

第2期 奨学生

● 浅利 優月

将来は助産師を目指しています!

● 奥野 きさら

● 坂 紗々

福祉について学んでいます。勉強と並行して吹奏楽部もやっており、毎日が充実しています。将来はソーシャルワーカーになってみんなの役に立ちたいです。

● 杉山 寧温

麻雀の沼にハマりました。

● 砂原 悠二

アメリカンフットボール部で北海道制覇目指しています。また、メンズフィジークという競技に挑戦します。

● 田中 風羽

● 中嶋 星

● 中村 雄大

研究医も視野に入れて、医学の勉強を頑張っています!

● 野口 莉那

東アジア学科で中国語と韓国語の勉強をしています。様々な国の人と現地の言葉で会話ができるように頑張っています。

● 野澤 来未

将来は保健師になりたいと考えてます。

● 早坂 琉伽

私は工業大学建築学科で建築について学んでいます。本庄財団さんのおかげで選択肢が増え今の大学に決めることが出来ました。まだまだこれからですが精一杯尽力します。

● 春田 浩奈

大学では、学びを楽しみながら、様々な経験を積み、自分自身を磨いていきたいと思っています。

● 山本 心音

将来は助産師になるため、医療大学に通っています。

● K. T.

今、浪人中で勉強頑張っています!今回こそ合格!支えてくださるみんなに感謝してやり抜きます!

● Y. O.

現在は大学で化学を中心に基礎から学んでいます。2年生からコースがわかるので自分の行きたいところを選べられるように勉強に励んでいます。まだこのコースにするか迷い中ですが、今は興味のあることに多く触れて選択肢を増やしています。趣味はバドミントンで、大学のバドミントンサークルに所属しています。よくそこで出来た友人達と遊んで楽しい大学生活を送っています。

● S. T.

金管楽器に携わる仕事を目指しています。

第3期 奨学生

● 荒木 じゅあん 都立 豊島高等学校 普通科3年

● 奥谷 侑実 県立 木曽青峰高等学校 理数科3年

将来は、英語を使って仕事をしたり、海外に行ったりしたです。

● 岸本 彩伽 県立 畷傍高等学校 普通科3年

納豆とカラオケとテニスが大好きです。

● 小堀 瑠華 国立 広島大学附属高等学校 普通科3年

高校では、科学研究班でひよこ豆を用いたメレンゲの研究をしていました。音楽を聞いたり楽器を演奏することが好きで、大学では管弦楽をやりたいと思っています。よろしくお願いします!

● 島袋 璃美 県立 首里高等学校 普通科3年

将来は大好きな沖縄と共に成長できる人になれるよう頑張っています。

● 高野 夏月音 県立 山門高等学校 普通科3年

数学とバスケットが大好きです。将来は、教師を目指しています。

● 田邊 日華利 国立 弓削商船高等専門学校 商船学科3年

将来は、外航船の航海士を目指しています。

● 中西 凜乃 県立 津西高等学校 国際科学科3年

将来の夢は患者さん中心の医療を行う医師になることです。実現できるように頑張って勉強しています。趣味は映画を見ることと走ることです。

● 長光 心優 県立 藤島高等学校 普通科3年

私は高校での部活動では弦楽部に所属し、ヴァイオリンを演奏していました。弦楽部ではヴァイオリン、ピアノ、チェロ、コントラバスの4つの楽器で仲間と共に美しい音色を奏でていました。大学でもヴァイオリンを続けたいと考えており、そこでは新しくオーケストラにも挑戦したいです!! 私の将来の夢は国際機関で働き、様々な問題で苦しんでいる途上国の人々に対する支援を行うことです。この夢を実現するために大学では多方面からの学びを得て、人間的にさらに成長したいです。

● 中村 心碧 県立 五島高等学校 普通科3年

高校3年です。将来は児童指導員になることを目指しています。

● 柳下 真穂 都立 豊多摩高等学校 普通科3年

演劇鑑賞や音楽鑑賞が趣味です。

● 山足 尚幹 国立 大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎 普通科3年

将来は、多くの人の生活に面白い、興味深い、楽しいを提供できるような人物になりたいです。

● 山口 丹衣奈 国立 鈴鹿工業高等専門学校 材料工学科3年

私は、金属材料や環境調和型の有機材料に興味があります。高専では様々なテーマの実験をすることができ、楽しい毎日を送っています。

● 若林 翔 県立 西湘高等学校 普通科3年

● S. K. 道立 北海道寿都高等学校 普通科3年

数学の先生やシステムエンジニアを目指して努力しています。

● K. I. 県立 橘高等学校 普通科3年

本を読むのが好きでよく読んでいます。

● Y. Y. 県立 成東高等学校 普通科3年

中学校の社会科教諭を目指しています。

● F. M. 県立 浦和北高等学校 普通科3年

音楽を作ったり、映像や写真を撮ったりすることが好きです。今は、舞台演出家と子ども向けの舞台の企画者を目指して勉強しています。

● Y. W. 県立 横浜翠嵐高等学校 普通科3年

将来、医師になることを目指して必死に勉強しています。

第4期 奨学生

● **入屋 翔** 県立 池田高等学校 普通科2年

● **網田 暖** 県立 熊本高等学校 普通科2年

地元で地域活性のプロジェクトを頑張っています。

● **岡崎 英之介** 都立 産業技術高等専門学校 ものづくり工学科2年

都立高専に通っています。将来はこだわりで溢れた製品を創るエンジニアになりたいので、感性と技術を磨くことに専念して頑張っています。

● **神地 心彩** 県立 向陽高等学校 普通科2年

沖縄の南の方で元気に過ごしている高2です!

● **楠山 美咲** 県立 向陽高等学校 普通科2年

私の将来の夢は、看護師になることです。人をサポートすることができる職業に就きたいと小さい頃から考えていました。また、英語を話せるようになりたい、経済学を学びたいという思いがあり、大学進学のために日々勉強に励んでいます。

● **齋藤 くらら** 国立 函館工業高等専門学校 生産システム工学科2年

趣味は将棋を指すことで、将棋部に所属しています。将来の夢である研究者になるために、千葉大学のASCENT Programに参加して頑張っています。

● **阪口 一ノ佑** 県立 姫路西高等学校 国際理学2年

勉強と両立しながら野球を頑張っています。

● **佐野 千陽** 県立 富士高等学校 普通科2年

● **高橋 佳暖** 県立 神戸高等学校 総合理学2年

リーダー的役割を積極的にして、高校生活を楽しんでいます。

● **津田 紗美** 県立 延岡高等学校 普通科2年

将来は、地域活性化に携わる仕事に就きたいと思っています。

● **樋口 侑汰** 府立 大正白稜高等学校 総合学科2年

アプリケーションエンジニアを目指して頑張っています。

● **福田 和真** 県立 致遠館高等学校 理数科2年

● **福山 葵** 府立 東高等学校 普通科2年

● **松岡 蒼磨** 県立 熊本高等学校 普通科2年

水球部で来年の県総体優勝をめざして練習に励んでいます。

● **森下 結愛** 県立 青森東高等学校 普通科2年

北海道の大学を目指しています。

● **山下 穂乃花** 県立 三木高等学校 普通科2年

苦手なことも挑戦することで新しい考えを見つけていく事が楽しいです!

● **吉田 哲理** 市立 太田高等学校 普通科2年

生徒会長、群馬県高校生リバースメンターなど幅広く活動しています。将来は起業したい!けど現状ノープラン!という感じの人です。

● **若林 桜汰** 国立 長野工業高等専門学校 工学科2年

ロボカップジュニアという大会のために、ロボット製作を頑張っています。

● **A.O.** 県立 太田女子高等学校 普通科2年

理科研究部でこんにゃくをもとにした繊維について研究しています。

● **K.S.** 県立 大津高等学校 普通科2年

軽音楽部で全国大会をめざして頑張っています。

大学院生奨学生紹介

2018~2023

Graduate School Scholarship Students Profiles

Scholarship Start Year [奨学金開始年] / N Name [名前] R Research theme [研究テーマ] G Goals [目標]

2018 **N Kensuke Suzuki** (Ph.D., Pennsylvania State University; Assistant Professor, Clark University)
 R Economic implications of globalization
 G He studies international economics and spatial economics with an emphasis on understanding how globalization affects workers and firms as well as shapes aggregate economic impacts at national and regional levels.

2018 **N Yuki Haba** (Princeton University)
 R The genomics of origin and evolutionary history of *Culex pipiens* mosquitoes

2020 **N Ezeah Chukwunonso Sylvanus Austin** (Niigata University)
 R QTL analysis and fine mapping for *Fusarium oxysporum* disease resistance in radish using GRAS-Di technology
 G To identify the QTL and the candidate genes that are responsible for resistance to *Fusarium* wilting in radish.

2020 **N Seo Seok** (Kagoshima University)

2020 **N Takinana Anuantaeka** (Kyoto University)

2020 **N Wenlong Li** (Kyoto University)
 R Transportation accessibility of ancient China and its socioeconomic impact
 G This study explores the relationship between transportation networks and society in China, combining engineering, network science, and machine learning to understand long-term socioeconomic impacts of transportation development.

2020 **N 藤崎 航太郎** (大阪大学)

2020 **N Kaori Yoneoka** (Basel University)
 R Research on the unification of interpretation and efficient legislation in international trade law
 G To propose concrete strategies and recommendations for unifying the interpretation and enhancing efficient legislation in International Trade Law, addressing legal challenges in international business, especially for the low and middle income countries.

2020 **N Masato Ogishi** (The Rockefeller University)
 R Inborn errors of immunity: from tuberculosis to autoimmunity
 G We studied young patients with rare mutations in immune-related genes who suffer from tuberculosis and/or autoimmunity, aiming to uncover the genetic and immunological basis of vulnerability to tuberculosis and autoimmunity.

2020 **N Yusuke Suita** (Brown University)

2021 **N Hilda Mardiana Pratiwi** (The University of Tokyo)
 R Studies on microplastic ingestion and elimination under seawater and freshwater environments using medaka fishes
 G To investigate the ingestion and elimination mechanism of microplastic and its related factors in fish under SW and FW environments.

2021 **N Jihee Won** (The University of Tokyo)