

**大阪府内地域連携プラットフォーム主催**  
**IT パスポート資格取得講座（オンデマンド講座）受講生募集要項**

**1. 目 的：**

本講座は現在在職中の社会人の学び直しニーズに応えるため、コロナ禍をきっかけとした昨今の大きな社会変化に伴い、企業等においてもデジタル化が加速している状況に鑑みて、職業人が共通して備えておくべき情報技術に関する基礎的な知識を得ることを目的に開講する。

**2. 開講講座：**

IT パスポート資格取得講座（運営会社：株式会社アカデミック・レボ）

※プログラムの詳細は別添資料を参照のこと。

**3. 受講期間：** 受講許可後（2022年9月下旬）～2022年12月28日（水）までの約3か月間

※但し、初回講座は9月30日（金）までに受講すること。

**4. 定 員：** 限定20名（先着順）

**5. 対 象：**

キャリアアップのために、ITパスポート資格取得を目指す※現在在職中の社会人。

※給料、賃金、その他の経常的な収入を得る仕事に就いている方。

**6. 受講要件：**

(1) 講座が受講可能なパソコン及び環境があること。

(2) インターネットへの接続を含め、パソコンの基本操作が自身で対応できるレベルであること。

**7. 受講料：** 11,000円（消費税を含む）

※インターネット接続の通信費は自己負担。

※テキストはありません。オンライン上で資料のPDFが掲載されています。

**8. 申込方法：**

下記のGoogleフォームより必要事項を記入のうえ、送信のこと。

申込フォーム：<https://forms.gle/GwX52sVFAp7e1CG77>

※申込受付後、先着20名までの方に受講案内メールをお送りします。

※定員超過の場合は、お断りのご連絡を差し上げます。



**9. 受講料の支払方法について：**

クレジットカードのみ対応。受講決定者には、Paypalから請求書が送付されます。

メール送信元：“株式会社アカデミック・レボ”[service-jp@paypal.com](mailto:service-jp@paypal.com)

メール件名：株式会社アカデミック・レボ(Rinji2022XX)からの請求書

※迷惑メールに入る可能性がありますので、paypal.com のドメイン指定解除をお願いします。

※メール件名の「XX」には任意の数字が入った状態で送信されます。

## 10. スケジュール

- (1) 申込締切： 2022（令和4）年9月13日（火）17：00 まで
- (2) お申込日の翌営業日に PayPal より請求書送付
- (3) 入金締切： 2022年9月15日（木）23：59
- (4) 受講開始のご案内メール送付： 2022年9月16日（金）
- (5) 未受講者への受講促進メール送付： 2022年9月22日（木）、28（水）

## 11. 検定試験について

受講後の検定試験は各自でのお申込・ご負担となります。

検定試験お申込みの詳細は下記の URL からご確認ください。

URL：<https://www3.jitec.ipa.go.jp/JitesCbt/index.html>

## 12. 個人情報の取り扱いについて

提供された受講者情報については個人情報として処理し厳重に管理します。また、講座運営業務およびこれに関連する業務の円滑な実施や統計のために利用します。

また、上記以外の目的に利用する場合は、事前に受講者の同意を得たうえで行います。

## 13. 申込に関する問い合わせ先：

大阪府内地域連携プラットフォーム 事務局

（特定非営利活動法人 大学コンソーシアム大阪 事務局内）

電 話： 06-6344-9560

メール：[osaka-pf@conso-osaka.jp](mailto:osaka-pf@conso-osaka.jp)

## 14. お支払・受講に関する問い合わせ先：

株式会社アカデミック・レボ 資格のオン AR。カスタマーサポート

電 話： 0800-100-1231

メール：[onar.shikaku@gmail.com](mailto:onar.shikaku@gmail.com)

以 上

ITパスポート試験 講座 シラバス					
回	本数	大項目	中項目	小項目	
1	1	ストラテジ系	企業と法務	1-1 オリエンテーション	
	2			1-2 ストラテジ系概要	
	3			1-3 経営・組織①	
	4			1-4 経営・組織②	
	5			復習テスト1 1-5 復習テスト1解説	
2	6	ストラテジ系	企業と法務	2-1 OR・IE①	
	7			2-2 OR・IE②	
	8			2-3 会計・財務	
	9			復習テスト2 2-4 復習テスト2解説	
3	10	ストラテジ系	企業と法務	3-1 知的財産権	
	11			3-2 法務	
	12			3-3 倫理規定・標準化	
4	13	ストラテジ系	経営戦略	復習テスト3 3-4 復習テスト3解説	
	14			4-1 経営戦略手法①	
	15			4-2 経営戦略手法②	
	16			4-3 マーケティング	
	17			4-4 ビジネス戦略	
	18			4-5 ビジネスシステム	
	19			復習テスト4 4-6 復習テスト4解説	
5	20	ストラテジ系	システム戦略	5-1 情報システム戦略	
	21			5-2 ソリューションビジネス	
	22			5-3 システム化計画	
	23			復習テスト5 5-4 復習テスト5解説	
6	24	ストラテジ系	習熟度確認テスト	6-1 習熟度確認テスト(ストラテジ系1)解説①	
	25			6-2 習熟度確認テスト(ストラテジ系1)解説②	
	26			6-3 習熟度確認テスト(ストラテジ系1)解説③	
	27			6-4 習熟度確認テスト(ストラテジ系2)解説①	
	28			6-5 習熟度確認テスト(ストラテジ系2)解説②	
	29			6-6 習熟度確認テスト(ストラテジ系2)解説③	
	30			6-7 習熟度確認テスト(ストラテジ系2)解説④	
	31			6-8 習熟度確認テスト(ストラテジ系3)解説	
7	32	マネジメント系	開発技術	7-1 マネジメント系概要	
	33			7-2 システム開発のプロセス①	
	34			7-3 システム開発のプロセス②	
	35			7-4 ソフトウェア開発手法	
	36			復習テスト6 7-5 復習テスト6解説	
	8			37	マネジメント系
38		8-2 プロジェクトマネジメント②			
39		8-3 サービスマネジメント			
40		復習テスト7 8-4 復習テスト7解説			
9	41	マネジメント系	習熟度確認テスト	9-1 習熟度確認テスト1解説①	
	42			9-2 習熟度確認テスト1解説②	
	43			9-3 習熟度確認テスト2解説	
10	44	テクノロジー系	基礎理論	10-1 テクノロジ系概要	
	45			10-2 離散数学	
	46			10-3 情報に関する理論	
	47			10-4 データ構造	
	48			10-5 アルゴリズム①	
	49			10-6 アルゴリズム②	
	50			10-7 類似言語講義動画	
	51			復習テスト8 10-8 復習テスト8解説	
11	52	テクノロジー系	コンピュータシステム	11-1 プロセッサ	
	53			11-2 記憶装置	
	54			11-3 システムの構成	
	55			11-4 システムの評価指標	
	56			復習テスト9 11-5 復習テスト9解説	
12	57	テクノロジー系	コンピュータシステム	12-1 ソフトウェア①	
	58			12-2 ソフトウェア②	
	59			12-3 ハードウェア	
	60			復習テスト10 12-4 復習テスト10解説	
13	61	テクノロジー系	習熟度確認テスト(テクノロジー系1)	13-1 習熟度確認テスト1解説①	
	62			13-2 習熟度確認テスト1解説②	
	63			13-3 習熟度確認テスト2解説	
	64			13-4 習熟度確認テスト3解説	
14	65	テクノロジー系	技術要素①(ヒューマンインターフェース・マルチメディア)	14-1 ヒューマンインターフェース・マルチメディア①	
	66			14-2 ヒューマンインターフェース・マルチメディア②	
	67			14-3 データベース方式	
	68			14-4 データベース操作	
	69			復習テスト11 14-5 復習テスト11解説	
15	70	テクノロジー系	技術要素②(ネットワーク)	15-1 ネットワーク①	
	71			15-2 ネットワーク②	
	72			15-3 ネットワーク③	
	73			15-4 ネットワーク④	
	74			復習テスト12 15-5 復習テスト12解説	
16	75	テクノロジー系	技術要素③(セキュリティ①)	16-1 情報資産と情報セキュリティ①	
	76			16-2 情報資産と情報セキュリティ②	
	77			16-3 情報資産と情報セキュリティ③	
	78			復習テスト13 16-4 復習テスト13解説	
17	79	テクノロジー系	技術要素④(セキュリティ②)	17-1 情報セキュリティ対策①	
	80			17-2 情報セキュリティ対策②	
	81			17-3 情報セキュリティ対策③	
	82			復習テスト14 17-5 復習テスト14解説	
18	83	テクノロジー系	表計算	18-1 表計算ソフトの機能①	
	84			18-2 表計算ソフトの機能②	
	85			18-3 表計算ソフトの機能③	
	86			復習テスト15 18-4 復習テスト15解説①	
	87			18-5 復習テスト15解説②	
19	88	テクノロジー系	習熟度確認テスト(テクノロジー系2)	19-1 習熟度確認テスト1解説①	
	89			19-2 習熟度確認テスト1解説②	
	90			19-3 習熟度確認テスト2解説①	
	91			19-4 習熟度確認テスト2解説②	
	92			19-5 習熟度確認テスト3解説	
20	93	テクノロジー系	新しい技術や手法	20-1 新しい技術や手法①	
	94			20-2 新しい技術や手法②	
	95			20-3 新しい技術や手法③	
	96			20-4 情報セキュリティ分野①	
	97			20-5 情報セキュリティ分野②	
	98			20-6 CBT疑似体験プログラムの使い方	
21	99	直前対策	第21回：公開問題解説		
22	100			第22回：公開問題解説①	
23	101			第22回：公開問題解説②	
23	102		第23回：公開問題解説①		
	103			第23回：公開問題解説②	
追加	104	+10点をを目指す人の追加学習	令和2年度秋期 公開問題(新出用語・新技術)		
	105			令和3年度春期 公開問題(進出用語・新技術・計算問題)	