

e-ラーニングによる,情報セキュリティ教育及び確認テストの受講方法等

e-ラーニング（愛媛大学 Moodle）（以下 Moodle という。）を利用し,情報セキュリティ教育用コンテンツを受講していただきます。

1. 受講対象者

情報セキュリティ教育は,全ての教職員が対象となります。

愛媛大学アカウント（ユーザ ID およびパスワード）で, Moodle を利用できます。

Moodle 上の当該コンテンツに関するお問い合わせは,総合情報メディアセンター事務課（内線 8984 ）までお願いします。

2. 受講の流れ

下記 3-1 の手順に従って Moodle へログインし, 2-1・2-2 の順に行ってください。

2-1 第 1 章・2 章の資料および規定等を講読

- ・第 1 章：情報セキュリティ資料を必ず講読してください。
- ・第 2 章：愛媛大学情報セキュリティ関連規程等を必ず講読してください。

2-2 確認問題の受験（20 問）

情報セキュリティについて,知識を深めていただくための確認問題です。

特段の記述がなければ,原則に従い,ご回答ください。

確認問題は, **80 点以上**で合格です。

不合格の場合は,合格点（**80 点以上**）に達するまで受験してください。

3. 受講方法

3-1 Moodle へのログイン

<https://moodle2x.lms.ehime-u.ac.jp/>

(教職員向けポータルサイト E-wits » 教育関係 » 愛媛大学 Moodle ポータル » Moodle)

上記 URL にアクセス後、左上の「ログインページ」をクリックするとログイン画面に遷移します。

所属機関の「愛媛大学」を選んで、右の「選択」ボタンをクリックしてください。



愛媛大学シングルサインオンログインページが表示されますので、「ユーザID (愛媛大学アカウントの@より前の部分)」及び「パスワード」を入力し、「Login」をクリックしてください。



愛媛大学シングルサインオン ログインページ

Ehime University Single Sign On Login Page



ここは愛媛大学のシングルサインオンログインページです。
学術認証フェデレーションのサービスプロバイダーにもここからログインできます。
学術認証フェデレーションの詳細については[こちら](#)を参照してください。

学認では、ご利用するサービスによっては個人情報をサービスプロバイダに送信します。ご了承の上ご利用ください。各サービスにて送信される個人情報など、詳細は[こちら](#)でご確認ください。

愛媛大学アカウント(学生は情報基盤システム・修学支援システムのユーザIDおよびパスワード、教職員は全学メールのユーザIDおよびパスワード)を入力してください。

Login to 愛媛大学Moodle2

User ID :

Password:

Login

3-2 コースへの入り方

画面左のマイコースに表示されている「2016-情報セキュリティ教育」をクリックしてください。

コースが表示されていない場合は、総合情報メディアセンター事務課(内線 8984)まで連絡してください。

3-3 資料および規定等の講読

「2016-情報セキュリティ教育」コースを選択すると、情報セキュリティ教育の画面に遷移します。

第1章の情報セキュリティPPT資料および第2章の愛媛大学情報セキュリティ関連規程等を講読してください。

資料・規定等の講読を行うと、チェックボックスに「**レ点**」が入ります。

第1章：動画解説&資料

あなたの進捗 ?

1-1 情報セキュリティPPT資料

以下の参考資料では、「1-1 情報セキュリティPPT資料」に連動して、解説動画が流れます。
ご覧ください。

参考資料 情報セキュリティ (PPT資料&動画解説)

資料の講読を行うとチェックボックスに「**レ点**」が入ります

※第1章・第2章の講読が終わっても、右側のチェックボックスにレ点が入らない場合は、「F5」ボタンを押して、画面を更新してください。

3-3 確認問題

第1章および第2章の各チェックボックスに「**レ点**」が入ったことを確認し、第3章の確認問題を受験してください。

すべてのチェックボックスに「**レ点**」が入っていないければ、第3章はグレイアウトしており、選択することができませんのでご注意ください。

20問全てに解答が終わりましたら、「**次へ**」ボタンをクリックしてください

問題 20
未解答
最大評点 5.00

▼ 問題にフラグする
🔍 問題を編集する

次の「事業継続計画（BCP）」に関する文章の正誤について、答えなさい。
業務継続計画（BCP）とは、緊急事態（自然災害、大火災、テロ攻撃など）に遭遇した場合において、事業の継続や早期復旧を可能とするために、平常時に行うべき活動や、業務継続可能となるような方法や手段を取り決めておくことをいう。

1つ選択してください:

○
 ×



20問全てに解答したら、「**次へ**」ボタンをクリックしてください

問題	ステータス
1	解答保存
2	解答保存
3	解答保存
4	解答保存
5	解答保存
6	解答保存
7	解答保存
8	解答保存
9	解答保存
10	解答保存
11	解答保存
12	解答保存
13	解答保存
14	解答保存
15	解答保存
16	解答保存
17	解答保存
18	解答保存
19	解答保存
20	解答保存

受験に戻る

すべてを送信して終了する

20問全てのステータスが、「**解答保存**」になっていることを確認し、「**すべてを送信して終了する**」をクリックして下さい。

「**すべてを送信して終了する**」をクリックし、解答を送信した後、得点や問題の正誤・解説を表示する画面へ遷移します。

合格点に達しなかった場合は、「**レビューを終了する**」をクリックし、画面遷移先の「**もう一度受験する**」ボタンを押下し、再度受験してください。

問題 19
未解答
最大評点 5.00
問題にフラグする
問題を編集する

CSIRTとは、コンピュータやネットワーク上にセキュリティ等の問題が起こっていないか監査し、問題が発生していれば原因調査や影響範囲などの調査や、インシデントが発生した際の対応を行う組織の総称である。

1つ選択してください:
 ○
 ×

この問題に回答し、次へ進む

問題 20
未解答
最大評点 5.00
問題にフラグする
問題を編集する

次の「不正アクセス禁止法」に関する文章の正誤について、答えなさい。
不正アクセス禁止法とは、不正なアクセスを行う事を取り締まる法律であり、通信はインターネットのみに限定されている。

1つ選択してください:
 ○
 ×

この問題に回答し、次へ進む

[レビューを終了する](#) ← 「**レビューを終了する**」をクリックし、レビューを終了します。

あなたの前回の受験概要

受験	状態	評点 / 100.00	レビュー	フィードバック
プレビュー	終了 送信日時 2016年 07月 13日 (水曜日) 14:56		レビュー	残念ながら、合格点に達していません。 動画・規定等を再度確認し、問題を解いてください。

最高評点: / 100.00

全体のフィードバック

残念ながら、合格点に達していません。
動画・規定等を再度確認し、問題を解いてください。

[もう一度受験する](#) ← 再度受験する際は、「**もう一度受験する**」をクリックして下さい。