情報セキュリティ対策講習 受講マニュアル

日本語版 第5版

作 成 者	情報基盤センター
作成日	2019 年 4 月 12 日
最終更新日	2025年4月3日

はじめに

情報セキュリティ対策講習について

近年、大学においても情報セキュリティの脅威が高まっており、その対策が強く求められています。その対策の一環として、大学構成員の情報セキュリティ及び個人情報保護の意識向上と対策の確実な実施を図るために、「情報セキュリティ対策講習」を行います。

受講の対象者は、本学の全ての教職員及び学部学生、大学院生です。

講習は、eラーニング形式で実施します。コンテンツ内に設けられた「テスト」に全問正解することにより、受講したものと見 なされます。受講には MID (宮崎大学統一認証アカウント)が必要です。ID、パスワードを忘れた方は、情報基盤センター または医学部医事課医療情報係でご確認ください。学外からもアクセスできますので、自宅からも受講可能です。

この講習の受講は義務づけられています。受講期間(90日間)以内に受講が完了しない場合、安全のため MID が停止 (医学部ポータルへのアクセスも停止)されます。本年 12月末日までの年度途中に赴任または入学した方は、赴任・入学 日から 90日以内に受講してください。

受講期間終了後、未受講のため MID を停止された場合、停止された MID を再開するには、この講習の受講が必要です。 MID の再開を希望する方は情報基盤センターへ連絡してください。一時的に MID を再開しますので、その間に受講を完 了してください。期間内に受講完了しない場合は、再度停止されます。

なお、本講習の実施及び義務化については、平成27年度第3回情報セキュリティ委員会にて決定しております。

本マニュアルについて

本マニュアルは「情報セキュリティ対策講習」の受講方法を示したものです。受講手順に沿って、操作方法を解説していま すので、受講方法が分からない方は、本マニュアルを参考にしながら、受講を進めてください。 本マニュアルは以下の項目から構成されています。必要な部分をご覧ください。

- 1. 講習サイトへのアクセス
- 2. 教材の受講
- 3. テストの受験
- 4. ログアウト
- 5. 受講状況の確認

問い合わせ先

情報セキュリティ対策講習についてのお問い合わせは以下にご連絡ください。

情報基盤センター

e-mail: <u>query@cc.miyazaki-u.ac.jp</u> 直通: 0985-58-2867 内線: 2867, 7842

1. 講習サイトへのアクセス

トップページへのアクセス

Web ブラウザを起動して、<u>https://elg.cc.miyazaki-u.ac.jp/moodle/</u>へアクセスし、「〇〇年度情報セキュリティ対策講 習」をクリックします。



ログインページの表示

ログインページに MID (宮崎大学統一認証アカウント)を使ってログインします。「ユーザ名」に MID の ID を、「パスワード」 に MID のパスワードを入力して、「ログイン」ボタンをクリックします。

		÷.	0	×
<	^^ ~ G			-
会会 宮崎大学				
情報セキュリティ講習				
7.40				
パスワード				
「人名ファートの読みてました」か?				
あなたのアカウントを使用してログインします:				
え 宮大SSOでログインする				
日本語 (ja) ~ クッキー通知				
			1	?

受講登録

登録オプション画面が表示された場合は、まだ受講登録されていませんので、「私を登録する」ボタンをクリックしてください。(受講登録済みの場合は、この画面は表示されません。)



コンテンツの表示

コンテンツが表示されます。コンテンツには「日本語版」と「English Version」がありますが、通常は日本語版のみを受講してください。



2. 教材の受講

教材を選択

日本語版の枠の中から、「教材」をクリックします。

ユース: 令和7年度情報セキュリティ対: × 十		÷	0	×
	33 bit cho unité course discourse di			-
情報セキュリティ対策講習 Home ダッ	シュボード マイコース		青ア	~
×				ŕ
∽ 一般	~ 日本語版			
アナウンスメント 受演マニュアル Attending Manual ・ 日本語版 わけ (2025)	以下の「教材」を使って情報セキュリティ対策について学習し、「テスト」を解答してください。「テスト」 に全地正解することにより、情報セキュリティ対策講習を受講したものとします。全問正解するまで、繰り返 し解答してください。 また、「宮崎大学における情報セキュリティ対策基本計画」に基づき、大学のネットワークに接続する全ての クライアントPCについて、宮崎大学の情報セキュリティ要作を満たしているか自己点検を行っていただくこ とになっております。(ただし、事務業務PC、電子力ルラチ用CC・ネットプートPCCとは広く)			
デスト(2025) ✓ English Version	自己点検については、以下のURLから「自己診断システム」にアクセスして、自動診断もしくは自己申告を実施してください。なお、自己点検を行わなかった(対象PCがなかった)場合においてもMIDが無効化される ことはありません。			
Test (2025)	日ご時期システム:https://self-diag.cc.miyazaki-u.ac.jp/(デパジのか) 自己点線を行った後、「テスト」を解答してください。 該当するパソコンを持っていない場合は、そのまま「テスト」の解答に進んでください。			
	教林 (2025)			
	 ✓ English Version 		7	

学習開始

「Start」ボタンをクリックします。

INFOSS情報倫理 - 個人 - Microsoft Edge 合 https://elg.cc.miyazaki-u.ac.jp/moodle/plug	infile.php/8	A2222/mod_resource/content/17/html/index.html
序章 インターネットの基礎	>	INFOSS信载/合理 2025 darkmode off •
第1章 ユーザ認証とアカウント	>	
第2章 インターネットの基本的な注意点	>	学習教材の構成
第3章 インターネット上のコミュニケーション	>	3. E12V/0.0/March
第4章 インターネットでの取引	>	以下の構成で、情報倫理の学習を進めます。全体を通して学習を終えたら、教材を閉じて「テスト」にチャレンジしてく たちい
第5章 セキュリティ対策	>	
第6章 著作権と個人情報保護法	>	
第7章 ネットワーク社会を取り巻く法律	>	第二 第1章 ユーザ認証とアカウント
第8章 宮崎大学の情報セキュリティ	>	第2章 <u>インターネットの基本的な注意点</u>
付録 インターネットの基礎知識	>	第3章 インターネット上のコミュニケーション
付録 新聞記事集	>	第4章 インターネットでの取引
付錄 用語集	>	第5章 セキュリティ対策
教材トップに戻る	~	第6章 著作権と個人情報保護法
		第7章 <u>ネットワーク社会を取り巻く法律</u>
		第8章 宮崎大学の情報セキュリティ
		付録 インターネットの基礎知識
		1733年 新聞記述事業 4443 [1935年4
		四部来 西部来
		Start

教材の構成

教材が表示されます。左側に教材の構成(章節メニュー)が表示されます。項目をクリックすることにより、任意のページの 教材を見ることができます。右側には教材の中身が表示されます。学習を進めてください。



3. テストの受験

テストを選択

教材で学習した後は、「テスト」を受験します。「日本語版」コンテンツから「テスト」をクリックします。



テストを受験する

「小テストを受験する」ボタンをクリックして、問題を表示します。



問題に解答する

表示された問題に解答します。最後の問題まで解答したら、「テストを終了する...」ボタンをクリックします。



解答を提出する

各問、解答状況が表示されます。未解答または解答内容を変更したい場合は、「受験に戻る」ボタンをクリックしてください。 解答を終えた場合は、「すべての解答を送信して終了する」ボタンをクリックしてください。 確認の表示が出た場合は、「すべての解答を送信して終了する」ボタンをクリックしてください。

く こ こ http://dg.ccm/yazki-uacjp/mood/gu/zhummary.php?attempt=35539&cm/d=443 パ ふ ふ こ 「備税ビキュリティ対策講習 Home ダッシュボード マイコース 20 未解答 21 未解答 22 未解答 23 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 31 未解答 31 未解答 31 未解答 32 大びの新会社法にてきてき	7	スト(2025): 受験概要 情報セキュ! 🗙	+			-	o	×
住田ともよりティ対策講習 Home ダッシュボード マイコース 2 未解答 24 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 20 未解答 21 未解答 22 未解答 23 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 53 未解答 54 チャズ 54 チャズ	÷	C A ttps://ek	.cc.miyazaki-u.ac.jp/moodle/mod/quiz/summary.php?attempt=135539&cmid=443	A® ₹.	3			4
20 未解答 11 未解答 22 未解答 23 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 21 未解答 23 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 21 未解答 22 未解答 23 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 21 未解答 22 非所答 23 未解答 24 大解答 25 夏敏に戻る	情報	セキュリティ対策講習	Home ダッシュボード マイコース				青天	~
21 未解音 22 未解音 23 未解音 24 未解音 25 未解音 26 未解音 27 未解音 28 未解音 29 未解音 30 未解音 31 未解音 安城に戻る		20	未解答					<
22 未解答 23 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 SMILES		21	未解答					
23 未解答 24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 文数に戻る		22	未解答					
24 未解答 25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 安 株に戻る 「メイての解答を送信して様了する」		23	未解答					
25 未解答 26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 反城に戻る 「メての納洽を送信して終了する」		24	未解答					
26 未解答 27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 Static C 数に戻る ダ状に戻る		25	未解答					
27 未解答 28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 変験に戻る 「すべての解答を送信して終了する		26	未解答					
28 未解答 29 未解答 30 未解答 31 未解答 受規に戻る 「パペエの解答を送信して終了する」		27	未解答					
29 未解答 30 未解答 31 未解答 受験に戻る		28	未解答					
30 未解答 31 未解答 受験に戻る すべての解答を送信して終了する		29	未解答					
31 未解答 受験に戻る 「すべての解答を送信して終了する		30	未解答					
受験に戻る すべての解答を送信して終了する		31	未解答					
			受験に戻る すべての解答を送信して終了する					2

⑦ テスト(2025): 受験機要 指報セキュ! × +	- re mivazaki-u ac in/moodle//	mod <i>la</i> sijz/summanu.nhn ? attanınt	=125539&cmid=113		<u>ک «ک</u>	-	0 	× 🍫
情報セキュリティ対策講習	Home ダッシュボー						青ア	~
20		あなたの解答すべてを送	信して終了しますか?	×				
21		あなたの解答を送信した場合、	あなたは解答を変更できません。	•				Ľ
22		未解答問題: 31						
23								
24		キャンセル	すべての解答を送信して終了	32				
25		未解答						
26		未解答						
27		未解答						
28		未解答						
29		未解答						
30		未解答						
31		未解答						
		The second se	験に戻る				l	
		すべての解答	を送信して終了する					
	_	_		_	_	_	?	

正否を確認する

解答が送られ、その正否と正解が表示されます。「レビューを終了する」をクリックして閉じます。



再受験する

全問正解でない場合は、「もう一度受験する」ボタンをクリックして、もう一度受験するか、教材を再度学習して受験してくだ さい。全問正解でこの講習を受講したものとみなされます。



4. ログアウト

ログアウト

終了する場合は、ログアウトしてください。右上の名前をクリックして表示されるメニューから「ログアウト」をクリックします。



5. 受講状況の確認

評定

ログイン後、右上の名前をクリックして表示されるメニューから「評定」をクリックします。



表示されるコースから該当のコースをクリックします。

⑦ 評定・青木 謙二 アオキ ケンジ × 十					×
← C බ 🗈 https://elg.cc.miyazaki-u.ac.jp/moodle/grade/report/overv	iew/index.php		\$ \$		4
情報セキュリティ対策講習 Home ダッシュボード マイコース				青ア	*
青ア 青ア 私が受講しているコース	アオキ ケンジ				
1-28	כ				
				-	

ユーザレポート

上の「評定」タブをクリックするとユーザレポートが表示されます。表中「テスト」-「評定」の値が現在の最高得点です。これ が満点となっていれば受講完了です。

د 😨	ι−ザレポート 令和7年度情報セキュ × 十					- 0 x
÷	ර බ 🗅 https://elg.cc.miyazaki-u.ar	.jp/moodle/grade/report/user/i	ndex.php?id=55		A* 🟠 🕲 I 🕻	🗩 ··· 🍫
情報	&セキュリティ対策講習 Home ダッ	・シュボード マイコース				青ア・
	令和7: ト ユーザレポート ↓		.リティ対 5に、	策講習: 表示: 그-	ーザレポー	
	青ア 青木 謙二 アオキ ク	「ンジ				
	評定項目	評定	範囲	バーセンテージ	フィードバック	
	今和7年度情報セキュリティ対策講	習				
	び ホテスト デスト(2025)	x 0	0-120	0 %		
	小テスト Test (2025)	-	0-120	-		
						2
						U