

2025年度 プロ検日程表

		対策講座			
検定回	申込期間	ビジュアル lv.1~4 60分	Python Lv.1~2 60分	Python Lv.3、4 90分	検定期間 (いずれか1日) 19:20~20:20 60分
2025年 4月	2/20 ~3/11	4/1(火) ~4/2(水)	4/3(木) ~4/4(金)	4/3(木) ~4/4(金)	4/15(火) ~4/18(金)
5月	3/19 ~4/15	4/22(火) ~4/23(水)	4/24(木) ~4/25(金)	4/24(木) ~4/25(金)	5/13(火) ~5/16(金)
6月	4/23 ~5/13	※ 対策講座の開始時間にご注意ください			6/10(火) ~6/13(金)
		5/27(火) ~5/28(水) ※ 19:20~20:20	5/29(木) ~5/30(金) ※ 19:20~20:20	5/29(木) ~5/30(金) ※ 19:20~20:50	
7月	5/21 ~6/13	6/24(火) ~6/25(水)	6/26(木) ~6/27(金)	6/26(木) ~6/27(金)	7/8(火) ~7/11(金)
8月	6/23 ~7/15	7/29(火) ~7/30(水)	7/31(木) ~8/1(金)	7/31(木) ~8/1(金)	8/19(火) ~8/22(金)
9月	7/23 ~8/13	8/26(火) ~8/27(水)	8/28(木) ~8/29(金)	8/28(木) ~8/29(金)	9/9(火) ~9/12(金)
10月	8/21 ~9/12	9/23(火) ~9/24(水)	9/25(木) ~9/26(金)	9/25(木) ~9/26(金)	10/7(火) ~10/10(金)
11月	9/22 ~10/14	10/28(火) ~10/29(水)	10/30(木) ~10/31(金)	10/30(木) ~10/31(金)	11/11(火) ~11/14(金)
12月	20/22 ~11/12	11/25(火) ~11/26(水)	11/27(木) ~11/28(金)	11/27(木) ~11/28(金)	12/9(火) ~12/12(金)
2026年 1月	11/20 ~12/15	12/16(火) ~12/17(水)	12/18(木) ~12/19(金)	12/18(木) ~12/19(金)	1/6(火) ~1/9(金)
2月	12/13 ~1/13	1/20(火) ~1/21(水)	1/22(木) ~1/23(金)	1/22(木) ~1/23(金)	2/3(火) ~2/6(金)
3月	1/21 ~2/13	2/17(火) ~2/18(水)	2/19(木) ~2/20(金)	2/19(木) ~2/20(金)	3/3(火) ~3/6(金)

受付中

出題範囲・合格ラインについて

受験レベル構成

レベル	ビジュアル言語出題範囲	テキスト言語出題範囲
レベル6	—	タイマー、連想配列、クラス
レベル5	—	変数の型(null、型の確認)、配列操作(挿入、入替、並べ替え)、二次元配列、例外処理
レベル4	関数、リスト	switch、配列操作(追加、削除、参照)、定数、while、ループの中断/継続
レベル3	論理演算子、変数	変数の型(int、String、boolean)、乱数、関数、for(配列処理)
レベル2	不等号、座標、乱数	文字列連結、不等価、for、論理演算子、配列(宣言、取り出し、長さ)
レベル1	順次処理、条件分岐、繰り返し、並列処理、角度	順次処理、出力、演算子、変数、if、不等号

合格ラインと試験時間

全言語 全レベル	合格ライン	試験時間
	60%	40分

受験料・対策講座受講料について

受験料について

* 2025年度より改定されました

レベル	受験料（税込）
レベル6	8,800円
レベル5	6,600円
レベル4	5,500円
レベル3	4,400円
レベル2	3,300円
レベル1	2,200円

受験応援キャンペーン

2025年6月検定のレベル1が
無料で受験いただけます

詳しくはプロ検HPでご確認ください

対策講座受講料について

* 2025年度より一部レッスン時間、受講料が改定されました

対象	言語・レベル	レッスン時間	受講料（税込）
ロボ団生徒 (フジグラン北島校)	Python レベル3~4	90分	<small>フジグラン北島校生徒限定、特別価格</small> 8,800円
	ビジュアル Python レベル1~4 Python レベル1~2	60分	4,400円
一般の方	Python レベル3~4	90分	11,000円
	ビジュアル Python レベル1~4 Python レベル1~2	60分	6,600円

対策講座のご受講を推奨いたします

プロ検で使用されるビジュアル言語(Scratch)は、普段のロボ団レッスンで使用しているものと違いがあります。また、出題の傾向やクセがあるため、受験前に対策講座のご受講を推奨しております。対策講座では、各レベルの対策問題(正答解説付き)、特訓問題がご自宅でも実施いただけるプロ検公式の対策講座サイトのURLを受講特典としてお伝えしております。

【2025年度プロ検日程】で開講日をご確認いただけます。

ロボ団生徒向け受験レベル（参考）

初チャレンジの推奨

イノベータークラス

Python・レベル6
レベル5
レベル4
レベル3
レベル2
レベル1 ※初チャレンジ推奨

クリエイタークラス

ビジュアル・レベル4
レベル3
レベル2 ※初チャレンジ推奨
レベル1

チャレンジャークラス

ビジュアル・レベル4
レベル3
レベル2
レベル1 ※初チャレンジ推奨

プロ検のお申込み、お問合せは
こちらから

