

# 滋賀大学気象データアナリスト育成講座募集要項

## 1. 募集人員 10名

## 2. 履修申請資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校を卒業又は通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (2) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣の行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者(大学入学検定試験に合格した者を含む。)
- (3) 個別の履修申請資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2026年3月31日現在、18歳に達した者

[注]履修申請資格(3)により申請しようとする者は、履修申請資格の事前審査を行うので2026年2月6日(金)までに連絡を行うこと。

## 3. 受講資格

以下の2点を全て満たしていることを受講の必須要件とします。

- ① 1年間を通じて全ての講座を受講できること。ただし、1年間で修了できなかった場合は、翌年1年間に限り継続して受講可能とする。なお、本講座科目のうち、「AI・機械学習入門」は、滋賀大学彦根キャンパスでの対面受講を要する。「統計数学」はオンライン受講可能だが、中間試験および期末試験の2回、大学で対面の受験が必要となる。
- ② セキュリティが担保された自身で所有するパソコンを用意できること。

また、申請者は、以下の①～④の全ての知識・技術を有していることを受講の推奨要件とします。

- ① 高等学校程度の確率・統計に関する知識
- ② Python・R言語初級程度のプログラミング技術
- ③ Zoom・Teams等のオンライン会議システムが利用できること。
- ④ Microsoft Word、Excel、PowerPointによる基本的な操作にかかる知識・技術

## 4. 出願期間および受講期間

出願期間：2026年2月16日(月)～2026年2月25日(水)

受講期間：2026年4月1日(水)～2027年3月31日(水)

## 5. 受講料

### 35万円

- ・ 受講料は、選考結果の通知時に納入を依頼し、3月31日(火)までに納付すること。
- ・ 一度納入された受講料は、事由の如何を問わず返還には応じない。

## 6. 出願手続

出願はメールにより受け付ける。郵送や持参による出願は認めない。

下記の出願書類提出先に、期日までに、7の出願書類一式をデータで送付すること。なお、志望理由書および履歴書についてはPDFまたはwordどちらでも可とする。

### 【出願書類提出先】

滋賀大学研究・産学連携推進課産学公連携推進係(〒522-8522 彦根市馬場一丁目1番1号)

E-Mail [soc-coop@biwako.shiga-u.ac.jp](mailto:soc-coop@biwako.shiga-u.ac.jp)

出願書類受領後、土日祝を除く3日以内に受付メールを送付するので、届かない場合は問合せください。

## 7. 出願書類

出願書類等		摘 要
1	志望理由書	本学所定用紙
2	履歴書	本学所定用紙 願書提出前3か月以内に撮影した正面上半身脱帽4cm×3cmの写真を該当欄に貼付してください。
3	最終学校の卒業証明書	1通
4	最終学校の学業成績証明書	1通
5	合格成績証明書 (履修申請資格(2)で出願する者のみ)	高等学校卒業程度認定試験合格者は、「合格成績証明書」を提出すること。なお、一部の科目を高等学校で修得した者は、在学期間中の調査書又は成績証明書も併せて提出すること。

## 8. 履修者の決定方法

履修者の決定の際には原則として書類選考を行います。なお、選考にあたり、本学が必要と認めた者については、面接を行います。この場合、日時等は追って連絡します。

## 9. 選考結果通知

選考結果は出願期間終了後、メールで通知します。

## 10. その他留意事項

- (1) 履修者として決定された者が、所定の手続日までに受講料の支払いを完了しないときは、本講座の受講を辞退したものととして取り扱います。
- (2) 講義は学期途中での休講や授業実施形態を変更する場合があります。
- (3) 本講座はデータサイエンス学部の科目を活用しており、学部生と合同での受講となります。

## 11. アンケートについて

本講座の受講者となった場合、修了時アンケート調査と修了後フォローアップ調査に協力していただきます。なお、調査結果については、本学HP上で公表します。

## 12. 個人情報の取り扱いについて

- (1) 国立大学法人滋賀大学では、「個人情報の保護に関する法律」を遵守し、個人情報の不正利用や漏えいを防ぎ、個人情報を適切に取り扱うため、「国立大学法人滋賀大学個人情報保護規則」及び「国立大学法人滋賀大学個人情報管理規程」に則り、個人情報の適切な保護管理に努めています。
- (2) 受講にあたってお知らせいただいた氏名、住所その他の個人情報については、①受講手続きに必要なデータを使用する場合 ②講義登録、成績管理等、本人が本講座を受講する上で必要な事務にデータを使用する場合 ③ 受講者選抜に係る統計・調査・分析のために使用する場合のみ使用します。
- (3) 個人情報の取り扱いに関する詳細は、以下のホームページをご覧ください。

国立大学法人滋賀大学の個人情報の取り扱いに関するホームページ

[https://www.shiga-u.ac.jp/disclosure/privacy\\_protection/](https://www.shiga-u.ac.jp/disclosure/privacy_protection/)

# 滋賀大学気象データアナリスト育成講座志望理由書

年 月 日

志望理由(本講座を受講しようとした理由を500文字以内で記入すること。)

以下の統計に関する知識・経験があるか回答(チェック)してください。

- 統計の基礎(平均・分散・相関など)を理解している
- 仮説検定・分散分析を学習したことがある
- 回帰分析や主成分分析など、多変量解析に触れたことがある
- 統計検定を受験/合格した(例:統計検定 2級、準1級)

補足・取得している資格等:

---

プログラミングに関する知識・経験について、以下の問いに回答してください。

1. 使用経験のある言語にチェックしてください。  
 Python  R  Excel VBA  その他( )
2. 実装経験がある項目にチェックしてください:  
 グラフ作成  データの前処理(欠損処理など)  
 回帰や分類のモデル構築  その他( )

補足・取得している資格等:

---

気象に関する知識・経験について、該当する項目にチェックして、具体的に記入してください。

- 気象に関する高校・大学の授業を履修した(例:地学、気象学、気候学など)
- 気象庁・自治体の気象データを業務等で利用したことがある
- 気象予報士試験の受験歴または学習経験がある
- 趣味や独学で天気や気象に関する情報を継続的に追っている

補足・履修授業名・取得している資格等:

---

本講座に対する要望・質問があれば記入すること。

# 履 歴 書

年 月 日現在

写真貼付  4 cm × 3 cm	フリガナ				男 ・ 女
	氏名				
	English Name (※)	Family Name	First Name		
	生年月日	年 月 日生 ( 才)			
	本籍地 又は国籍	都・道・府・県		在留 資格 (※)	
現住所	〒			電話番号	
				E-Mail	
勤務先名				電話番号	
所在地	〒				
学 歴 (学位名も記入)	年・月 ~ 年・月	事 項			
職 歴					
賞 罰					

注) 履修申請資格(2)又は(3)で出願する者については初等教育からの全学歴を記入すること。  
(専門学校等を含む)  
(※) 外国籍の者のみ記入すること。