

公 告

支出負担行為担当官
防衛省情報本部
総務部長 野口 泰志

次のとおり一般競争入札を実施するので、入札及び契約心得を熟知の上、参加されたい。

1 競争に付する事項

- (1) 件 名： 国内委託教育(ADPS関連)ネットワーク運用ほか30件
- (2) 規 格 等： 別紙内訳書のとおりに
- (3) 履行期限： 契約日～令和7年3月31日
- (4) 履行場所： 1、14東京都内またはオンライン 2～9、11、15、18～27、31東京都内
10、13、17、28、29オンライン 12、16、30東京都内及びオンライン
- (5) 備 考： 品目毎税抜金額(9 その他(2)イ項による。)

2 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条及び71条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意書を得ているものは、同第70条の特別に理由のある場合に該当する。
- (2) 防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の有資格者で「役務の提供」の「D」等級以上に格付けされた者
- (3) 格付けされている防衛省競争参加資格(令和4・5・6年度の全省庁統一資格)の等級にかかわらず、グローバルに活躍するスタートアップを創出するための官民による集中プログラム(J-Startup)に選定された事業者であり、当該入札に係る役務の提供等に分野における技術力を証明できる者であること。
- (4) 契約担当官等(他省庁含む)から指名停止等の措置を受けている者でないこと。
- (5) 現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について契約を行おうとする者でないこと。
- (6) 「会社更生法(平成14年法律第154号)」による更生手続開始又は、「民事再生法(平成11年法律第225号)」による再生手続開始を申立てられていない者、但し更生手続開始の決定又は、再生手続開始の決定を受けた者で、以下の①から③の書類全て提出した者を除く。
 - ①更正手続開始決定書又は再生手続開始決定書(コピー可)
 - ②許可決定に伴い定款、役員等に変更等があった場合にはそれを証明する書類(コピー可)
 - ③上記②に伴う競争参加資格審査申請書変更届
- (7) 都道府県警察から、暴力団関係業者として排除するよう要請があり、当該状態が継続する有資格業者でないこと。

3 契約条項を示す場所

防衛省情報本部総務部会計課(東京都新宿区市谷本村町5-1)

4 入札説明会場及び日時

実施しない。

5 入札会場及び日時

- (1) 場 所： E2棟5階 情報公開室
- (2) 日 時： 令和6年6月19日(水) 10時30分

6 入札の無効

本公告第2項に示す競争参加資格のない者の入札、入札に関する条件(入札及び契約心得)に違反した入札は無効とする。

7 契約書作成の可否

- (1) 契約金額が150万円を超える時は情報本部が定める契約書を、50万円を超える時は同請書を作成する。
- (2) 適用する契約条項
役務請負契約一般条項
談合等の不正行為に関する特約条項
暴力団排除に関する特約条項

8 保証金に関する事項

入札保証金・契約保証金免除(ただし、落札者が契約を結ばないときは、入札金額の100分の5以上を違約金として徴収する。)

9 その他

- (1) 支出負担行為担当官への提出書類
ア 入札開始までに資格決定通知書の写しを提出すること。
イ 代理人による入札は、入札開始までに委任状を提出すること。
ウ 同等品条件項目の同等品リストに記載されたもの以外の同等品により入札する場合は、同等品申請を提出し承認を得ること。
同等品申請提出期限: 令和6年5月29日(水)12時00分
- (2) 落札者の決定方法
ア 予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の範囲内であり、入札書の最低価格の入札書を提出した者で、且つ、有効な入札を行った者を落札者とする。
イ 落札決定に当たっては、品目毎総価とし、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額(税抜き金額)を入札書に記載すること。
- (3) 下請負
現に指名停止を受けている者の下請負については、原則として認めないものとする。ただし、下請負を行うことが真にやむを得ないと認められる場合には、この限りでない。
- (4) 郵便による入札
認める。ただし、入札時間までに入札会場へ到着したものに限る。事前に郵送する旨を連絡すること。
- (5) その他
ア 消費税の課税業者に該当しない場合は、入札参加届を提出する際に申告すること。
イ 参考資料の提出(入札に当たり官側の希望する参考資料の提出にご協力下さい。)
参考資料の提出期限: 令和6年5月29日(水)12時00分

10 本公告に関する照会先

東京都新宿区市谷本村町5番1号 防衛省情報本部会計課 契約担当 高田(たかだ)
TEL 03-3268-3111(内線 31752) FAX 03-5225-9641

内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	備考
1	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	【集合】ネットワークの基礎（UJE92L）	人	4	同等品条件項目は付紙第1のとおり
2	国内委託教育（ADPS関連）データベース管理	【集合】Python入門（UJS78L）	人	1	同等品条件項目は付紙第2のとおり
3	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	【集合】情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編（USA94L）	人	5	同等品条件項目は付紙第3のとおり
4	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	【集合】フォレンジック入門（USA73L）	人	1	同等品条件項目は付紙第4のとおり
5	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	【集合】セキュリティオペレーション実践コース 初級編（USA76L）	人	1	同等品条件項目は付紙第5のとおり
6	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	【集合】LAN/WANの設計演習・実践トレーニング（UJE90L）	人	1	同等品条件項目は付紙第6のとおり
7	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	実用構成で学ぶ！ルータ/スイッチ基礎 ～演習で身に付く小規模ネットワーク構築～（NWC0170G）	人	2	同等品条件項目は付紙第7のとおり
8	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	ネットワーク設計の基礎 ～LAN・WAN・インターネット接続の基本設計と構成図作成～（NWC0234G）	人	2	同等品条件項目は付紙第8のとおり
9	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	【集合】システム基盤（ITインフラ）要素技術の基礎（UBN08L）	人	2	同等品条件項目は付紙第9のとおり
10	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	ハッキング ネットワーク	人	2	同等品条件項目は付紙第10のとおり
11	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	セキュリティオペレーション実践コース 初級編	人	3	同等品条件項目は付紙第11のとおり
12	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	Python入門	人	9	同等品条件項目は付紙第12のとおり
13	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	ハッキング Webアプリケーション	人	2	同等品条件項目は付紙第13のとおり
14	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	【教室開催】TCP/IPプロトコル（NW9BC）	人	6	同等品条件項目は付紙第14のとおり
15	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	マルウェア解析ハンズオン専門コース～動的解析・静的解析～	人	2	同等品条件項目は付紙第15のとおり
16	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	Pythonプログラミング応用	人	6	同等品条件項目は付紙第16のとおり

内 訳 書

番号	品 名	規 格	単位	数量	備考
17	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	1dayインターネットセキュリティ技術－基礎編－（SN470）	人	5	同等品条件項目は付紙第17のとおり
18	国内委託教育（デジタル通信関連）情報保証要員に対する教育	情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編	人	2	同等品条件項目は付紙第18のとおり
19	国内委託教育（ADPS関連）OS運用	【集合】システム設計の基礎（UZS70L）	人	2	同等品条件項目は付紙第19のとおり
20	国内委託教育（ADPS関連）OS運用	【集合】システム設計 実践トレーニング（UFS64L）	人	2	同等品条件項目は付紙第20のとおり
21	国内委託教育（ADPS関連）OS運用	【集合】基礎から学ぶシステム運用管理・実践トレーニング～障害管理、変更管理など～（UUW76L）	人	2	同等品条件項目は付紙第21のとおり
22	国内委託教育（システム管理関連）研究開発従事者育成	PythonによるAI／機械学習（AD182）	人	2	同等品条件項目は付紙第22のとおり
23	国内委託教育（システム管理関連）研究開発従事者育成	Python入門 1（AD151）	人	1	同等品条件項目は付紙第23のとおり
24	国内委託教育（システム管理関連）研究開発従事者育成	Python入門 2（AD152）	人	1	同等品条件項目は付紙第24のとおり
25	国内委託教育（ADPS関連）ネットワーク運用	コンピュータネットワーク技術～エンジニアのための技術基礎～（NWC0110G）	人	8	同等品条件項目は付紙第25のとおり
26	国内委託教育（地理空間情報関連）地理空間情報関連要員に対する教育	A r c G I S D e s k t o p I I 基礎編（ET02）	人	1	同等品条件項目は付紙第26のとおり
27	国内委託教育（地理空間情報関連）地理空間情報関連要員に対する教育	A r c G I S P r o 基本操作（ET24）	人	1	同等品条件項目は付紙第27のとおり
28	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	Pythonによるデータ分析入門（PRC0122G）	人	4	同等品条件項目は付紙第28のとおり
29	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	Pythonプログラミング 1 基本文法編（PRC0103G）	人	1	同等品条件項目は付紙第29のとおり
30	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	アプリ開発者のための、Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門	人	3	同等品条件項目は付紙第30のとおり
31	国内委託教育（デジタル通信関連）デジタル通信解析要員の教育	ITインフラ構築実践1 ～要素技術を横断的に捉え、ITインフラを構築する～（NFC0294G）	人	1	同等品条件項目は付紙第31のとおり

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規格	【集合】ネットワークの基礎（UJE92L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同等品 条件項目	1 TCP/IPの必要性と動作を説明できる。 2 ネットワーク装置の種類と特徴を説明できる。 3 PCのネットワーク設定と確認ができる。 4 通信の流れを説明できる。 5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの 範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 教育場所は東京都内に限る。 7 授業は対面教育に限る。
同等品リスト	ネットワーク基礎（大塚商会）
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 ADPS関連（データベース機能）
規 格	【集合】Python入門（UJS78L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同 等 品 条件項目	1 Pythonの概要を説明できる。 2 Pythonの基本文法を理解する。 3 既存のプログラム（標準ライブラリ・外部パッケージ） を利用できる。 4 外部APIを利用できる。 5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの 範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 授業は対面教育とする。 7 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規格	【集合】情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編（USA94L）（富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 企業や組織、団体における情報セキュリティの必要性と、リスクに応じた対策の考え方を習得できる。2 情報セキュリティを確保するための主な対策技術について特徴を習得できる。3 セキュア環境を構築・運用するための流れと留意点を習得できる。4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。5 教育場所は東京都内に限る。6 授業は対面教育に限る。
同等品リスト	
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規 格	【集合】フォレンジック入門（USA73L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同 等 品 条件項目	1 フォレンジックの概要について説明できる。 2 インシデント対応におけるフォレンジックの位置づけを説明できる。 3 基本的なデータ保全の方法を説明できる。 4 基本的なデータ解析の方法を説明できる。 5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 授業は対面教育とする。 7 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規格	【集合】セキュリティオペレーション実践コース 初級編 (USA76L)（富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Webサーバのアクセスログの見方や通信ログ（パケットキャプチャ）の解析ツール「Wireshark」の基本的な使用方法を会得できる。2 アクセスログや通信ログ（パケットキャプチャ）の解析を通じて、公開Webサーバへの攻撃を発見したり、攻撃によるシステムへの影響の有無を判断するための技術を会得できる。3 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。4 授業は対面教育とする。5 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規格	【集合】LAN/WANの設計演習・実践トレーニング（UJE90L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 ネットワーク設計に必要な要素技術を習得する。2 ユーザー要件に基づいた物理設計・論理設計ができる。3 WANサービスの特徴を理解し、利用目的にあったサービスを選定できる。4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。5 授業は対面教育とする。6 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規 格	実用構成で学ぶ！ルータ/スイッチ基礎 ～演習で身に付く小規模 ネットワーク構築～(NWC0170G) (トレノケート) または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 社内ネットワークを構築する <ul style="list-style-type: none"> ・VLANの用途を説明できる ・レイヤ3スイッチを使用したVLAN間ルーティングを設定できる ・ルーティングテーブルを読み、内容を説明できる 2 インターネットと接続するためのネットワークを構築する <ul style="list-style-type: none"> ・スタティックルーティングの設定ができる ・NATの仕組みを理解し、設定ができる ・パケットフィルタリングとステートフルインスペクションの仕組みを理解し、設定ができる 3 冗長化ネットワークを構築する <ul style="list-style-type: none"> ・RIPの動作を説明できる ・OSPFの動作を説明でき、設定・確認ができる ・VRRP/HSRPの動作を説明でき、設定・確認ができる ・スパニングツリーの必要性、動作が説明でき、パラメータの設定ができる ・802.1D/802.1wの相違を理解し、適用できる ・リンクアグリゲーションの仕組みを説明し、設定できる 4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 5 授業は対面教育とする。 6 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	/
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規 格	ネットワーク設計の基礎 ～LAN・WAN・インターネット接続の基本設計と構成図作成～(NWC0234G) （トレノケート）または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 設計フェーズにおける基本設計、詳細設計の内容を説明できる。 2 主要なネットワーク機器(レイヤ2/レイヤ3スイッチ、ルータ、ファイアウォール)の機能を理解し、選定時の考慮点を説明できる。 3 物理構成図・論理構成図に含める主な内容を理解し、書き分ける。 4 拠点内ネットワークにおける基本設計のポイントを説明できる。 5 拠点間接続における基本設計のポイントを説明できる。 6 TCP/IPプロトコルスタックの4階層の役割と代表的なプロトコルを理解し、TCP/IPの基本通信フローを説明する 7 インターネット接続における基本設計のポイントを説明できる。 8 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 9 授業は対面教育とする。 10 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	/
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規格	【集合】システム基盤(ITインフラ)要素技術の基礎（UBN08L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同等品 条件項目	1 サーバーの種類や可用性、信頼性向上の技術（冗長化、RAID、クラスタ、バックアップ）の基礎知識を理解する。 2 ストレージの基礎知識を理解する。 3 ネットワーク（LAN/WAN）の構成要素の基礎知識を理解する。 4 サーバー仮想化の基本概念と主要製品（vSphere、Hyper-Vなど）の基本機能を理解する。 5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 教育場所は東京都内に限る。 7 授業は対面教育に限る。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	ハッキング ネットワーク (サイバーディフェンス研究所) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 サイバー攻撃の歴史について、理解できる。 2 いろいろな侵入手順について、理解できる。 3 標的に対する情報収集方法について、理解できる。 4 ソーシャル・エンジニアリング手法について、理解できる。 5 秘匿性の確保について、理解できる。 6 標的の特定ができる。 7 Exploitとルートキットの使い方について、理解できる。 8 リモートアクセスについて、理解できる。 9 パスワードハッキングについて、理解できる。 10 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 11 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	/
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規 格	セキュリティオペレーション実践コース 初級編 (ラック) または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Webサーバのアクセスログの見方や通信ログ (パケットキャプチャ) の解析ツール「Wireshark」の基本的な使用方法を習得できる。 2 アクセスログや通信ログ (パケットキャプチャ) の解析を通じて、公開Webサーバへの攻撃を発見したり、攻撃によるシステムへの影響の有無を判断するための技術を習得できる。 3 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 4 教育場所は、東京都内とする。
同等品リスト	セキュリティオペレーション実践コース 初級編 (SCC0280R) (トレノケート)
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規 格	Python入門 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Pythonの概要を説明できる。2 Pythonの基本文法を理解する。3 既存のプログラム (標準ライブラリ・外部パッケージ) を利用できる。4 外部APIを利用できる。5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。6 教育場所は、東京都内及びオンラインとする。
同等品リスト	プログラミング初心者のためのPython基礎 (NECビジネスインテリジェンス)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	ハッキング Webアプリケーション (サイバーディフェンス研究所) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 インTRODクシヨンについて、理解できる。 2 Webアプリケーションの構成（主な要素と脆弱性）について、理解できる。 3 ブラウザセキュリティについて、理解できる。 4 HTTPSのセキュリティについて、理解できる。 5 Webサーバのハッキングについて、理解できる。 6 SQLインジェクションについて、理解できる。 7 ファイルインクルージョンについて、理解できる。 8 クロスサイトスクリプティングについて、理解できる。 9 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 10 教育場所は、オンラインとする。
同等品リスト	/
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	【教室開催】TCP/IPプロトコル(NW9BC) (NECビジネスインテリジェンス) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 TCP/IPの基本知識が習得できる。 2 IPの基本機能、ルーティング、ヘッダについて習得できる。 3 ICMPの機能と役割、メッセージについて習得できる。 4 TCPの基本機能、ポート番号、コネクション管理、通信制御及びヘッダについて習得できる。 5 UDPの基本機能及びヘッダについて習得できる。 6 DNS、HTTP、SMTP、POP等のアプリケーションプロトコルについて習得できる。 7 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 8 教育場所は、東京都内又はオンラインとする。
同等品リスト	基礎からくわしくTCP/IP(ONW002) (エディフィストラaining)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	マルウェア解析ハンズオン専門コース～動的解析・静的解析～ (ラック) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 耐解析機能を持つマルウェアの解析方法を習得できる。 2 マルウェアの機能を論理的に理解できる。 3 アセンブラ命令から必要な情報を抽出し見るべきポイントを抑えることができる。 4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 5 教育場所は、東京都内とする。
同等品リスト	マルウェア解析ハンズオン専門コース ～動的解析・静的解析～(SCC0098R) (トレノケート)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	Pythonプログラミング応用 (富士通ラーニングメディア) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 オブジェクト指向の概要を理解し、Pythonでオブジェクト指向プログラミングが行える。2 自分自身でモジュールを定義できる。3 三項演算子、リスト内包表記等の便利な記法を使用できる。4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。5 教育場所は、東京都内及びオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	1dayインターネットセキュリティ技術－基礎編－(SN470) (NECビジネスインテリジェンス) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 情報セキュリティの定義、情報資産、サイバーセキュリティフレームワークについて習得できる。2 不正侵入に関する一連の流れを実習を踏まえ習得できる。3 マルウェアの概要と種類について習得できる。4 DoS攻撃及び標的型攻撃の流れと対策について習得できる。5 情報セキュリティのマネジメント及びポリシーについて習得できる。6 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。7 教育は、オンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 情報保証要員に対する教育(サイバー)
規格	情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編(株式会社富士通ラーニングメディア)または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 組織における情報セキュリティの必要性と、リスクに応じた対策の考え方を理解できる。2 情報セキュリティを確保するための主な対策技術について特徴を理解できる。3 セキュア環境を構築・運用するための流れと留意点を理解できる。4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。5 教育場所は、東京都内とする。
同等品リスト	1 情報セキュリティ対策 技術概要編～セキュリティを支える基礎技術～ (トレノケート)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（OS運用）
規格	【集合】システム設計の基礎（UZS70L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同等品 条件項目	1 システム設計作業の概要を理解する。 2 基本設計工程の作業体系およびドキュメント体系を理解する。 3 詳細設計工程の作業体系およびドキュメント体系を理解する。 4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 5 教育場所は東京都内に限る。 6 授業は対面教育に限る。
同等品リスト	
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 ADPS関連（OS運用）
規 格	【集合】システム設計 実践トレーニング（UFS64L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同 等 品 条件項目	1 システム化要件（システム機能やデータ構造など）を把握する。 2 システム機能の設計を行い、プロセスの設計をする。 3 コードおよび帳票や画面の入出力形式の設計をする。 4 データ（テーブル）の設計をする。 5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 教育場所は東京都内に限る。 7 授業は対面教育に限る。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（OS運用）
規格	【集合】基礎から学ぶシステム運用管理・実践トレーニング～障害管理、変更管理など～（UW76L） （富士通ラーニングメディア）または同等品以上
同等品条件項目	1 システム運用管理の必要性を理解する。 2 システム運用管理の実施体制を理解する。 3 各運用管理項目における作業の進め方を修得し、実行する。 4 システム運用管理の改善と最適化の進め方を説明できる。 5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 6 教育場所は東京都内に限る。 7 授業は対面教育に限る。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（システム）（研究開発従事者育成）
規格	PythonによるAI／機械学習（AD182）（CTCテクノロジー） または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 AI・機械学習の概要について、説明できる。2 Pythonを使用したデータ分析手法である回帰、分類、次元削減とクラスタリングの概要について説明できる。3 Pythonを使用したニューラルネットワークによる分析手法の概要を説明できる。4 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。5 教育場所は、東京都内（対面教育）に限る。
同等品リスト	
その他	

同 等 品 条 件 項 目

品 目	国内委託教育 デジタル関連（システム）（研究開発従事者育成）
規 格	Python入門1（AD151） （CTCテクノロジー）または同等品以上
同 等 品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pythonによるプログラミング初心者に対し、Pythonの設計思想・適用分野の概略が説明できる。 2 Pythonの基本データ型の取り扱い、変数・演算子、条件分岐繰返し処理、リストの生成を説明できる。 3 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 4 教育場所は、東京都内（対面教育）に限る。
同等品リスト	【集合】Python入門（UJS78L） （富士通ラーニングメディア）
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 デジタル関連（システム）（研究開発従事者育成）
規格	Python入門2（AD152）（CTCテクノロジー）または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Pythonによるオブジェクト指向プログラミングの概略が説明できる。2 Pythonによるクラス定義によってインスタンスの生成の概要について説明できる。3 Pythonのクラスの継承について説明できる。4 Pythonによる例外処理の実装の概略を説明できる。5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。6 教育場所は、東京都内（対面教育）に限る。
同等品リスト	【集合】Pythonプログラミング応用(UJS80L) (富士通ラーニングメディア)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 ADPS関連（ネットワーク運用）
規格	コンピュータネットワーク技術～エンジニアのための技術基礎～ (NWC0110G)（トレノケート）または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 企業ネットワークの基本構成を説明する。 2 プロトコルとネットワークアーキテクチャとは何かを説明する。 3 LANの基本構成と通信の仕組みを説明する。 4 IPアドレス・サブネットマスク・デフォルトゲートウェイの必要性を理解し、設定や確認を行う。 5 ネットワーク機器の種類や特徴を説明する。 6 TCP/IPプロトコルスタックの4階層の役割と代表的なプロトコルを理解し、TCP/IPの基本通信フローを説明する。 7 現在提供されている通信サービスを列挙し、その特徴を説明する。 8 インターネットの構造を理解し、企業ネットワークを接続するために必要となる技術を説明する。 9 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 10 授業は対面教育とする。 11 教育場所は東京都内に限る。
同等品リスト	/
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報関連要員に対する教育)
規格	ArcGIS Desktop II 基礎編 (ESRIジャパン) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Esri社の地理情報システムソフトウェアArcGIS Desktopに関する基礎的な操作手法が実機演習により習得できる。 2 縮尺、条件で表示されるレイヤ及び注記を制御できる。 3 絵文字、写真をシンボルとして利用できる。 4 座標系の設定、変換方法が理解できる。 5 レイアウトの詳細設定と複数レイアウトの一括作成ができる。 6 ArcMapでテーブル データを利用できる。 7 GISデータの新規作成や既存のGISデータの編集ができる。
同等品リスト	/
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 教育期間は契約締結後から令和7年3月31日までの間に行うものとする。 2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (地理空間情報関連要員に対する教育)
規格	ArcGIS Pro 基本操作 (ESRIジャパン) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Esri社の地理情報システムソフトウェアArcGIS Proに関する基礎的な操作手法が実機演習により習得できる。 2 座標系について理解できる。 3 シンボル及びラベルの設定ができる。 4 データの3D表示ができる。 5 EXCEL等テーブルデータの利用ができる。 6 データの新規作成および編集ができる。 7 Modelbuilderを使用した処理の自動化と解析ができる。 8 レイアウトの作成と共有ができる。
同等品リスト	/
その他	<ol style="list-style-type: none"> 1 教育期間は契約締結後から令和7年3月31日までの間に行うものとする。 2 教育場所は東京都内とする。

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	Pythonによるデータ分析入門(PRC0122G) (トレノケート) または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pythonの基本構文を習得できる。 2 データ分析のプロセスとPythonの関係について習得できる。 3 ライブラリを用いたデータ分析環境を構築できる。 4 Jupyter Notebookの使用要領を習得できる。 5 Numpyを利用した分析手法が習得できる。 6 Pandasを利用した分析手法が習得できる。 7 matplotlibを利用した分析手法が習得できる。 8 回帰分析の概要とscikit-learnを用いた線形回帰分析が習得できる。 9 データの前処理について習得できる。 10 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 11 教育は、オンラインとする。
同等品リスト	Pythonによるデータ分析 (アイ・ラーニング)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	Pythonプログラミング1 基本文法編 (PRC0103G) (トレノケート) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 Pythonの特徴を理解し実行環境を構築できる。2 Pythonの構造について習得できる。3 制御構文について習得できる。4 組み込み型について習得できる。5 関数について習得できる。6 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。7 教育は、オンラインとする。
同等品リスト	(プログラミング初心者向け) Python基礎研修 (インソース)
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	アプリ開発者のための、Dockerで学ぶコンテナ仮想化入門 (富士通ラーニングメディア)または同等品以上
同等品 条件項目	<ol style="list-style-type: none">1 コンテナ型仮想化技術の概要を説明できる。2 コンテナ型仮想化技術を利用したPaasの概要を説明できる。3 アプリケーション開発における、コンテナ型仮想化技術のメリットを説明できる。4 コンテナ型仮想化技術が導入済みの環境で、コンテナの起動やコンテナイメージのインポート、新たなコンテナイメージの作成などの作業ができる。5 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。6 教育場所は、東京都内及びオンラインとする。
同等品リスト	
その他	

同等品条件項目

品目	国内委託教育 (デジタル通信解析要員養成)
規格	ITインフラ構築実践1 ～要素技術を横断的に捉え、ITインフラを構築する～(NFC0294G) (トレノケート) または同等品以上
同等品条件項目	<ol style="list-style-type: none"> 1 DHCPサーバーの動作を理解し、Windows DHCPを使用したサーバーの構成ができる。 2 DNSサーバーの動作を理解し、Windows DNSおよびBINDを使用したサーバーの構成ができる。 3 Active Directoryの概要を理解し、基本的な設定を行うことができる。 4 Microsoft IISおよびApacheを使用したWebサーバーの構成ができる。 5 プロキシサーバーの動作を理解し、Squidを使用したサーバーの構成ができる。 6 ストレージシステムおよびサーバー仮想化テクノロジーの概要を説明できる。 7 VLAN、ルーティングの基本的な仕組みを説明できる。 8 基本的なセキュリティ技術（ファイアウォール、公開鍵基盤、認証方法など）について説明できる。 9 一般的なサーバーの監視方法について説明できる。 10 教育期間は、契約締結日から令和7年3月31日までの範囲で行うものとし、契約業者指定後に受講日を調整する。 11 教育は、東京都内とする。
同等品リスト	/
その他	/