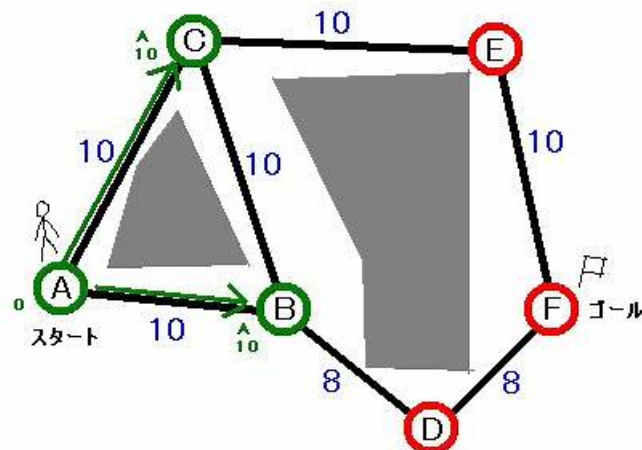


# 最短ルート of AACE-PSP学習法



さらに、Japancert AACE-PSPダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1duC2-uwnebG9LIXDrD2HwX7507k66LAn>

近年、社会の急速な発展に伴って、IT業界は人々に愛顧されました。AACE International AACE-PSPIT認定試験を受験して認証資格を取ることを通して、IT事業を更に上げる人は多くなります。そのときは、あなたにとって必要するのはあなたのAACE International AACE-PSP試験合格をたすけてあげるのJapancertというサイトです。Japancertの素晴らしい問題集はIT技術者が長年を重ねて、総括しました経験と結果です。先人の肩の上に立って、あなたも成功に一步近付くことができます。

AACE Internationalが提供するAACE-PSP（計画およびスケジューリングプロフェッショナル）認証は、プロジェクト計画とスケジューリングのドメインを専門とする専門家のための世界的に認められた認定です。この認定は、プロジェクトの効果的な計画とスケジューリングにおける候補者の知識と経験、およびプロジェクトデータを分析および解釈する能力を評価します。

>> AACE-PSP入門知識 <<

## AACE-PSP試験の準備方法 | 有難いAACE-PSP入門知識試験 | 一番優秀なPlanning & Scheduling Professional (PSP) Exam受験資格

AACE-PSP試験問題の更新を1年以内にクライアントに無料で提供し、1年後にクライアントは50%の割引を受けることができます。クライアントが古いクライアントの場合、一定の割引を享受できます。当社AACE Internationalの専門家は、毎日AACE-PSPガイドトレントを更新し、AACE-PSPスタディガイドの最新の更新をクライアントに提供します。私たちはクライアントに割引を提供し、彼らがより少ないお金を使うようにします。あなたが古いクライアントである場合、あなたは特別割引を享受することができますので、お金を節約することができます。したがって、AACE-PSPテストトレントを購入することは非常に価値があります。

AACE International AACE-PSP（Planning & Scheduling Professional）認定試験は、プロジェクト管理のキャリアを促進したい人にとって不可欠な認定です。AACE Internationalは、コストの見積もり、計画とスケジューリング、およびプロジェクト管理の分野におけるコストエンジニア、プロジェクトマネージャー、およびその他の専門家のための主要な専門家協会です。この認定は、専門家がプロジェクトの計画とスケジューリングの知識とスキルを実証するのに役立ちます。これは、プロジェクト管理の成功に不可欠です。

AACE Internationalは、コスト管理、プロジェクト管理、およびエンジニアリングの専門家向けの世界的に認められた専門家協会です。AACE Internationalによる最も求められている認定資格の1つは、AACE-PSP（計画・スケジューリング専門家）認定試験です。この認定試験は、建設、エンジニアリング、製造など、様々な産業でプロジェクトの計画、スケジューリング、および制御に関わる個人を対象としています。

## AACE International Planning & Scheduling Professional (PSP) Exam 認定 AACE-PSP 試験問題 (Q11-Q16):

### 質問 # 11

Which of the following will NOT affect the total float calculation of a non-resource leveled schedule?

- A. Front end loading.
- B. Multiple calendars.
- C. Start and finish constraints.
- D. Preferential logic.

正解: A

解説:

Total float is influenced by factors like multiple calendars, start/finish constraints, and preferential logic because these directly affect the calculation of early and late dates.

Option D (front end loading), which involves distributing work to earlier project phases, does not inherently affect float calculations as it primarily pertains to resource or phase management strategies.

### 質問 # 12

All the following describe the critical path of a schedule EXCEPT:

- A. Changed by redefining the network logic or changing activity durations or both.
- B. Frequently defined as the shortest path through the schedule.
- C. The series of activities having the least amount of total float.
- D. Determined by network logic and is the chain of activities that controls the overall project completion time.

正解: B

解説:

\* Critical Path Characteristics:

The critical path is the longest path through the network, defining the minimum project completion time. It cannot be the shortest path.

\* PSP Study Guide Reference:

Critical path analysis emphasizes that it is determined by network logic and represents the chain of activities controlling the project duration.

\* Analysis for Selection:

Option A, C, and D: Accurately describe the critical path.

Option B: Incorrect; the critical path is not the shortest path.

\* Conclusion: The correct answer is B, as the critical path is the longest path, not the shortest.

### 質問 # 13

When reconstructing a CPM schedule electronically from a hardcopy, which of the following is NOT required to determine the critical path?

- A. Detailed listing of working days for each calendar used
- B. Tabular listing of activities showing duration, calendar ID, early and late dates
- C. Assigned party responsibility for each work task
- D. Predecessor and successor listing with logic type and lag duration, preferably sorted by activity ID

正解: C

### 質問 # 14

Project delays are best analyzed

- A. After either the contractor or the owner acknowledges

P.S.JapancertがGoogle Driveで共有している無料の2026 AACE International AACE-PSPダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1duC2-uwnebG9LIXDrD2HwX7507k66LAn>