to this button with the text "① 広島商船高専を選択". Below the dropdown, there is a checkbox for "ブラウザ起動中は自動ログイン". Underneath, it says "適切な所属機関が表示されない場合にはリセットリンクをクリックしてからご利用". Below this is the section "その他のユーザでログイン" (Login with other users), which includes fields for "ユーザ名" (Username) and "パスワード" (Password), and a "ログイン" (Login) button. A large red 'X' is drawn over this section. A callout bubble points to the "ログイン" button with the text "※ 入力しないで下さい". Another callout bubble points to the "選択" button with the text "② 「選択」をクリックした後に出てくる画面で、共通認証 ID と ID のパスワードを入力".

<ステップ3> ユーザーID およびパスワードを入力してログインする。

KOSEN
国立高等専門学校機構

ログイン先のSP
高専機構 学習管理システム

共通認証IDのユーザー名(@以下は除く)
taro@****.jpの時は taro のみ入力

共通認証IDのパスワード

ログインを記憶させない
※他のユーザが同PCを利用またはログインする可能性がある場合はチェックをいれてください

学認SP (ServiceProvider) にログインする際、高専統一認証基盤システムに有する以下の個人情報が学認SPに送信されますので、了承の上、ログインして下さい。

了解してログインします

① 共通認証 ID を入力

② ID のパスワード を入力

③ タップ or クリック

<ステップ4> 「2020 1年生課題」のコースを選択し、タップ or クリックする。
(学年を間違えないように注意すること)

▼ ツール

- Blackboard活用サポート(高専版)
- 成績表
- Eメールの送信
- 個人情報
- ゴールと関連付け
- カレンダー

▼ 連絡事項

過去7日間に投稿された システムの連絡事項はありません

2020 電子制御工学科課題

- > 【C3】 利用確認をしてください (4/16迄)

▼ コース

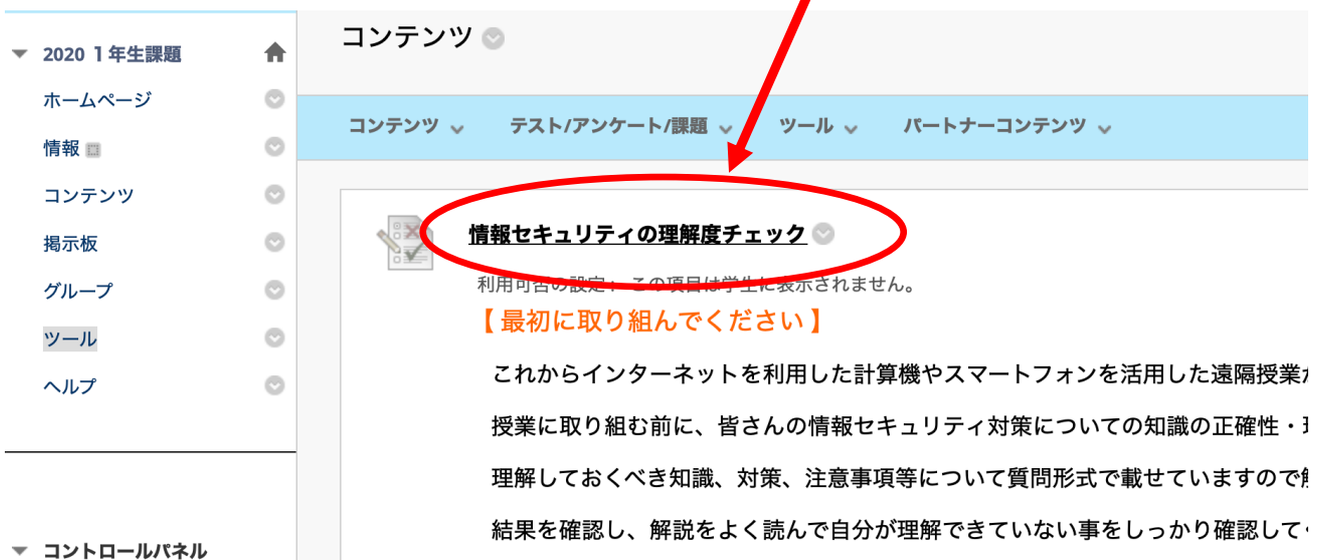
現在のコース: 教員

- 2020 1年生課題
- 2020 2年生課題

<ステップ5> 「コンテンツ」 をタップ or クリックする。



<ステップ6> まず最初の課題である、「情報セキュリティの理解度チェック」をクリック or タップする。



<ステップ7> 「開始」をタップ or クリックして、テストを開始する。

開始：情報セキュリティの理解度チェック

手順

強制完了の設定 このテストは提出せずに保存して、後から再開することができます。

実施回数の設定 このテストは複数回受けることができます。

情報セキュリティの理解度チェックを開始するには、[開始]をクリックします。戻るには、[キャンセル]をクリックします。

これはプレビューであるため、開始しても結果は記録されません。

開始するには[開始]をクリックします。終了するには[キャンセル]をクリックします。

キャンセル

開始

<ステップ8> 質問1から順番に、適切な選択肢を1つ選ぶ（タップ or クリックする）。

★ テスト情報

説明

手順

実施回数設定 このテストは複数回受けることができます。

強制完了設定 このテストは提出せずに保存して、後から再開することができます。

▼ 質問完了ステータス：

質問1

5点 解答の保存

新しく購入したパソコンやスマートフォンの利用環境設定時に、情報セキュリティ対策として行うべき対応のうち、最も適切な選択肢はどれでしょうか？

- 1. ウイルス対策ソフトを導入する他、起動画面にもパスワード設定を行う
- 2. ウイルス対策ソフトは導入せず、起動画面にパスワードを設定する
- 3. 信頼できる製造メーカーの製品を購入しているため、特に対策は必要ない

<ステップ9> 質問22までの全ての質問に解答した後、「保存して提出」をタップ or クリックする。

質問 22 5点 解答の保存

インターネット利用時にコンピュータのセキュリティに何か異常を感じた時（例えば、架空請求のメールが届いたり、開いているページを閉じることができないなど）の対応として、間違っている選択肢はどれでしょうか？

- 1. 数か月様子を見て、それでも異常を感じるようだったら、誰かに相談する
- 2. 有線回線を利用している場合は、すぐに回線を抜く
- 3. 困ったときは1人で悩まず、すぐに誰かに相談する

保存して提出するには、[保存して提出]ボタンをクリックしてください。すべての解答を保存するには、[すべての解答を保存]ボタンをクリックしてください。

すべての解答を保存 保存して提出

<ステップ10> テストを提出して良ければ「OK」をタップ or クリックする。

テスト提出の確認：テストに戻るには、[キャンセル]をクリックしてください。テストを提出するには、[OK]をクリックしてください。

5点 解答の保存

キャンセル OK

- 1. 数か月様子を見て、それでも異常を感じるようだったら、誰かに相談する
- 2. 有線回線を利用している場合は、すぐに回線を抜く
- 3. 困ったときは1人で悩まず、すぐに誰かに相談する

<ステップ11> 「OK」をタップ or クリックして、結果を確認する。

提出されたテスト：情報セキュリティの理解度チェック

テストが保存され、提出されました。答案の表示には時間がかかる場合があります。OKボタンは一度のみクリックしてください。エラーページが表示された場合にはブラウザの更新ボタンを利用してページを再表示してください。

テスト：情報セキュリティの理解度チェック
コース：2020 1年生課題 (20203311PED11999)
開始済み：20/04/16 12:04
提出済み：20/04/16 13:11
使用時間：1 時間 6 分

結果を確認するには、[OK]をクリックします。
2020年4月16日 13時11分32秒 JST

← OK

<ステップ12> 点数を確認し、解説を熟読する。

| | |
|---------|--------------------------|
| テスト | 情報セキュリティの理解度チェック |
| 開始 | 20/04/16 12:04 |
| 提出済み | 20/04/16 13:11 |
| ステータス | 完了 |
| 得点 | 105 点 (110 点満点) |
| 経過時間 | 1 時間 6 分 |
| 表示される結果 | 提出された解答, フィードバック, 不正解の質問 |

質問 1

5 点 (5 点満点)



新しく購入したパソコンやスマートフォンの利用環境設定時に、情報セキュリティ対策として行うべき対応のうち、最も適切な選択肢はどれでしょうか？

選択された解答： 1. ウイルス対策ソフトを導入する他、起動画面にもパスワード設定を行う

解答 【解説】

への
フィード
ード
購入したばかりのパソコンやスマートフォンは、すぐにインターネットが利用できるようにアプリ
ケーションの設定に取り掛かりたい気持ちに駆られます。

1年生の課題は現在準備中です。もうしばらくお待ち下さい。

<ステップ13>

同様に、他の科目の課題にも取り組んで下さい。
課題は、各科目の「フォルダー」に入っています。

コンテンツ

コンテンツ ▾ テスト/アンケート/課題 ▾ ツール ▾ パートナーコンテンツ ▾

情報セキュリティの理解度チェック ▾

利用可否の設定：この項目は学生に表示されません。

【最初に取り組んでください】

これからインターネットを利用した計算機やスマートフォンを活用した遠隔授業が始まります。

授業に取り組む前に、皆さんの情報セキュリティ対策についての知識の正確性・理解度確認しましょう。

理解しておくべき知識、対策、注意事項等について質問形式で載せていますので解いて下さい。

結果を確認し、解説をよく読んで自分が理解できていない事をしっかり確認してください。

数学ⅠB ▾

利用可否の設定：この項目は学生に表示されません。

保健体育Ⅰ ▾

総合英語Ⅰ ▾

以上