

## 金沢大学 STELLA プログラム (シニアコース) 応募申請書

## 個人調書

フリガナ 氏名		男 ・ 女
住所	(〒 - )	
生年月日	平成	年 月 日
電話番号 日中に連絡が取れるところ	(携帯電話) (固定電話)	
e-mail 確実に連絡が取れるアドレス	大学からのメール(gsc@adm.kanazawa-u.ac.jp, kustella@adm.kanazawa-u.ac.jp) をブ ロックしないように設定してください @	
学校名 該当する校種を○で囲んでください。	県・都・道・府	高校・高専 中等教育学校
学科 学年	科	年
STELLA プログラム (シ ニアコース) に参加しよ うと思った契機 該当するものを○で囲んでください。	・先生の勧め ・親の勧め ・自分で決めた ・その他 ( )	

## ○学校での学習状況の自己評価

4つの科目について、どの程度の知識・能力があると思うか5段階で自己評価してください。

科 目	自己評価**
数学 (数学全体)	
英語 (コミュニケーション・英語表現・英語会話をまとめて)	
理科1 (選択している科目* : 物理・化学・生物・地学・その他 ( ))	
理科2 (選択している科目* : 物理・化学・生物・地学・その他 ( ))	

\* 学校で選択している科目を一つずつ○で囲ってください。

\*\* 【自己評価の目安】

5 : 学校で学んでいる内容以上のことを理解している  
3 : わからないことも一部あるが、概ね理解できる  
1 : ほとんど理解できていない

4 : ほとんどを理解できる  
2 : 理解できていないことが多い

裏へ

添付書類
------

以下のいずれかに該当するものがあれば、チェックしてください。また、その事実が分かる書類（論文の抜粋、成績結果通知、表彰状など）の写しを添付して下さい。

- 主に科学・技術の分野での研究実績等に関する資料（研究論文、学会発表等での受賞歴等）
- 科学技術に関するコンテスト（科学の甲子園、数学オリンピック等）の成績（予選を含む）
- その他（具体的に： \_\_\_\_\_）

---

本プログラムに応募及び参加することを承諾いたします。

年 月 日

保護者氏名（自署）

---

- ・記入いただいた個人情報本プログラムの目的以外には使用しません。
- ・本プログラム中に撮影した写真・映像等を Web サイトや広報などに使用する場合があります。

研究活動経験書

学校名

高校・高専  
氏名  
中等教育学校

夏休み等での自由研究, 学校内外の理科・科学クラブでの活動等, これまで行った主な研究活動について, 取り組んだ時期や研究テーマを示しながら書いてください。(400~800 字)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## 金沢大学 STELLA プログラム（シニアコース） 応募申請書

## 体験ステージ参加・聴講レポート

学校名	高校・高専 中等教育学校	氏名
-----	-----------------	----

体験ステージで指定されたプログラム・行事（KUGS 高大接続プログラム, STELLA プログラム（シニアコース）募集説明会・講演会, 研究所ツアー等）の中で参加・聴講したものについて1つ選び, その要旨を示した上で, 興味深かったこと, 理解できたこと, わからなかったことについて述べてください（あわせて400字程度）。

参加・聴講したプログラム・行事：	✓
・金沢大学 KUGS 高大接続プログラム	
・金沢大学 STELLA プログラム（シニアコース）募集説明会・講演会	
・研究所ツアー	
<u>参加・聴講レポートで取り上げる講義名, プログラム名, ツアー名等：</u>	

金沢大学 STELLA プログラム（シニアコース） 応募申請書

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 研究提案書

学校名	高校・高専 中等教育学校	氏名
-----	-----------------	----

あなたが、現在興味・関心を持っていて、研究してみたいと考えている分野・テーマについて、以下の項目に従って書いてください。

研究テーマの概要	
関心のある研究分野	例) 生物物理・化学物理, 制御工学, 地球・環境システム工学, 等
取り組みたい課題	例) ○○○○○○○○について研究してみたいと考えている。
この課題を取り上げた 選択理由	例) ○○○○○○○○と考えたため。
明らかにしたい/ 達成したいこと	例) この研究を通じて○○○○○○○について明らかにしたい。
考えられる方法	例) ○○○○によって△△□□が××できるのではないかと考える。