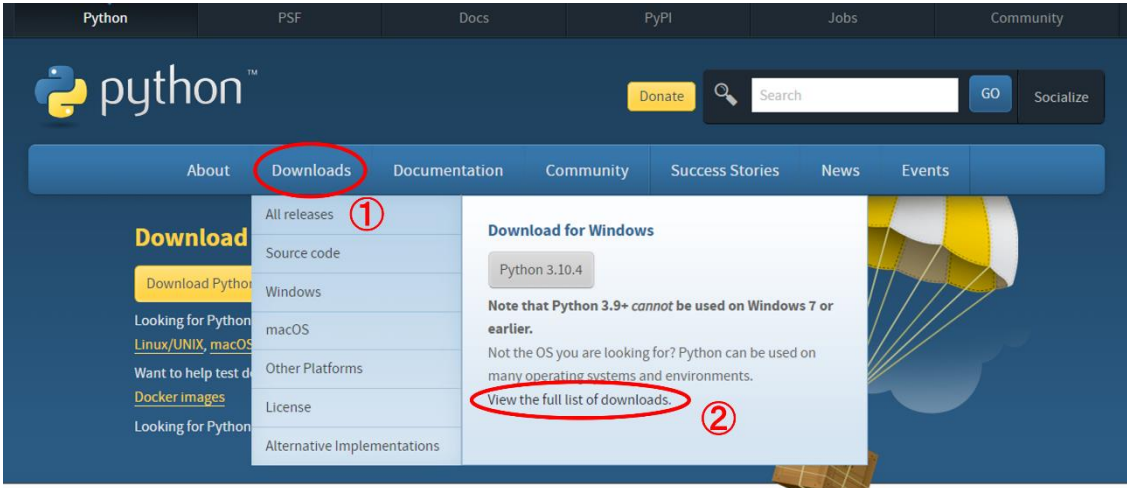


## Python 3 のインストール手順

以下の順にインストール作業を行ってください。

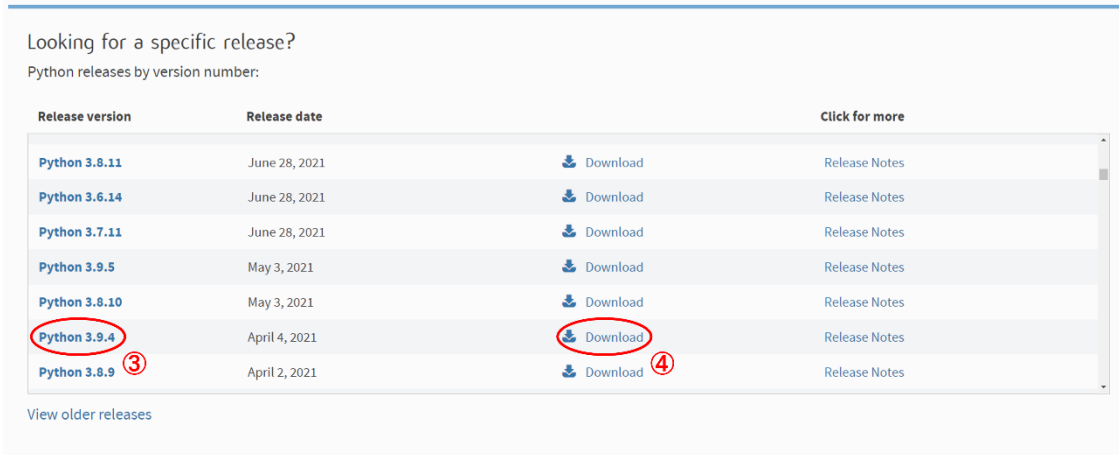
1. <https://www.python.org/downloads/> をアクセスし、下図に示す①の「Downloads」と②の「View the full list of downloads」を順番にクリックしてください。



The screenshot shows the Python.org homepage. The 'Downloads' menu item is circled in red and labeled with a circled '1'. The dropdown menu is open, showing options like 'All releases', 'Source code', 'Windows', 'macOS', 'Other Platforms', 'License', and 'Alternative Implementations'. The 'All releases' option is also circled in red and labeled with a circled '1'. The 'View the full list of downloads' link in the 'Download for Windows' section is circled in red and labeled with a circled '2'.

Python version	Maintenance status	First released	End of support	Release schedule
3.10	bugfix	2021-10-04	2026-10	PEP 619
3.9	bugfix	2020-10-05	2025-10	PEP 596
3.8	security	2019-10-14	2024-10	PEP 569

2. 画面の下にある「Looking for a specific release」のところ、下記のように③の「Python 3.9.4」を探し、右側の④の「Download」をクリックしてください。



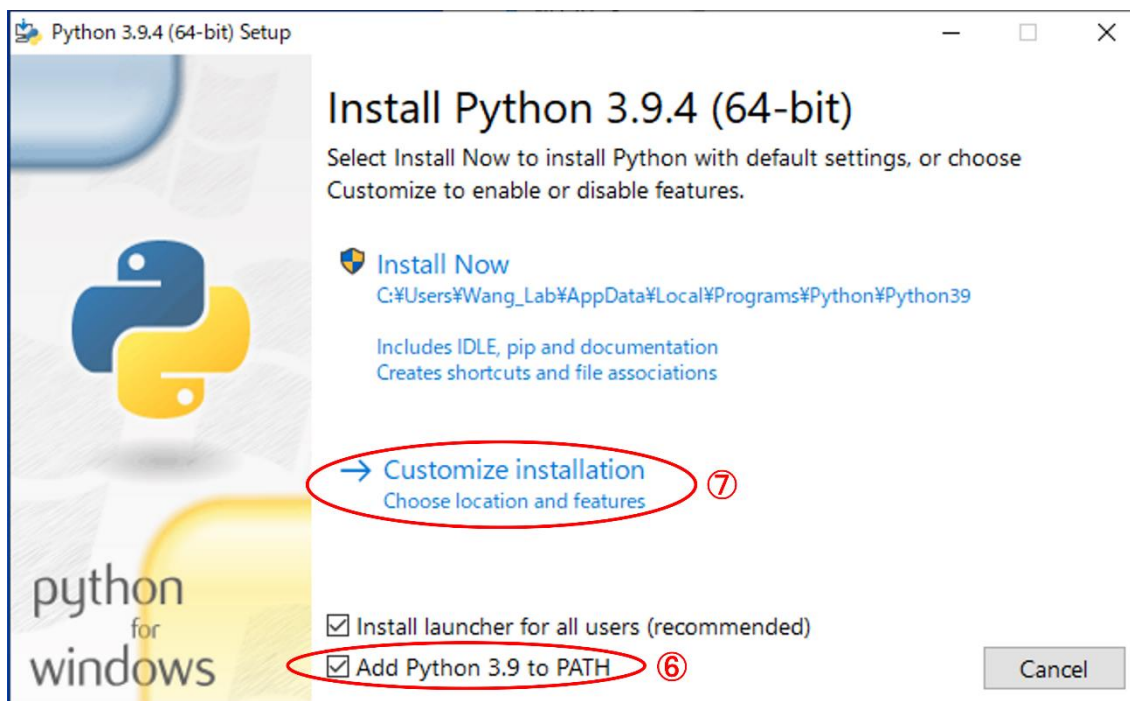
The screenshot shows the 'Looking for a specific release?' page. The table below lists Python releases by version number. The row for 'Python 3.9.4' is circled in red and labeled with a circled '3'. The 'Download' link for this version is also circled in red and labeled with a circled '4'.

Release version	Release date	Click for more
Python 3.8.11	June 28, 2021	Download Release Notes
Python 3.6.14	June 28, 2021	Download Release Notes
Python 3.7.11	June 28, 2021	Download Release Notes
Python 3.9.5	May 3, 2021	Download Release Notes
Python 3.8.10	May 3, 2021	Download Release Notes
Python 3.9.4	April 4, 2021	Download Release Notes
Python 3.8.9	April 2, 2021	Download Release Notes

3. 次の画面の一番下にある「Files」に、使っている PC の OS に相応しいバージョンを探してください。例えば、Windows 64bit の OS を利用している場合、下記の⑤の「Windows installer (64-bit)」をクリックして、実行可能ファイルをダウンロードしてください。

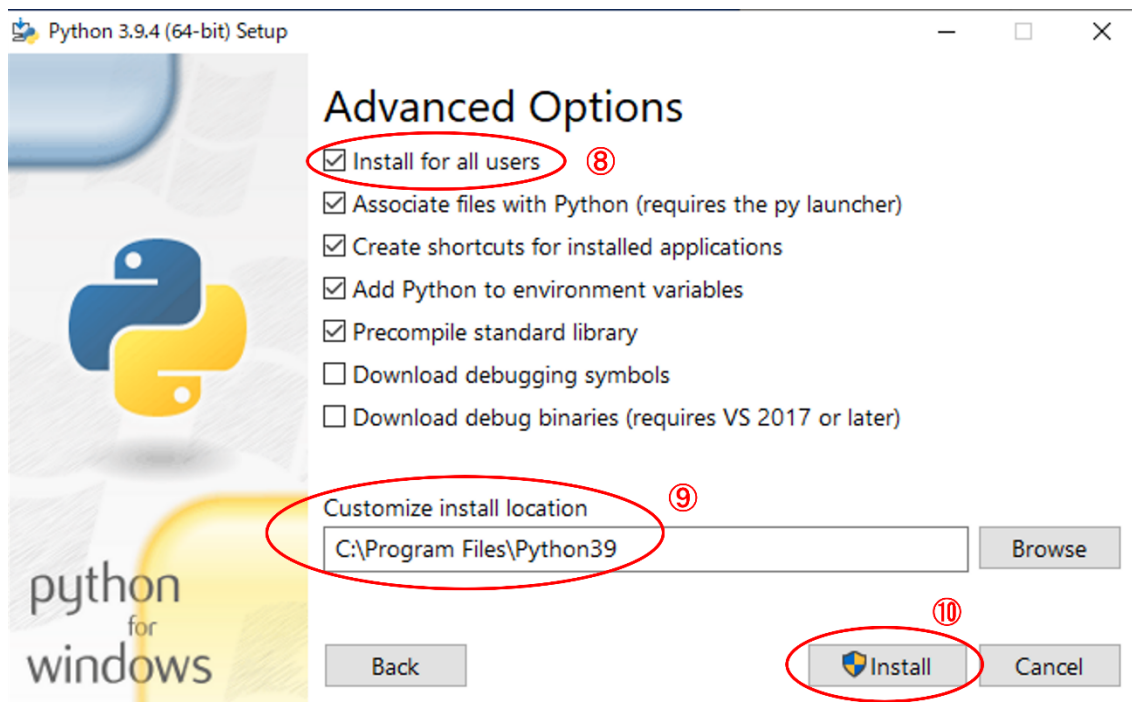
Version	Operating System	Description	MDS Sum	File Size	GPG
<a href="#">Gzipped source tarball</a>	Source release		cc8507b3799ed4d8baa7534cd8d5b35f	25411523	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">XZ compressed source tarball</a>	Source release		2a3dba5fc75b695c45cf1806156e1a97	18900304	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">macOS 64-bit Intel installer</a>	macOS	for macOS 10.9 and later	2b974bfd787f941fb8f80b5b8084e569	29866341	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">macOS 64-bit universal2 installer</a>	macOS	for macOS 10.9 and later, including macOS 11 Big Sur on Apple Silicon (experimental)	9aa68872b9582c6c71151d5dd4f5ebca	37648771	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">Windows embeddable package (32-bit)</a>	Windows		b4bd8ec0891891158000c6844222014d	7580762	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">Windows embeddable package (64-bit)</a>	Windows		5c34eb7e79cfe8a92bf56b5168a459f4	8419530	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">Windows help file</a>	Windows		aaacfe224768b5e4aa7583c12af68fb0	8859759	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">Windows installer (32-bit)</a>	Windows		b790fdaff648f757bf0f233e4d05c053	27222976	<a href="#">SIG</a>
<a href="#">Windows installer (64-bit)</a> ⑤	Windows	Recommended	ebc65aaa142b1d6de450ce241c50e61c	28323440	<a href="#">SIG</a>

4. ダウンロードしたファイルをダブルクリックすると、下記のインストール画面が出ます。⑥のチェックを入れて、⑦のカスタマイズインストールをクリックしてください。

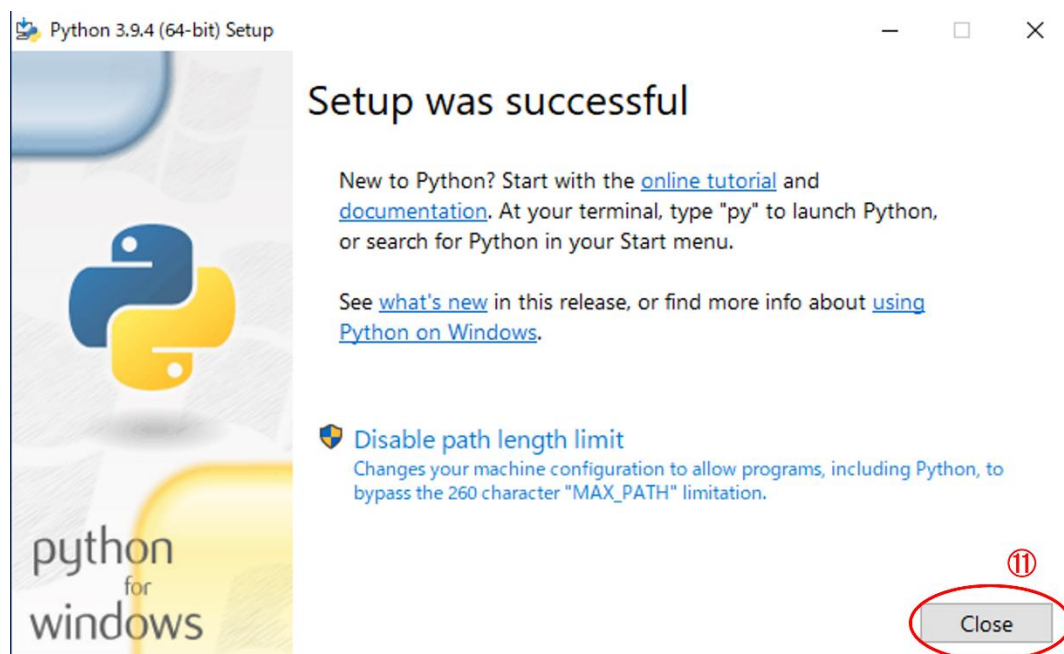


5. 次の画面が出ましたら、そのまま「Next」をクリックして、次に進めてください。

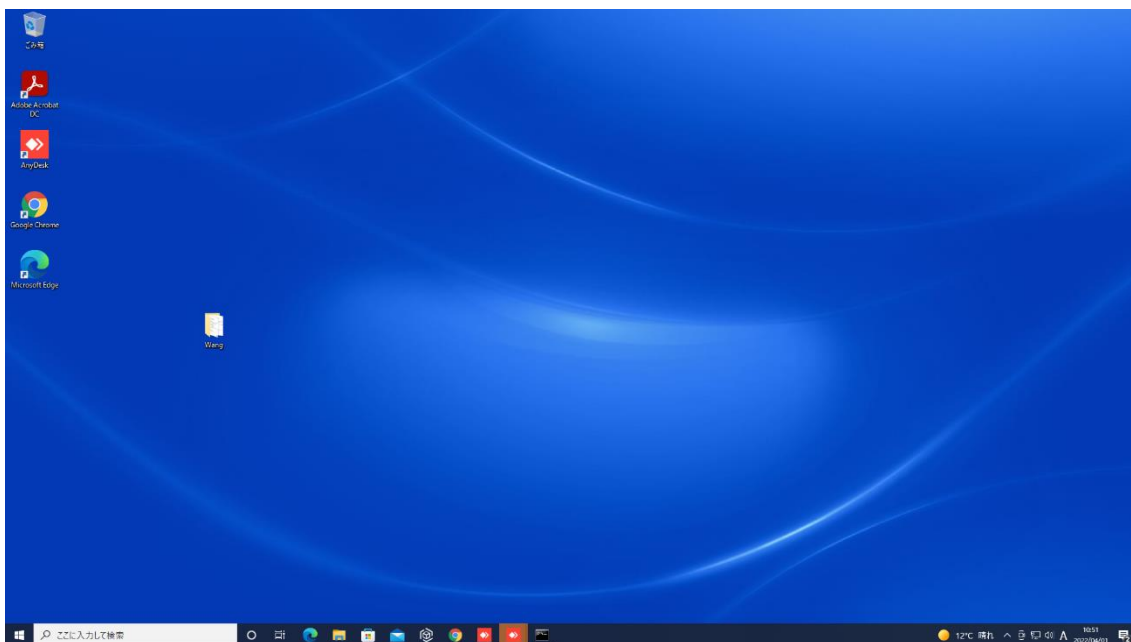
6. 「Advanced Options」画面で⑧の「Install for all users」にチェックを入れてください。必要に応じて⑨のところに望ましい場所を選んでください。そして、⑩の「Install」をクリックして、インストールが開始してください。「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？」の画面が出た場合、「はい」をクリックしてください。



7. しばらく待つと、下記のインストール完了の画面が出ます。⑪の「Close」をクリックしてインストールを終了してください。



8. インストールが成功したかどうかを確認するために、下記のようにデスクトップ画面左下の検索 BOX に「cmd」を打ち込んでコマンドプロンプトを立ち上げます。



9. コマンドプロンプトで、下記の⑬のように「python --version」を入力し、Enter キーを押してください。⑭のように「Python 3.9.4」の出力が出た場合、インストールが成功していることが確認できます。

```
コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 10.0.19042.1526]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\Wang_Lab>python --version ⑬
Python 3.9.4 ⑭
C:\Users\Wang_Lab>
```