November

望 News 16 期生の紹介

食と環境保全人材育成プログラムの現状と展

名体制で実施する予定です 人学生2名が本コースへ参加することが内定しており、現時点で16 6名の新入生を迎えることができました。また、2025年4月からは日本 を行い、タイ、インドネシア、フィリピン、ベトナ 2 前回ご報告したように、食と環境保全特別コースでは、受入分野を限定せ 2 4 年 10 月4日に食と環境保全特別コー ム、カンボジアの5ヶ国から スになって初めての入学式 期生は8

担、私費学生の奨学金のご寄付、 もコンソーシアム企業として、学生のインター せて、これまで賛助企業として貢献していただいた企業様におかれまして 環境保全特別コースコンソ 医薬品分野、農業関連分野企業などへ広げる方針を10月4日に開催した食と ず、農学分野の幅広い学生を受け入れることとなりました。また、博士課程へ 進学も認めることに変更しました。これらの変更に伴い、 ム企業も食品関連企業に限定せず、農学関連分野である化学分野、 -シアム会議にお諮りし、お認め頂きました。併 就職先の候 ンシップの受入、講義科目の分 本コー ・スのコン

頂くことになりました。 補として食と環境保全特別コースにご協力 今後は、香川大学大学院農学研究科の教

を活か ありません。皆様方の心温かいご協力を切 でに培った留学生の日本語教育のノウハウ の留学生教育を行い 授陣の専門性を活かし、より幅広い分野で しながら、日本と母国の架け橋とな バル人材を育成する方針には変更 ます が、15期生受入ま



期生修了式・ 16 期生入学式

News

14

した。 の方々に本学にお越し頂いての開催となりま も薄れ、修了生のご家族や就職先などの来賓 科において第14期留学生の修了式が執り れました。今年は新型コロナウイルスの影響 上田学長より2名の修了生に学位記が授与 令和6年9月18日(水)香川 大学農学研 行 わ究

科において第16期留学生6名の入学式が執り 活躍が大いに期待されます。 令和6年10月4日(金)香川大学農学研究

賓の方々から贈られました。修了生の未来の され、門出のお祝いと温かい激励の言葉が

言葉に励まされ、それに応えるように新入生 モニーに緊張しながらも皆様からのお祝いの は、ご祝辞を頂きました。慣れない日本式セレ の日本ハム株式会社人事部次長田中様から 地域経済部部長熊野様とコンソーシアム企業 迎と激励の言葉が述べられ、四国経済産業局 なって初の新入生たちです。 行われました。食と環境保全特別コースに 表のヴー さんからは、しっかりとした自分 上田学長より 歓



園生活を送ることが出来るよう願っています。

ると思いますが、日本文化に触れ、有意義な学

これから始まる日本での生活には不安もあ

代

 \mathcal{O}

言葉で新たな出発への決意表明がありま

①タッチ キーンブンロン **②TOUCH Keangbunrong** ③武藤幸雄教員(農業経済学) ④立命館アジア太平洋大学 国際経営学部 ⑤カンボジア出身

⑥香川大学では農政改革について研究しています。修士 号と博士号を取得するために、農業経済学についてたく さんのことを研究し、指導教員から計量経済学を学び、 経験豊富な研究者から農業分野で応用できるその他の関 連することを学びたいと思っています。



①ソーリビョウ ジョン ブライアン デルンパ ②SOURIBIO John Bryan Delumpa ③望月進教員(希少糖遺伝子工学) ④アテネオ デ マニラ大学 生命科学部 ⑤フィリピン出身

⑥将来、私は日本と母国の間に意味のあるつながりを築 きたいと思っています。香川大学の食と環境保全特別ブ ログラムは日本で生活するという私の夢を叶えてくれま した。卒業後は、より強く、より良い人間になり、日本 語がもっと流暢になりたいです。よろしくお願いします。



来

①ヴー マイ ゴック ②VU Mai Ngoc ③YONEKURA Lina 教員(食品化学) ④ハノイ工科大学 生物・食品技術学部 ⑤ベトナム出身

⑥香川大学での学びを通じて、専門知識とスキルを向上 させ、将来的に社会や食品産業の発展に貢献できるよう になりたいと考えています。また、多文化環境での交流 を深めながら、日本語力を向上させることも目指してい ます。



①サントソ イェヘズキエル アレン 2 SANTOSO Yehezkiel Allen ③石井統也(食品加工学) ④ハサヌディン大学 農学・畜産学部 ⑤インドネシア出身

⑥将来、日本文化を学びつつ技術的知識を深め、個人の 成長とキャリア開発を追求したいです。この修士課程を 通じて、成功に必要な知識やスキルだけでなく、グロー バルな視点や実践的な経験を身につけ、日本と世界で貢 献できる人材になりたいと思います。



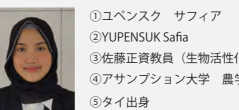
①ムフリ ムハマド ハニフ 2MUFLIH Muhammad Hanif ③高田悟郎教員(応用酵素化学) ④ハサヌディン大学 農学部 ⑤インドネシア出身

⑥このコースを通じて、持続可能な食品産業を考慮した 食品研究と開発に関する知識を深め、日本語と英語での コミュニケーション能力を磨きたいと思います。将来は 食品の持続可能性や安全性向上に貢献し、自国と日本を つなぐ国際的な架け橋としての役割を果たしたいです。



③佐藤正資教員(生物活性化学) ④アサンプション大学 農学部

⑥私の目標は、社会の人々の問題解決に役立つ製品や技 術を研究開発することです。また、仕事とプライベート の両面でスキルアップを目指します。卒業後は、得た知 識を活かして、日本と母国の発展に貢献し、社会にも価 値と利益をもたらすことを目指します。



①フリガナ

ご

し、渡日前からオンラインでの日本語教育を受け、晴れて10を迎えました。それぞれが香川大学で学ぶことを心待ちに

フィリピン、ベトナムからそれぞれ1名ずつ計6名の新入生

なりましたが、インドネシアから2名、カンボジア、

今年度はコ

スが新し

、なって

から初めての学生受入と

タイ、

援の程どうぞ宜しくお願いいたします

月に入学しました。これからがんばって参り

②氏名 (名字・名前・ミドルネーム)

③指導教員(研究分野) 4)最終学歴

⑤出身国 ⑥今後の抱負 香川大学大学院 農学研究科発行