

2024.10 – 2025.3
コースフロー / コースカリキュラム

情報処理技術者試験対策

情報処理技術者試験の資格取得に向け、
知識や解答の考え方が修得できます。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/>
日立アカデミーWebサイト

※本ガイドは2024年6月時点の内容で記載しています。最新の情報については、当社Webサイトでご確認ください。

※一部のコースは、オンライン配信での提供へ変更する場合があります。また同時に、集合研修は中止となる場合があります。

※オンライン研修または集合研修の開催時間については、当社Webサイトでご確認ください。

情報処理技術者 試験対策

情報処理技術者試験の資格取得に向け、知識や解答の考え方が修得できます。

春秋期実施試験対策

【IP】【FE】【AP】を分野別に対策したい方

レベル1	レベル2	レベル3
<p>SCE013 eラーニング</p> <p>情報技術者に求められる セキュリティの基礎 —要素技術(暗号、認証)編—</p> <p>音声有 説明文有 6時間</p>	<p>セキュリティ</p>	
<p>NWE034 eラーニング</p> <p>ネットワーク基礎 I —イーサネットの仕組み—</p> <p>音声なし 説明文有 12時間</p>	<p>基盤製品 (ネットワーク)</p>	
<p>NWE035 eラーニング</p> <p>ネットワーク基礎 II —TCP/IPの仕組み—</p> <p>音声なし 説明文有 12時間</p>		
<p>Renewal</p> <p>DBE076 eラーニング</p> <p>データベース基礎</p> <p>音声なし 説明文有 8時間</p>	<p>基盤製品 (データベース)</p>	

【IP】ITパスポート試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
<p>SJE314 eラーニング</p> <p>集中演習 ITパスポート試験【IP】</p> <p>音声なし 説明文有 70時間</p>		

レベル1 : ITスキル標準 (ITSS)レベル0~1 相当のコース
 レベル2 : ITスキル標準 (ITSS)レベル2~3 相当のコース
 レベル3 : ITスキル標準 (ITSS)レベル4以上 相当のコース

【FE】基本情報技術者試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
<p>SJV012 オンライン</p> <p>基本情報技術者試験【FE】 対策講座(試験直前に 模擬試験で得点をUPする)</p> <p>レクチャ 1日間</p>		
<p>SJE315 eラーニング</p> <p>集中演習 基本情報技術者試験【FE】</p> <p>音声なし・説明文有 140時間</p>		

【AP】応用情報技術者試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
	<p>SJV002 オンライン</p> <p>応用情報技術者試験【AP】 対策講座(合格に必要な 知識と解答力を養う)</p> <p>レクチャ 3日間</p>	
	<p>SJV016 オンライン</p> <p>応用情報技術者試験【AP】 対策講座(試験直前に 模擬試験で得点をUPする)</p> <p>レクチャ 1日間</p>	
	<p>SJE304 eラーニング</p> <p>集中演習 応用情報技術者試験【AP】</p> <p>音声なし・説明文有 135時間</p>	

【SG】情報セキュリティマネジメント試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<p>SJE302 eラーニング</p> <p>集中演習 情報セキュリティマネジメント 試験【SG】</p> <p>音声なし・説明文有 70時間</p>

【SC】情報安全確保支援士試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<p>SJV006 オンライン</p> <p>情報処理安全確保支援士試験 【SC】対策講座(合格に 必要な知識と解答力を養う)</p> <p>レクチャ 3日間</p>
		<p>SJV101 オンライン</p> <p>Renewal</p> <p>情報処理安全確保支援士試験 【SC】対策講座(試験直前に 模擬試験で得点をUPする)</p> <p>レクチャ 1日間</p>
		<p>SJE312 eラーニング</p> <p>集中演習 情報処理安全確保支援士試験 【SC】</p> <p>音声なし・説明文有 150時間</p>

音声有・説明文有：説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有・説明文なし：収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし・説明文有：説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

春期実施試験対策

【NW】ネットワークスペシャリスト試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<p>Renewal</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV008 オンライン</p> <p>ネットワークスペシャリスト試験【NW】対策講座(合格に必要な知識と解答力を養う)</p> <p>レクチャ 3日間</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV102 オンライン</p> <p>ネットワークスペシャリスト試験【NW】対策講座(試験直前に模擬試験で得点をUPする)</p> <p>レクチャ 1日間</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>SJE308 eラーニング</p> <p>集中演習 ネットワークスペシャリスト試験【NW】</p> <p>音声なし 説明文有 135時間</p> </div>

【ST】ITストラテジスト試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV013 オンライン</p> <p>高度試験受験者向け 論文の書き方-問題文の読み方から論文構成方法まで-</p> <p>レクチャ 1日間</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV015 オンライン</p> <p>高度試験【SM】【SA】【ST】対策講座 実践!論文を書く-添削指導で合格するための論述力を養成する-</p> <p>レクチャ 2日間</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>SJE305 eラーニング</p> <p>集中演習 ITストラテジスト試験【ST】</p> <p>音声なし 説明文有 180時間</p> </div>

【SA】システムアーキテクト試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV013 オンライン</p> <p>高度試験受験者向け 論文の書き方-問題文の読み方から論文構成方法まで-</p> <p>レクチャ 1日間</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV015 オンライン</p> <p>高度試験【SM】【SA】【ST】対策講座 実践!論文を書く-添削指導で合格するための論述力を養成する-</p> <p>レクチャ 2日間</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>SJE306 eラーニング</p> <p>集中演習 システムアーキテクト試験【SA】</p> <p>音声なし 説明文有 180時間</p> </div>

【SM】ITサービスマネージャ試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV013 オンライン</p> <p>高度試験受験者向け 論文の書き方-問題文の読み方から論文構成方法まで-</p> <p>レクチャ 1日間</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV015 オンライン</p> <p>高度試験【SM】【SA】【ST】対策講座 実践!論文を書く-添削指導で合格するための論述力を養成する-</p> <p>レクチャ 2日間</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>SJE310 eラーニング</p> <p>集中演習 ITサービスマネージャ試験【SM】</p> <p>音声なし 説明文有 180時間</p> </div>

レベル1 : ITスキル標準 (ITSS)レベル0~1 相当のコース
 レベル2 : ITスキル標準 (ITSS)レベル2~3 相当のコース
 レベル3 : ITスキル標準 (ITSS)レベル4以上 相当のコース

秋期実施試験対策

【DB】データベーススペシャリスト試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>休講</p> <p>SJV004 オンライン</p> <p>データベーススペシャリスト試験【DB】対策講座(合格に必要な知識と解答力を養う)</p> <p>レクチャ 3日間</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>休講</p> <p>SJV005 オンライン</p> <p>データベーススペシャリスト試験【DB】対策講座(試験直前に模擬試験で得点をUPする)</p> <p>レクチャ 1日間</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"> <p>休講</p> <p>SJE309 eラーニング</p> <p>集中演習 データベーススペシャリスト試験【DB】</p> <p>音声なし 説明文有 135時間</p> </div>

【PM】プロジェクトマネージャ試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV013 オンライン</p> <p>高度試験受験者向け 論文の書き方-問題文の読み方から論文構成方法まで-</p> <p>レクチャ 1日間</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>休講</p> <p>SJV014 オンライン</p> <p>高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書く-添削指導で合格するための論述力を養成する-</p> <p>レクチャ 2日間</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"> <p>休講</p> <p>SJE307 eラーニング</p> <p>集中演習 プロジェクトマネージャ試験【PM】</p> <p>音声なし 説明文有 180時間</p> </div>

【AU】システム監査技術者試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>SJV013 オンライン</p> <p>高度試験受験者向け 論文の書き方-問題文の読み方から論文構成方法まで-</p> <p>レクチャ 1日間</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> <p>休講</p> <p>SJV014 オンライン</p> <p>高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書く-添削指導で合格するための論述力を養成する-</p> <p>レクチャ 2日間</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"> <p>休講</p> <p>SJE311 eラーニング</p> <p>集中演習 システム監査技術者試験【AU】</p> <p>音声なし 説明文有 180時間</p> </div>

音声有 | 説明文有 : 説明画面と説明文(音声あり)で学習するタイプのeラーニングです。(説明文を音声で聞くことも可能です)

音声有 | 説明文なし : 収録した講義画面と講師の音声で、集合研修に参加しているような臨場感ある受講ができるタイプのeラーニングです。(音声再生環境が必須です)

音声なし | 説明文有 : 説明画面と説明文(音声なし)で学習するタイプのeラーニングです。(音声再生環境は不要です)

ITリテラシ

ITリテラシを高めたい方

レベル1	レベル2	レベル3
<p>プログラミング・ 情報技術</p> <p>SJE030 eラーニング コンピュータ基礎 —ソフトウェア編— 音声なし 説明文有 8時間</p> <p>SJE031 eラーニング コンピュータ基礎 —ハードウェア編— 音声なし 説明文有 8時間</p> <p>SJE032 eラーニング コンピュータ基礎 —情報の基礎理論編— 音声なし 説明文有 4時間</p> <p>SJE033 eラーニング コンピュータ基礎 —情報システム編— 音声なし 説明文有 4時間</p>		

資格 情報処理技術者試験・情報処理安全確保支援士試験

情報処理技術者試験、および情報処理安全確保支援士試験は、「情報処理の促進に関する法律」に基づき、情報処理に関する一定水準以上の「知識・技能」を持っていることを、経済産業省が認定する国家試験です。

詳しくは、日立アカデミーのWebサイトにてご確認ください。

<https://www.hitachi-ac.co.jp/service/opcourse/license/hcom.html>

レベル1 : ITスキル標準 (ITSS) レベル0~1 相当のコース
 レベル2 : ITスキル標準 (ITSS) レベル2~3 相当のコース
 レベル3 : ITスキル標準 (ITSS) レベル4以上 相当のコース

eラーニング	コースコード SJE314
	<eラーニング> 集中演習 ITパスポート試験【IP】
70時間	
2022年4月からのiパス6.0に対応したコース内容です。eラーニングを使用し、ITパスポート試験【IP】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ134分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	・職業人が共通に備えておくべき情報技術に関する基礎的な知識を持ち、担当業務に対して情報技術を活用できる。 ・ITパスポート試験【IP】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	ITパスポート試験【IP】合格をめざす方。
前提知識	情報技術の基礎知識があること。
内容	1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト
受講料	¥8,800

オンライン	コースコード SJV012
	基本情報技術者試験【FE】対策講座 (試験直前に模擬試験で得点をUPする) 【バーチャル・クラスルーム】
1日間	
模擬試験により、積み重ねた学習成果を再確認し、知識を定着させ、合格ライン到達をめざして学習します。	
到達目標	・試験対策の総仕上げとして、重要ポイントを再確認できる。 ・現状から得点をUPできる知識、解答技法を本試験に活用できる。
対象者	基本情報技術者試験【FE】合格をめざす方。
前提知識	上位指導者のもと、基本戦略立案やITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事していること。
内容	1. 模擬試験 (ITECまたはTAC模擬試験を使用) 2. 解答と解説
受講料	¥38,500

eラーニング	コースコード SJE315
	<eラーニング> 集中演習 基本情報技術者試験【FE】
140時間	
2023年4月からの新形式の試験に対応したコース内容です。eラーニングを使用し、基本情報技術者試験【FE】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ366分、自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	・高度IT人材となるために必要な基本知識・技能を持ち、実践的な活用能力を身につけることができる。 ・基本情報処理技術者試験【FE】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	基本情報技術者試験【FE】合格をめざす方。
前提知識	ITパスポート試験【IP】に合格しているか、あるいは基本戦略立案やITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事していること。
内容	1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト
受講料	¥18,700

オンライン	コースコード SJV002
	応用情報技術者試験【AP】対策講座 (合格に必要な知識と解答力を養う) 【バーチャル・クラスルーム】
3日間	
応用情報技術者試験【AP】合格に向けて、必要な知識や解答方法を問題演習を中心として学習します。	
到達目標	応用情報技術者試験【AP】に出題される重点テーマの知識から応用問題を解答できる。
対象者	応用情報技術者試験【AP】合格をめざす方。
前提知識	基本情報技術者試験【FE】に合格しているか、あるいは基本戦略立案やITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事していること。
内容	1. 基礎理論について 2. コンピュータシステムについて 3. 技術要素について 4. 開発技術について 5. 組み込みシステムについて 6. マネジメント/ストラテジ系について
受講料	¥115,500

オンライン	コースコード SJV016
	応用情報技術者試験【AP】対策講座 (試験直前に模擬試験で得点をUPする) 【バーチャル・クラスルーム】
1日間	
模擬試験により、積み重ねた学習成果を再確認し、知識を定着させ、合格ライン到達をめざして学習します。	
到達目標	・試験対策の総仕上げとして、重要ポイントを再確認できる。 ・現状から得点をUPできる知識、解答技法を本試験に活用できる。
対象者	応用情報技術者試験【AP】合格をめざす方。
前提知識	基本情報技術者試験【FE】に合格しているか、あるいは基本戦略立案やITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事していること。
内容	1. 模擬試験 (ITECまたはTAC模擬試験を使用) 2. 解答と解説
受講料	¥38,500

eラーニング	コースコード SJE304
	<eラーニング> 集中演習 応用情報技術者試験【AP】
135時間	
eラーニングを使用し、応用情報技術者試験【AP】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ264分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	・高度IT人材となるために必要な応用的知識・技能を持ち、高度IT人材としての方向性を確立できる。 ・応用情報技術者試験【AP】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	応用情報技術者試験【AP】合格をめざす方。
前提知識	基本情報技術者試験【FE】に合格しているか、あるいは基本戦略立案やITソリューション・製品・サービスを実現する業務に従事していること。
内容	1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト
受講料	¥18,700



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード SJE302
 <eラーニング> 集中演習 情報セキュリティマネジメント試験【SG】 70時間	
eラーニングを使用し、情報セキュリティマネジメント試験【SG】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ186分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 高度IT人材となるために必要な基本知識・技能を持ち、実践的な活用能力を身につけることができる。 情報セキュリティマネジメント試験【SG】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	情報セキュリティマネジメント試験【SG】の合格をめざす方。
前提知識	ITパスポート試験【IP】に合格しているか、または同等の知識/技術があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 基礎事項の学習 問題演習 小テスト
受講料	¥11,000

オンライン	コースコード SJV006
 情報処理安全確保支援士試験【SC】対策講座 (合格に必要な知識と解答力を養う) 【バーチャル・クラスルーム】 3日間	
情報処理安全確保支援士試験【SC】合格に向けて、必要な知識や解答方法を問題演習を中心として学習します。	
到達目標	情報処理安全確保支援士試験【SC】に出題される重点テーマの知識から記述問題攻略法を知ることができる。
対象者	情報処理安全確保支援士試験【SC】合格をめざす方。
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはセキュリティ機能の企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 午前II対策・演習 (1)セキュリティについての基本知識の確認 午後I、午後II対策・演習 (1)情報セキュリティシステムの企画/開発/運用/保守に関すること (2)情報セキュリティの運用に関すること (3)情報セキュリティ技術に関すること (4)情報セキュリティ関連の法的要求事項に関すること
受講料	¥115,500

オンライン	コースコード SJV101	Renewal
 情報処理安全確保支援士試験【SC】対策講座 (試験直前に模擬試験で得点をUPする) 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
模擬試験により、積み重ねた学習成果を再確認し、知識を定着させ、合格ライン到達に向けて学習します。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 試験対策の総仕上げとして、重要ポイントを再確認できる。 現状から得点をUPできる知識、解答技法を本試験に活用できる。 	
対象者	情報処理安全確保支援士試験【SC】合格をめざす方。	
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはセキュリティ機能の企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 模擬試験 (ITECまたはTAC模擬試験を使用) 解答&解説 本試験での注意事項、およびアドバイス 	
受講料	¥40,700	

eラーニング	コースコード SJE312
 <eラーニング> 集中演習 情報処理安全確保支援士試験【SC】 150時間	
eラーニングを使用し、情報処理安全確保支援士試験【SC】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ282分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 高度IT人材として確立した専門分野を持ち、情報セキュリティ技術の専門家として情報セキュリティ管理を支援できる。 情報処理安全確保支援士試験【SC】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	情報処理安全確保支援士試験【SC】合格をめざす方。
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはセキュリティ機能の企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 基礎事項の学習 問題演習 小テスト
受講料	¥18,700

オンライン	コースコード SJV008
 ネットワークスペシャリスト試験【NW】対策講座 (合格に必要な知識と解答力を養う) 【バーチャル・クラスルーム】 3日間	
ネットワークスペシャリスト試験【NW】合格に向けて、必要な知識や解答方法を問題演習を中心として学習します。	
到達目標	ネットワークスペシャリスト試験【NW】に出題される重点テーマの知識から記述問題攻略法を知ることができる。
対象者	ネットワークスペシャリスト試験【NW】合格をめざす方。
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはネットワークシステムの企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 午前II対策・演習 (1)ネットワークについての基本知識の確認 午後I、午後II対策・演習 (1)ネットワークシステムの設計、構築に関すること (2)ネットワークの技術、運用、保守に関すること (3)ネットワークサービスに関すること
受講料	¥115,500

オンライン	コースコード SJV102	Renewal
 ネットワークスペシャリスト試験【NW】対策講座 (試験直前に模擬試験で得点をUPする) 【バーチャル・クラスルーム】 1日間		
模擬試験により、積み重ねた学習成果を再確認し、知識を定着させ、合格ライン到達に向けて学習します。		
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 試験対策の総仕上げとして、重要ポイントを再確認できる。 現状から得点をUPできる知識、解答技法を本試験に活用できる。 	
対象者	ネットワークスペシャリスト試験【NW】合格をめざす方。	
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはネットワークシステムの企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。	
内容	<ol style="list-style-type: none"> 模擬試験 (ITECまたはTAC模擬試験を使用) 解答&解説 本試験での注意事項、およびアドバイス 	
受講料	¥40,700	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

eラーニング	コースコード SJE308
	<eラーニング> 集中演習 ネットワークスペシャリスト試験【NW】 135時間
eラーニングを使用し、ネットワークスペシャリスト試験【NW】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ449分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 高度IT人材として確立した専門分野を持ち、ネットワーク技術の専門家として、情報システムへの技術支援を行うことができる。 ネットワークスペシャリスト試験【NW】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	ネットワークスペシャリスト試験【NW】合格をめざす方。
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはネットワークシステムの企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 基礎事項の学習 問題演習 小テスト
受講料	¥18,700

オンライン	コースコード SJV013
	高度試験受験者向け 論文の書き方 -問題文の読み方から論文構成方法まで- 【バーチャル・クラスルーム】 1日間
講師による面談を踏まえながら論述をするために必要な基盤(テーマ、論述内容)を学習します。 講義終了後、実際に論文を1本書き、提出いただきます。後日返却される講師による添削結果を確認し、合格論文を書くためのポイントを確認できます。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 各試験区分において、求められるスキルを説明できる。 問題文の読み方から論文を構成できる。 各設問において、論述する内容を明確にできる。
対象者	高度試験の午後II(論述式)の基盤作りをした方。
前提知識	情報処理技術者試験(SC/DB/NW/その他の高度)に合格しているか、または同等の知識・業務経験があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 各試験区分の求められるスキルとは 「論文の書き方」共通部分 採点者の視点 問題文の読み方と論文構成 論文演習 個別面談
受講料	¥66,000

オンライン	コースコード SJV015
	高度試験【SM】【SA】【ST】対策講座 実践! 論文を書く-添削指導で合格するための 論述力を養成する-【バーチャル・クラスルーム】 2日間
講師による面談を踏まえながら、合格するための論述力を学習します。講義の1日目と2日目終了後に論文を書き、提出いただきます。1回目の添削で内容面、論文構成面を講師が添削指導いたします。2回目は1回目の添削指導に沿って書き直し、もう一度講師が添削して合格レベルに引き上げます。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 試験区分において、求められるスキルを説明できる。 問題文の読み方から論文を構成できる。 各設問において、論述する内容を明確にできる。 論述することができる。
対象者	高度試験【SM】【SA】【ST】の午後II(論述式)の論述を実践したい方。
前提知識	情報処理技術者試験(SC/DB/NW/その他の高度)に合格しているか、あるいは同等の知識・業務経験があること。また「高度試験受験者向け 論文の書き方-問題文の読み方から論文構成方法まで-」コースを修了しているか、同等の知識があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 論文解答攻略のポイント解説 過去問題を題材にした論文解答実践 講師が個人面談指導 添削 1日目の論文をブラッシュアップ 時間内に書き上げるためのステップ 個別にて論文添削
受講料	¥99,000

eラーニング	コースコード SJE305
	<eラーニング> 集中演習 ITストラテジスト試験【ST】 180時間
eラーニングを使用し、ITストラテジスト試験【ST】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ178分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 高度IT人材として確立した専門分野を持ち、企業の経営戦略に基づいて、情報システムの基本戦略を策定・提案・推進することができる。 ITストラテジスト試験【ST】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	ITストラテジスト試験【ST】合格をめざす方。
前提知識	情報処理技術者試験(SC/DB/NW/その他の高度)に合格しているか、または同等の知識・業務経験があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 基礎事項の学習 問題演習 小テスト
受講料	¥18,700

eラーニング	コースコード SJE306
	<eラーニング> 集中演習 システムアーキテクト試験【SA】 180時間
eラーニングを使用し、システムアーキテクト試験【SA】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ137分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 高度IT人材として確立した専門分野を持ち、情報システムの開発に必要な要件定義・アーキテクト設計・開発主導を行うことができる。 システムアーキテクト試験【SA】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	システムアーキテクト試験【SA】合格をめざす方。
前提知識	情報処理技術者試験(SC/DB/NW/その他の高度)に合格しているか、または同等の知識・業務経験があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 基礎事項の学習 問題演習 小テスト
受講料	¥18,700

eラーニング	コースコード SJE310
	<eラーニング> 集中演習 ITサービスマネージャ試験【SM】 180時間
eラーニングを使用し、ITサービスマネージャ試験【SM】の合格に必要な知識を学習します。 ※このコースでご紹介している時間数は、動画コンテンツ119分と自己学習時間を合わせた推奨時間です。	
到達目標	<ul style="list-style-type: none"> 高度IT人材として確立した専門分野を持ち、情報システム全体について、安全性と信頼性の高いサービスの提供を行うことができる。 ITサービスマネージャ試験【SM】に合格できる実力を身につけることができる。
対象者	ITサービスマネージャ試験【SM】合格をめざす方。
前提知識	情報処理技術者試験(SC/DB/NW/その他の高度)に合格しているか、または同等の知識・業務経験があること。
内容	<ol style="list-style-type: none"> 基礎事項の学習 問題演習 小テスト
受講料	¥18,700



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

オンライン	コースコード SJV004	休講
	データベーススペシャリスト試験【DB】対策講座 (合格に必要な知識と解答力を養う) 【バーチャル・クラスルーム】	3日間
データベーススペシャリスト試験【DB】合格に向けて、必要な知識や解答方法を学習します。		
到達目標	データベーススペシャリスト試験【DB】に出題される重点テーマの知識から記述問題攻略法を知ることができる。	
対象者	データベーススペシャリスト試験【DB】合格をめざす方。	
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはデータベースシステムの企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。	
内容	1. データベースシステムの設計・構築に関すること 2. データベースシステムの運用・保守に関すること 3. データベース技術に関すること	
受講料	¥115,500	

オンライン	コースコード SJV005	休講
	データベーススペシャリスト試験【DB】対策講座 (試験直前に模擬試験で得点をUPする) 【バーチャル・クラスルーム】	1日間
模擬試験により、積み重ねた学習成果を再確認し、知識を定着させ、合格ライン到達にむけて学習します。		
到達目標	・試験対策の総仕上げとして、重要ポイントを再確認することができる。 ・現状から得点をUPできる知識、解答技法を本試験に活用することができる。	
対象者	データベーススペシャリスト試験【DB】合格をめざす方。	
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはデータベースシステムの企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。	
内容	1. 模擬試験 (ITECまたはTAC模擬試験を使用) 2. 解答&解説 3. 本試験での注意事項およびアドバイス	
受講料	¥38,500	

eラーニング	コースコード SJE309	休講
	<eラーニング> 集中演習 データベーススペシャリスト試験【DB】	135時間
eラーニングを使用し、データベーススペシャリスト試験【DB】の合格に必要な知識を学習します。		
到達目標	・高度IT人材として確立した専門分野を持ち、データベース技術の専門家として情報システムへの技術支援できる。 ・データベーススペシャリスト試験【DB】に合格できる実力を身につけることができる。	
対象者	データベーススペシャリスト試験【DB】合格をめざす方。	
前提知識	応用情報技術者試験【AP】に合格しているか、あるいはデータベースシステムの企画・要件定義・開発・運用・保守を推進・支援する業務に従事していること。	
内容	1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト	
受講料	¥18,700	

オンライン	コースコード SJV014	休講
	高度試験【PM】【AU】対策講座 実践! 論文を書く-添削指導で合格するための 論述力を養成する-【バーチャル・クラスルーム】	2日間
講師による面談を踏まえながら、合格するための論述力を学習します。講義の1日目と2日目終了後に合計2本の論文を書き、提出いただきます。それぞれの論文について後日返却される講師による添削結果を確認し、合格論文を書くためのポイントを学習します。		
到達目標	・試験区分において、求められるスキルを説明できる。 ・問題文の読み方から論文を構成できる。 ・各設問において、論述する内容を明確にできる。 ・論述することができる。	
対象者	高度試験【PM】【AU】の午後II(論述式)の論述を実践したい方。	
前提知識	情報処理技術者試験(SC/DB/NW/その他の高度)に合格しているか、あるいは同等の知識・業務経験があること。また「高度試験受験者向け 論文の書き方-問題文の読み方から論文構成方法まで」-コースを修了しているか、同等の知識があること。	
内容	1. 論文解答攻略のポイント解説 2. 過去問題を題材にした論文解答実践 3. 講師が個人面談指導 4. 添削 5. 1日目の論文をブラッシュアップ 6. 時間内に書き上げるためのステップ 7. 個別にて論文添削	
受講料	¥99,000	

eラーニング	コースコード SJE307	休講
	<eラーニング> 集中演習 プロジェクトマネージャ試験【PM】	180時間
eラーニングを使用し、プロジェクトマネージャ試験【PM】の合格に必要な知識を学習します。		
到達目標	・高度IT人材として確立した専門分野を持ち、システム開発プロジェクトの責任者として、プロジェクトを管理・運営することができる。 ・プロジェクトマネージャ試験【PM】に合格できる実力を身につけることができる。	
対象者	プロジェクトマネージャ試験【PM】合格をめざす方。	
前提知識	情報処理技術者試験高度試験に合格しているか、または同等の知識・業務経験があること。	
内容	1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト	
受講料	¥18,700	

eラーニング	コースコード SJE311	休講
	<eラーニング> 集中演習 システム監査技術者試験【AU】	180時間
eラーニングを使用し、システム監査技術者試験【AU】の合格に必要な知識を学習します。		
到達目標	・高度IT人材として確立した専門分野を持ち、情報システムに関するリスクおよびコントロールを総合的に点検評価し、改善を勧告することができる。 ・システム監査技術者試験【AU】に合格できる実力を身につけることができる。	
対象者	システム監査技術者試験【AU】合格をめざす方。	
前提知識	情報処理技術者試験高度試験に合格しているか、または同等の知識・業務経験があること。	
内容	1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト	
受講料	¥18,700	



マシン実習
マシンを使用しながらの研修



グループ演習
グループ演習を中心とした研修



レクチャ
座学による研修



eラーニング
インターネット接続による自己学習



自習テキスト
自習書による独習

各種研修サービスに関するお問い合わせ

地 区	T E L	F A X
東 京	03-5471-8962	03-5471-2564
大 阪	06-4797-7360	06-4797-7361
名 古 屋	052-263-0051	052-261-8276
広 島	082-546-6172	082-546-6173
福 岡	092-844-7522	092-844-7580

日立講習会お問い合わせ窓口 ▶ <https://www.hitachi-ac.co.jp/inquiry/index.html>