

2023.10 – 2024.3  
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を修得できます。

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

※本ガイドは2023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
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 100%;"> <div style="background-color: #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">SCE013 eラーニング</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">情報技術者に求められるセキュリティの基礎</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">-要素技術(暗号、認証)編-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">音声なし</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">説明文有り</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">6時間</div> </div>	セキュリティ	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 100%;"> <div style="background-color: #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">NWE034 eラーニング</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">ネットワーク基礎 I</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">-イーサネットの仕組み-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">音声なし</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">説明文有り</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">12時間</div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 100%;"> <div style="background-color: #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">NWE035 eラーニング</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">ネットワーク基礎 II</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">-TCP/IPの仕組み-</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">音声なし</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">説明文有り</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">12時間</div> </div>	基盤製品 (ネットワーク)	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 100%;"> <div style="background-color: #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">DBE059 eラーニング</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">データベース基礎</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">音声なし</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">説明文有り</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">8時間</div> </div>	基盤製品 (データベース)	

### 【IP】ITパスポート試験対策

レベル1	レベル2	レベル3
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: 100%;"> <div style="background-color: #f0e68c; color: black; padding: 2px 5px; margin-bottom: 5px;">SJE314 eラーニング</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">集中演習</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">ITパスポート試験【IP】</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">音声なし</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">説明文なし</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;">70時間</div> </div>		

## 【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 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) レクチャ   1日間</p>		
<p>SJE315 eラーニング 集中演習 基本情報技術者試験【FE】 音声なし+説明文なし   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 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) レクチャ   3日間</p> <p>SJV003 オンライン 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) レクチャ   1日間</p>	
	<p>SJE304 eラーニング 集中演習 応用情報技術者試験【AP】 音声なし+説明文なし   162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 集中演習 情報セキュリティマネジメント 試験【SG】 音声なし+説明文なし   162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 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) レクチャ   3日間</p> <p>SJV007 オンライン 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) レクチャ   1日間</p>	
	<p>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】 音声なし+説明文なし   162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)

音声なし+説明文なし : 説明画面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)

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>SJV008 オンライン 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) レクチャ   3日間</p> <p>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】 音声なし+説明文なし   162時間</p>	<p>SJV009 オンライン 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) レクチャ   1日間</p>

### 【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
	<p>SJV013 オンライン 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ー レクチャ   1日間</p> <p>SJE305 eラーニング 集中演習 ITストラテジスト試験【ST】 音声なし+説明文なし   162時間</p>	<p><b>Renewal</b></p> <p>SJV015 オンライン 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ー レクチャ   2日間</p>

### 【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
	<p>SJV013 オンライン 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ー レクチャ   1日間</p> <p>SJE306 eラーニング 集中演習 システムアーキテクト試験【SA】 音声なし+説明文なし   162時間</p>	<p><b>Renewal</b></p> <p>SJV015 オンライン 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ー レクチャ   2日間</p>

### 【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
	<p>SJV013 オンライン 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ー レクチャ   1日間</p> <p>SJE310 eラーニング 集中演習 ITサービスマネージャ試験【SM】 音声なし+説明文なし   162時間</p>	<p><b>Renewal</b></p> <p>SJV015 オンライン 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ー レクチャ   2日間</p>

## 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																		
	<p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJV004</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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)</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>3日間</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJE309</td> <td>eラーニング</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集中演習 データベーススペシャリスト試験【DB】</td> </tr> <tr> <td>音声なし+説明文なし</td> <td>162時間</td> </tr> </table>	SJV004	オンライン	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)		レクチャ	3日間	SJE309	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】		音声なし+説明文なし	162時間	<p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJV005</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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)</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>1日間</td> </tr> </table>	SJV005	オンライン	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)		レクチャ	1日間
SJV004	オンライン																			
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)																				
レクチャ	3日間																			
SJE309	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】																				
音声なし+説明文なし	162時間																			
SJV005	オンライン																			
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)																				
レクチャ	1日間																			

### 【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																		
	<p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJV013</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高度試験受験者向け 論文の書き方ー問題文の読み方から論文構成方法までー</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>1日間</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJE307</td> <td>eラーニング</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集中演習 プロジェクトマネージャ試験【PM】</td> </tr> <tr> <td>音声なし+説明文なし</td> <td>162時間</td> </tr> </table>	SJV013	オンライン	高度試験受験者向け 論文の書き方ー問題文の読み方から論文構成方法までー		レクチャ	1日間	SJE307	eラーニング	集中演習 プロジェクトマネージャ試験【PM】		音声なし+説明文なし	162時間	<p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJV014</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書くー添削指導で合格するための論述力を養成するー</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>2日間</td> </tr> </table>	SJV014	オンライン	高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書くー添削指導で合格するための論述力を養成するー		レクチャ	2日間
SJV013	オンライン																			
高度試験受験者向け 論文の書き方ー問題文の読み方から論文構成方法までー																				
レクチャ	1日間																			
SJE307	eラーニング																			
集中演習 プロジェクトマネージャ試験【PM】																				
音声なし+説明文なし	162時間																			
SJV014	オンライン																			
高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書くー添削指導で合格するための論述力を養成するー																				
レクチャ	2日間																			

### 【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																		
	<p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJV013</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高度試験受験者向け 論文の書き方ー問題文の読み方から論文構成方法までー</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>1日間</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJE311</td> <td>eラーニング</td> </tr> <tr> <td colspan="2">集中演習 システム監査技術者試験【AU】</td> </tr> <tr> <td>音声なし+説明文なし</td> <td>162時間</td> </tr> </table>	SJV013	オンライン	高度試験受験者向け 論文の書き方ー問題文の読み方から論文構成方法までー		レクチャ	1日間	SJE311	eラーニング	集中演習 システム監査技術者試験【AU】		音声なし+説明文なし	162時間	<p style="text-align: center;">休講</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>SJV014</td> <td>オンライン</td> </tr> <tr> <td colspan="2">高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書くー添削指導で合格するための論述力を養成するー</td> </tr> <tr> <td>レクチャ</td> <td>2日間</td> </tr> </table>	SJV014	オンライン	高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書くー添削指導で合格するための論述力を養成するー		レクチャ	2日間
SJV013	オンライン																			
高度試験受験者向け 論文の書き方ー問題文の読み方から論文構成方法までー																				
レクチャ	1日間																			
SJE311	eラーニング																			
集中演習 システム監査技術者試験【AU】																				
音声なし+説明文なし	162時間																			
SJV014	オンライン																			
高度試験【PM】【AU】対策講座 実践!論文を書くー添削指導で合格するための論述力を養成するー																				
レクチャ	2日間																			

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)

音声なし+説明文なし : 説明画面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)

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>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>プログラミング・ 情報技術</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>		



### 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

<p><b>eラーニング</b> / コースコード SJE314</p>  <p>&lt;eラーニング&gt; 集中演習 ITパスポート試験【IP】</p> <p>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。</p> <p>※このコースで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。</p> <p><b>到達目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>対象者</b> ITパスポート試験【IP】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 情報技術の基礎知識があること。</p> <p><b>内 容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎事項の学習</li> <li>2. 問題演習</li> <li>3. 小テスト</li> </ol> <p><b>受講料</b> ¥8,800</p>	<p><b>オンライン</b> / コースコード SJV012</p>  <p><b>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】</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>対象者</b> 基本情報技術者試験【FE】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内 容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模擬試験(iTECまたはTAC模擬試験を使用)</li> <li>2. 解答と解説</li> </ol> <p><b>受講料</b> ¥38,500</p>	<p><b>eラーニング</b> / コースコード SJE315</p>  <p>&lt;eラーニング&gt; 集中演習 基本情報技術者試験【FE】</p> <p>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。</p> <p>※このコースで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。</p> <p><b>到達目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高度IT人材となるために必要な基本知識・技能を持つ、実践的な活用能力を身につけることができる。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>対象者</b> 基本情報技術者試験【FE】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内 容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎事項の学習</li> <li>2. 問題演習</li> <li>3. 小テスト</li> </ol> <p><b>受講料</b> ¥18,700</p>
<p><b>オンライン</b> / コースコード SJV002</p>  <p><b>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】</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b> 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。</p> <p><b>対象者</b> 応用情報技術者試験【AP】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 基本情報技術者試験【FE】に合格された方、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方。</p> <p><b>内 容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎理論について</li> <li>2. コンピュータシステムについて</li> <li>3. 技術要素について</li> <li>4. 開発技術について</li> <li>5. 組込みシステムについて</li> <li>6. マネジメント/ストラテジ系について</li> </ol> <p><b>受講料</b> ¥115,500</p>	<p><b>オンライン</b> / コースコード SJV003</p>  <p><b>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】</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>対象者</b> 応用情報技術者試験【AP】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 基本情報技術者試験【FE】に合格された方、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方。</p> <p><b>内 容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 模擬試験(iTECまたはTAC模擬試験を使用)</li> <li>2. 解答＆解説</li> </ol> <p><b>受講料</b> ¥38,500</p>	<p><b>eラーニング</b> / コースコード SJE304</p>  <p>&lt;eラーニング&gt; 集中演習 応用情報技術者試験【AP】</p> <p>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。</p> <p>※このコースで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。</p> <p><b>到達目標</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高度IT人材となるために必要な応用的知識・技能を持つ、高度IT人材としての方向性を確立できる。</li> <li>・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。</li> </ul> <p><b>対象者</b> 応用情報技術者試験【AP】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内 容</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎事項の学習</li> <li>2. 問題演習</li> <li>3. 小テスト</li> </ol> <p><b>受講料</b> ¥18,700</p>

<p><b>eラーニング / コースコード SJE302</b></p>  <p><b>&lt;eラーニング&gt;集中演習 情報セキュリティマネジメント試験【SG】</b></p> <p><b>162時間</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b> 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。</p> <p><b>対象者</b> 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。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内容</b> 1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト</p> <p><b>受講料</b> ¥11,000</p>	<p><b>オンライン / コースコード SJV006</b></p>  <p><b>情報処理安全確保支援士試験【SC】対策講座 (合間に必要な知識と解答力を養う) 【バーチャル・クラスルーム】</b></p> <p><b>3日間</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b> 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ます。</p> <p><b>対象者</b> 情報処理安全確保支援士試験【SC】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 応用情報技術者試験【AP】に合格されているか、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。</p> <p><b>内容</b> 1. 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 2. 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・規制に関すること</p> <p><b>受講料</b> ¥115,500</p>	<p><b>オンライン / コースコード SJV007</b></p>  <p><b>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】</b></p> <p><b>1日間</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b> • 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。</p> <p><b>対象者</b> 情報処理安全確保支援士試験【SC】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内容</b> 1. 模擬試験(iTECまたはTAC模擬試験を使用) 2. 解答&amp;解説 3. 本試験での注意事項およびアドバイス</p> <p><b>受講料</b> ¥38,500</p>
<p><b>eラーニング / コースコード SJE312</b></p>  <p><b>&lt;eラーニング&gt;集中演習 情報処理安全確保支援士試験【SC】</b></p> <p><b>162時間</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b> 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。</p> <p><b>対象者</b> 情報処理安全確保支援士試験【SC】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内容</b> 1. 基礎事項の学習 2. 問題演習 3. 小テスト</p> <p><b>受講料</b> ¥18,700</p>	<p><b>オンライン / コースコード SJV008</b></p>  <p><b>ネットワークスペシャリスト試験【NW】対策講座 (合間に必要な知識と解答力を養う) 【バーチャル・クラスルーム】</b></p> <p><b>3日間</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b> 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ます。</p> <p><b>対象者</b> ネットワークスペシャリスト試験【NW】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内容</b> 1. 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 2. 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</p> <p><b>受講料</b> ¥115,500</p>	<p><b>オンライン / コースコード SJV009</b></p>  <p><b>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】</b></p> <p><b>1日間</b></p> <p>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。</p> <p><b>到達目標</b> • 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。</p> <p><b>対象者</b> ネットワークスペシャリスト試験【NW】合格をめざす方。</p> <p><b>前提知識</b> 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。</p> <p><b>内容</b> 1. 模擬試験(iTECまたはTAC模擬試験を使用) 2. 解答&amp;解説 3. 本試験での注意事項およびアドバイス</p> <p><b>受講料</b> ¥38,500</p>

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】

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**
- ・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**

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 SJV013



<eラーニング>  
レクチャ  
1日間  
高度試験受験者向け 論文の書き方  
一問題文の読み方から論文構成方法までー  
【パーソナル・クラスルーム】

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**
- ・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、または同等の知識・業務経験があること。

- 内容**
1. 各試験区分の求められるスキルとは
  2. 「論文の書き方」共通部分
  3. 採点者の視点
  4. 問題文の読み方と論文構成
  5. 論文演習
  6. 個別面談

**受講料** ¥66,000

オンライン / コースコード SJV015



<eラーニング>  
レクチャ  
2日間  
高度試験【SM】【SA】【ST】対策講座 実践!  
論文を書くー添削指導で合格するための  
論述力を養成するー【パーソナル・クラスルーム】

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、提出いただけます。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**
- ・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 論文の書き方ー問題文の読み方から論文構成方法までー」を受講された方。

- 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. 時間に内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 SJE305



<eラーニング>  
集中演習 ITストラテジスト試験【ST】

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**
- ・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**

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 SJE306



<eラーニング>  
集中演習  
システムアーキテクト試験【SA】

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**
- ・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となる要件定義・アーキテクチャ設計・開発主導を行なうことができる。
  - ・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**

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 SJE310



<eラーニング>  
集中演習  
ITサービスマネージャ試験【SM】

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**
- ・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なうことができる。
  - ・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**

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

**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  
(合間に必要な知識と解答力を養う)  
【バーチャル・クラスルーム】

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ます。

**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】

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】

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】

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. 時間に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】

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】

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

## 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	052-269-8940	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>