情報処理安全確保支援士 試験

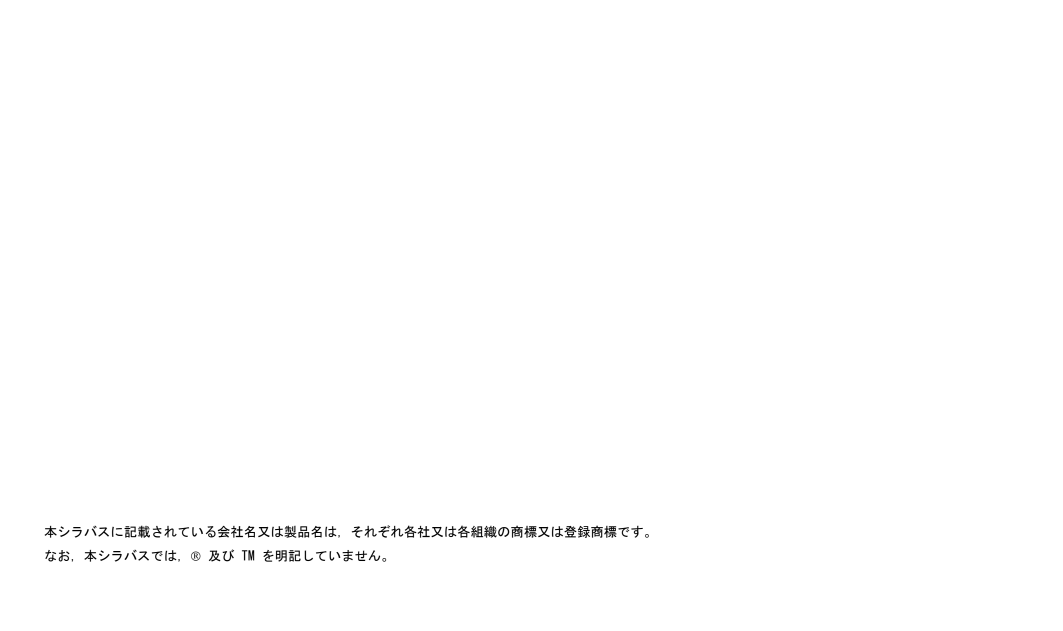
(レベル4)

シラバス

一知識・技能の細目 一

Ver. 2. 0





大項目		小項目	概要	要求される知識	要求される技能
1 情報 サイン サイン 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	1-1	情報セキュ リティ方針 の策定	経営者による情報セキュリティ方針の策定 及び改定について、必要な指導・助言を行 い、支援する。	 情報セキュリティガバナンス及びITガバナンスに関する知識 マネジメントシステム(ISMS, BCMSなど)に関する知識 組織マネジメントに関する知識 	・組織内外の利害関係者のニーズと期待、 組織内の経営戦略、事業戦略によって生 じる要求事項を踏まえて情報セキュリティ方針を具体化する能力 ・法令、規制、契約、情報セキュリティに 関する動向などによって生じる要求事項 を踏まえて情報セキュリティ方針を具体 化する能力 ・経営者とコミュニケーションする能力
	1-2	情報セキュ リティリス クアセスメ ント	リスク基準の確立及び維持について、必要な指導・助言を行い、支援する。 リスク特定、リスク分析、リスク評価のプロセスの実施について、必要な指導・助言を行い、支援する。	 情報の特性(機密性,完全性,可用性,真正性,責任追跡性,否認防止,信頼性など)に関する知識 リスク,リスク基準,リスク源,脆弱性及び脅威に関する知識 情報セキュリティリスクアセスメントのプロセス(特定,分析,評価)に関する知識 脅威分析(STRIDE分析,アタックツリー分析(ATA)など)に関する知識 	・情報資産損失の大きさ(失われる資産の価値、原因究明及び復旧の費用、社会的説明の費用)を算定し、評価する能力・リスク源、脆弱性及び脅威を、新たなITに関するものも含めて列挙する能力・情報資産とリスクを関連付けて整理する能力・リスクを優先順位付けする能力
	1-3	情報セキュ リティリス ク対応		・リスク対応の選択肢(リスク低減、リスク共有、リスク回避、リスク保有など)に関する知識 ・管理策の実施に要する費用の算定に関する知識 ・サイバー保険に関する知識	・リスクごとに、リスク対応の選択肢を選定する能力・リスク対応の実施に適切な管理策を選定する能力・情報セキュリティリスク対応計画を作成し、残留リスクと併せて説明する能力
	1-4	情報セキュ リティ諸規 程の策定		 法令、規制、規格に関する知識 ITの動向(クラウドコンピューティング、仮想化、モバイル、組込みシステム、Web技術、AI、ビッグデータ、IoTなど)及びその情報セキュリティへの影響に関する知識 事業継続に関する知識 	 業務プロセス、業務手順を踏まえた上で、情報セキュリティ諸規程で定めるべき事項を検討する能力 検討した事項及びその必要性を説明する能力 法令、規制、規格の変化やITの動向を踏まえて情報セキュリティ諸規程をレビューする能力

大項目	小項目	概要	要求される知識	要求される技能
	1-5 情報セキュ リティ監査		 情報セキュリティ監査、システム監査、内部監査、業務監査に関する知識 監査のプロセス、関連文書(監査計画書、監査調書、監査報告書など)に関する知識 監査証拠(システム、ネットワークのログなど)に関する知識 	・組織が利用しているセキュリティ技術及び導入している情報セキュリティ対策が十分か、並びに適切に実施されているかを評価する能力・事業、業務、情報システム上の制約を考慮した上で、実現可能な管理策を検討し、指導・助言する能力
	1-6 情報セキュ リティに関 する動向の 事例の収集 と分析	向と背景、攻撃の手口、脅威、脆弱性及び 対策、セキュリティ技術などの情報を収集	リティ関連の規格の動向に関する知識 ・業界標準、ガイドラインの動向に関する 知識	・国内外の様々な情報源(公的機関、セキュリティ機関、ベンダからの発表、カンファレンス、論文など)から、必要な情報を、迅速にかつ継続的に収集する能力・収集した情報の信頼性、正確さを検証する能力・収集した情報を整理し、関係者に伝達する能力・収集した情報に関して、組織内への影響などを評価する能力
	1-7 関係者との コミュニケーション		 セキュリティ機関(JPCERT/CC, 警察, 監督官庁, NISC, IPAなど)に関する知識 サイバー情報共有イニシアティブ(J-CSIP), サイバーレスキュー隊(J-CRAT)に関する知識 情報セキュリティ早期警戒パートナーシップに関する知識 	ントに参加し、情報の入手及び提供を行う能力 ・様々な立場の関係者とコミュニケーションする能力

	大項目		小項目	概要	要求される知識	要求される技能
2	情ない 特なの が開めて が開めて がして がして がして がして がして がして がして がし	2-1	企画・要件 定義(セキ ュリティの 観点)	調達又は開発するシステムのニーズ及び制 約並びに脅威分析の結果からのセキュリティ要件の定義について、必要な指導・助言 を行い、支援する。 調達又は開発の仕様書のレビューについ て、セキュリティの観点から必要な指導・ 助言を行い、支援する。		・調達又は開発するシステムのニーズ及び 制約からセキュリティ要件を定義する能力・脅威分析の結果からセキュリティ要件を 定義する能力・仕様書をレビューする能力
		2-2	製品・サー ビスのセキ ュアな導入	システム全体又はその一部を構成する製品・サービスの調達について、セキュリティの観点から必要な指導・助言を行い、支援する。 調達した製品・サービスへのセキュアな設定の実施について、必要な指導・助言を行い、支援する。	る知識	 製品・サービスの仕様書とセキュリティ要件とを照らして、製品・サービスを選定する能力 セキュリティの投資対効果を最適化する能力
		2-3	アーキテク チャの設計 (セキュリ ティ の 観 点)	システム及びネットワークのアーキテクチャの設計、インタフェース、利用する各技術の評価について、セキュリティの観点から必要な指導・助言を行い、支援する。	 ・システム開発技術、アーキテクチャの設計に関する知識 ・データベース、ネットワークに関する知識 ・信頼性設計(フェールセーフ、フェールソフトなど)に関する知識 ・仮想化、コンテナ技術に関する知識 	アーキテクチャの設計書をレビューする能力システム及びネットワークのアーキテクチャ、インタフェース、利用する各技術がセキュアであるかどうかを評価する能力
		2-4		セキュリティ要件及びアーキテクチャに基づくセキュリティ機能の設計・実装について、必要な指導・助言を行い、支援する。	 セキュリティ機能(認証,アクセス制御,暗号化,ログの取得,セッション管理など)に関する知識 ソフトウェア,ハードウェアに関する知識 ITセキュリティ関連の規格(CC/CEM, FIPS 140など)に関する知識 ITセキュリティ関連の認証制度(JISEC, JCMVPなど)に関する知識 耐タンパ性,サイドチャネル攻撃に関する知識 の知識 	 セキュリティ機能の設計書、テスト計画書をセキュリティの観点からレビューする能力 セキュリティ機能の実装方式を設計する能力

大項目	小項目	概要	要求される知識	要求される技能
	2-5 セキュ ログラ グ		 ・セキュアプログラミングの原則、実践規範に関する知識 ・OS 及びコンパイラでの攻撃防止技術に関する知識 ・統合開発環境に関する知識 ・プログラム言語、データベース言語、マークアップ言語に関する知識 	ソフトウェア実装について、セキュアプログラミングの原則、実践規範と照らしてレビューする能力コーディング標準に沿ったセキュアプログラミングを実践する能力
	2-6 セキュィテス	いて、セキュリティの観点から必要な指導・助言を行い、支援する。	ティの観点でのテスト(ソースコード静的検査、プログラム動的検査、ファジングなど)の実施方法に関する知識・脆弱性診断、ペネトレーションテストの	類及びその実施方法を計画する能力 ・実施するテストの種類に適したツールを 選択する能力 ・手動テストとツールによる自動テストを 組み合わせ、効果的かつ効率的なテスト を計画する能力
	2-7 運用・ (セキ ティの 点)		する知識 ・ サービスデスクに関する知識 ・ システム及びネットワークの監視手順、 情報セキュリティインシデントが発生し	・運用・保守の関連文書(作業計画書,作業手順書,利用者向けのマニュアルなど)を、セキュリティの観点からレビューする能力 ・運用担当者の能力水準の目標に合わせて教育・訓練の目標を設定する能力
	2-8 開発環 セキュィ確保		ス、開発環境管理、構成管理、変更管理など)に関する知識 ・開発プロジェクトのマネジメントに関する知識 ・ソフトウェアの仕様書、ソースコード、テストデータなどを含むリポジトリの管理及びそのバージョン管理のためのツー	スコード, テストデータなどのセキュア な管理方法をレビューする能力

	大項目		小項目	概 要	要求される知識	要求される技能
3	情報のけりの進にと報シ利るテ適又関及ス用セィ用はすびテにキ対の支る情ムおュ策推援こ	3–1	暗号利用及 び鍵管理	暗号の利用、鍵管理の設計及び暗号関連諸 規程の策定及び改定について、必要な指導・助言を行い、支援する。	 ・暗号アルゴリズム, 暗号利用モードに関する知識 ・公開鍵基盤 (PKI) に関する知識 ・デジタル署名に関する知識 ・セキュアプロトコル, 認証プロトコルに関する知識 ・暗号を利用する場合のリスクに関する知識 ・暗号解読方法に関する知識 ・暗号の安全性などの評価 (CRYPTREC暗号リスト) に関する知識 ・ハードウェアセキュリティモジュール (HSM), TPMに関する知識 	・暗号を利用すべき情報・機能を特定する能力・適切な暗号技術を選択する能力・鍵管理の仕組みを設計する能力
		3-2	マルウェア 対策	情報及び情報システムをマルウェアから保護するためのマルウェア対策ソフト及び他のセキュリティソリューションの導入、運用(マルウェア定義ファイルの更新を含む),並びにマルウェア感染を防止するための諸規程の策定及び改定について、必要な指導・助言を行い、支援する。マルウェア感染の疑いがある事象の報告手順、初動対応手順の設計について、必要な指導・助言を行い、支援する。	撃など)に関する知識 ・既知及び未知のマルウェアを検知、隔離 又は無害化する技術	情報システム、ネットワーク構成及びその利用方法に応じたマルウェア対策を設計する能力マルウェア対策ソフトを効果的に適用し、マルウェアからの保護の有効性を高める能力
		3-3	バックアッ プ	データのバックアップ及び復旧の計画の策定及び改定、並びに手順の設計について、必要な指導・助言を行い、支援する。データのバックアップのテスト、データの復旧のテストについて、必要な指導・助言を行い、支援する。システムの冗長化、バックアップシステムの確保について、必要な指導・助言を行い、支援する。	・データのバックアップの方式及び頻度に 関する知識・遠隔地保管に関する知識・データの復旧に関する知識	 ・データのバックアップの範囲、頻度、保管期間、保管場所などを、組織内の業務上の要求事項、事業継続に対しての重要度、目標復旧時間などを考慮して設計する能力 ・バックアップ媒体の適切な保管方法を設計する能力 ・データの復旧方法を設計する能力

大項目		小項目	概 要	要求される知識	要求される技能
	3-4	セキュリティ監視並び にログの取 得及び分析	査を可能にするためのログの取得、保管,	・セキュリティ監視(制御システム, IoT機器の監視を含む)、SOCに関する知識 ・ログ(OSのログ、ネットワーク機器のログ、サービスのログなど)に関する知識 ・ログの取得、保管に関する知識 ・ログの分析方法(相関分析など)に関する知識 ・脅威インテリジェンスの共有のための標準(STIX/TAXIIなど)に関する知識 ・SIEMに関する知識 ・時刻同期プロトコル(NTP)に関する知識	 ・セキュリティ監視方法を設計する能力 ・取得すべきログを設計する能力 ・ログの分析方法を設計する能力 ・ログの保護について設計する能力 ・セキュリティ監視及びログ分析における 脅威インテリジェンスの利用を設計する 能力 ・ログのモニタリング及びレビューにおい て情報セキュリティインシデントの疑い がある事象を検知した場合の対応を設計 する能力
	3-5	ネットワークを クセキ理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 ネットワーク通信プロトコル(DNS, ICMP, ARP, DHCP, HTTP, SMTPなど)に関する知識 Webアクセスのセキュリティに関する知識 電子メールのセキュリティに関する知識 DNSのセキュリティに関する知識 無線LANのセキュリティに関する知識 ネットワークセキュリティは関する知識 ネットワークセキュリティを関する知識 モバイル機器利用及びテレワーキングのセキュリティ(物理的保護,遠隔でのデータ消去・ロック, VDIなど)に関する知識 	 ・ネットワークの物理的又は論理的な分割を設計する能力 ・利用するネットワークサービスのセキュリティ(認証,暗号化,ネットワーク接続管理など),サービスレベルなどの妥当性を確認する能力
	3-6	脆弱性への 対応	情報システム及びコンポーネントの構成管理, 脆弱性情報収集及び脆弱性対応について, 必要な指導・助言を行い, 支援する。 脆弱性修正プログラムの適用基準の設計, 利用者によるソフトウェアのインストールを管理するための諸規程の策定及び改定並びに利用者への周知について, 必要な指導・助言を行い, 支援する。	・脆弱性情報の入手(脆弱性診断結果,外部からの情報収集など)に関する知識・脆弱性情報(JVN, CVE, CVSS, CWEなど)に関する知識・セキュリティ設定共通化手順(SCAP)に関する知識・脆弱性ハンドリングに関する知識・バグバウンティプログラムに関する知識	・効果的な構成管理,脆弱性情報収集を設計する能力・脆弱性修正プログラムの適用の要否,優先度を評価する能力・必要な回帰テストなどを計画する能力

大項目		小項目	概 要	要求される知識	要求される技能
	3-7	物理的及び環境的セキュリティ管理	物理的及び環境的脅威への対策について, 必要な指導・助言を行い,支援する。	 物理的及び環境的脅威(故障, サポートユーティリティの不具合, 破壊, 盗難, 物理的不正アクセス, 電力供給の妨害, 通信妨害, 電磁波放射, 自然災害, 火災, 水, 塵埃, 振動など)に関する知識 入退管理に関する知識 装置, 情報又はソフトウェアの持込み・持出しの管理及び物理的保護に関する知識 物理的な侵入に対する警報, 監視装置(監視カメラなど)に関する知識 	・物理的セキュリティ境界を定義し、オフィス、部屋及び施設に対する物理的セキュリティを設計する能力・記憶媒体の廃棄・再利用、無人状態にある機器の保護、紙の書類の管理、複合機の利用などの情報セキュリティを設計する能力
	3-8	アカウント 管理及びア クセス管理		need-to-know, need-to-use, 最小権限の 原則に関する知識パスワード管理システムに関する知識	 アクセス制御方針、アカウント及びアクセス権をレビューする能力 責任追跡性を確保するための、特権的アクセスのログの記録、保護及びレビューの手順を設計する能力 情報システムの重要性に応じたパスワード管理を設計する能力
	3-9	人的管理	従業員の雇用前、雇用期間中、雇用の終了・変更の対応について、セキュリティの観点から必要な指導・助言を行い、支援する。セキュリティ教育・訓練の計画・実施について、必要な指導・助言を行い、支援する。情報セキュリティ諸規程の順守いて、必要な指導・助言を行い、支援する。情報セキュリティ違反に対する懲戒手続の策定及び改定について、必要な指導・助言を行い、支援する。	・内部不正及びそのメカニズムに関する知識 ・内部不正防止に関する知識 ・職務規程、雇用契約、守秘義務協定に関する知識 ・セキュリティクリアランスに関する知識 ・セキュリティ教育・訓練の方法に関する知識 ・自己点検に関する知識	・内部不正防止を設計する能力 ・人的管理に関する諸規程をセキュリティの観点からレビューする能力 ・効果的なセキュリティ教育・訓練を計画する能力

	大項目		小項目	概要	要求される知識	要求される技能
		3-10	サプライチ ェーンの情 報セキュリ ティの推進	ビジネスパートナー・委託先での要求事項	 ・サプライチェーンに関する知識 ・委託での情報セキュリティリスクに関する知識 ・製品・サービスのサプライチェーンのリスクに関する知識 ・取引関連法規、企業間の契約に関する知識 ・ 職 	・契約に盛り込むべきリスク低減のための 要求事項を設計する能力 ・ビジネスパートナー・委託先での要求事 項への対応状況を評価する能力
		3-11	コンプライ アンス管理	情報セキュリティ及び個人情報保護に関連する法令、規制並びに契約上の義務を考慮した組織内の情報セキュリティ諸規程の策定及び改定について、必要な指導・助言を行い、支援する。また、法令、規制、契約に関する従業員向け意識向上プログラムの利用について、必要な指導・助言を行い、支援する。	 ・法令(刑法,不正アクセス禁止法,個人情報保護法,マイナンバー法,不正競争防止法など)及び公的なガイドラインに関する知識 ・契約,倫理,公益通報者保護制度に関する知識 ・意識向上プログラムに関する知識 	・法令、規制などを考慮して、情報セキュリティ諸規程を策定し、改定する能力・契約上の義務を確実に遂行する方法を設計する能力・コンプライアンス管理の重要性を関係者に伝達する手段を設計する能力
4	情報 サイト サイト 変更 はまること まること	4-1	リティイン	組織内 CSIRT の構築について、必要な指導・助言を行い、支援する。 情報セキュリティインシデントの管理に関する規程の策定及び改定について、必要な指導・助言を行い、支援する。	メンバの訓練など)に関する知識	・情報セキュリティインシデントの管理に 関する規程を検討する能力 ・情報セキュリティ事象を情報セキュリティインシデントとするかの判断基準,及び対応の優先順位の判断基準を設計する能力
		4-2	情報セキュ リティ事象 の評価	情報セキュリティ事象の検知時又は連絡受付時の初動対応について、必要な指導・助言を行い、支援する。 事実関係(いつ、どこで、何が、どのように、など)の確認について、必要な指導・助言を行い、支援する。 事象を情報セキュリティインシデントとするかの判断、及び対応の優先順位の判断について、必要な指導・助言を行い、支援する。	情報セキュリティ事象及び情報セキュリティインシデントに関する知識トリアージに関する知識	・初動対応を設計する能力 ・事実関係を確認し、整理する能力 ・情報セキュリティインシデントの連絡・報告のフローを設計する能力 ・判明している事象、事実から、情報セキュリティインシデントの原因、被害を客観的に分析し、対応を検討する能力

大項目	小項目	概 要	要求される知識	要求される技能
	4-3 情報セキュ リティイン シデント の対応	情報セキュリティインシデントによる被	・被害・損失の評価に関する知識 ・システム、ネットワーク、ソフトウェアの調査方法に関する知識 ・監督官庁などへの報告、報道機関などへの公表に関する知識 再発防止に関する知識 ・マルウェア解析の手順、マルウェアが解析を回避する仕組み、マルウェア検体の安全な取扱いに関する知識	・根本原因を特定し、再発防止を設計する 能力 ・外部の組織と連携して対応する能力 ・インシデント対応を評価し、対応手順を 改善する能力 ・再発防止及び対応改善のための教訓を教
	4-4 証拠の収集 及び分析	証拠保全の手順及びツールについて、必要な指導・助言を行い、支援する。 専門性を必要とする状況における、デジタルフォレンジックスの専門家、法的措置の専門家などへの依頼について、必要な指導・助言を行い、支援する。	 ・証拠保全すべき対象に関する知識 ・証拠保全の手順及びツールに関する知識 ・Chain of Custody (証拠保全の一貫性)に関する知識 ・法的措置(弁護士又は警察への相談など)に関する知識 	・証拠保全の対象(デスクトップPC, ノートPC, サーバ, 記憶媒体)、電源の状態などに応じた証拠保全方法を設計する能力・証拠を分析する能力

■情報処理安全確保支援士試験 (レベル 4) シラバス (Ver. 2. 0)

独立行政法人情報処理推進機構

〒113-8663 東京都文京区本駒込 2-28-8 文京グリーンコートセンターオフィス 15 階

TEL: 03-5978-7600 (代表) FAX: 03-5978-7610

ホームページ: https://www.jitec.ipa.go.jp/

2019.11