

IT人材となるために必要な基本的知識・技能  
実践的な活用能力を身に付ける



システム系 事務系 営業系 総務 全業種

# 基本情報技術者試験講座

申込期間	春学期：3/22(火)～4/15(金) 秋学期：9/21(水)～10/12(水)
受講料 (教材費込・税込)	¥80,000
試験料 (税込)	¥7,500(個人手続き)
試験日	春学期：9月予定 秋学期：2023年5月予定

## シラバス

NO.	内容	NO.	内容
準備	オリエンテーション	32	分野別午後問題攻略1 Cap1.情報セキュリティ
1	第1章ハードウェア1	33	分野別午後問題攻略2 Cap2.ハードウェア
2	第1章ハードウェア2	34	分野別午後問題攻略3 Cap3.ソフトウェア
3	第2章ソフトウェア1	35	分野別午後問題攻略4 Cap4.データベース1
4	第2章ソフトウェア2	36	分野別午後問題攻略5 Cap4.データベース2
5	第3章コンピュータで扱うデータ1	37	分野別午後問題攻略6 Cap5.ネットワーク1
6	第3章コンピュータで扱うデータ2	38	分野別午後問題攻略7 Cap5.ネットワーク2
7	第4章コンピュータシステム	39	分野別午後問題攻略8 Cap6.ソフトウェア設計
8	第5章システム開発1	40	分野別午後問題攻略9 Cap7.マネジメント
9	第5章システム開発2	41	分野別午後問題攻略10 Cap8.ストラテジ
10	第6章アルゴリズムとデータ構造1	42	分野別午後問題攻略11 Cap9.アルゴリズム1
11	第6章アルゴリズムとデータ構造2	43	分野別午後問題攻略12 Cap9.アルゴリズム2
12	第7章ネットワーク1	44	分野別午後問題攻略13 Cap9.アルゴリズム3
13	第7章ネットワーク2	45	分野別午後問題攻略14 表計算1
14	第7章ネットワーク3	46	分野別午後問題攻略15 表計算2
15	第7章ネットワーク4	47	分野別午後問題攻略16 表計算3
16	第8章データベース1	48	分野別午後問題攻略17 表計算4
17	第8章データベース2	49	分野別午後問題攻略18 表計算5
18	第8章データベース3	50	分野別午後問題攻略19 C言語1
19	第8章データベース4	46	分野別午後問題攻略20 C言語2
20	第9章セキュリティ1	47	分野別午後問題攻略21 C言語3
21	第9章セキュリティ2	48	分野別午後問題攻略22 C言語4
22	第9章セキュリティ3	49	分野別午後問題攻略23 C言語5
23	第9章セキュリティ4	50	分野別午後問題攻略24 アセンブラ1
24	第10章マネジメント	46	分野別午後問題攻略25 アセンブラ2
25	第11章情報化と経営1	47	分野別午後問題攻略26 アセンブラ3
26	第11章情報化と経営2	48	分野別午後問題攻略27 アセンブラ4
27	第11章情報化と経営3	49	分野別午後問題攻略28 アセンブラ5
28	午前問題攻略1	50	模擬テスト 午前・午後
29	午前問題攻略1	51	模擬テスト解説 午前
30	午前問題攻略2	52	模擬テスト解説 27
31	午前問題攻略2		

## 資格の特徴

- ①IT業界の登竜門といわれる資格
- ②ハードウェア、ソフトウェアの基本的な仕組みや動作を理解する
- ③プログラム作成時の考え方や命令文を理解する
- ④会社運営に関わる法律や経営全般に関わる知識を身につける

経済産業省が、情報処理技術者としての「知識・技能」が一定以上の水準であることを認定している国家試験です。

情報技術の背景として知るべき原理や基礎となる知識・技能について、幅広く総合的に習得できます。

※ITパスポート取得者レベルの講座です。

## 社会人必須のビジネス基礎知識

情報システムを構築・運用する「技術者」から情報システムを利用する「エンドユーザ（利用者）」まで、ITに関係するすべての人が活用できる試験。内定者に受験を課す企業も多数あります。

## 講座形式について

授業を収録したWEB講座を配信します。ご自身の都合に合わせていつでも、何度でも視聴可能です。パソコンだけでなく、タブレット、スマートフォンにも対応しています。

※46回～50回は選択科目となり、「表計算」「C言語」「アセンブラ」のいずれかを受講することになります。

※スケジュールは変更になる場合がございます。ご了承ください。