

令和2年10月22日現在

○2021年度 私費外国人留学生選抜 農林海洋科学部

現在のところ、農林海洋科学部の私費外国人留学生選抜については、新型コロナウイルス感染予防対策を講じたうえで、募集要項（9月1日に本学ホームページへ変更版を掲載しました。）に記載の方法で実施予定です。

必ずマスクを着用して受験してください。

また、以下の方は受験できませんのでご了承ください。

- ・ 試験実施当日に 37.5℃以上の熱がある方。（入室前に非接触型体温計で検温します。）
- ・ 新型コロナウイルス感染症が疑われる症状を自覚している方。（強いだるさ（倦怠感）、息苦しさ、のどが痛い、咳や痰が出る、味覚・嗅覚に異常がある等）
- ・ PCR 検査で陽性と判定された方で、「判定日から 10日間経過していない」あるいは、「症状軽快（注）後 72 時間経過していない」のいずれか一方でも該当する方。
（注）解熱剤を使用せずに解熱し、呼吸器症状が改善傾向である場合をいう
- ・ 試験実施日までに保健所等から濃厚接触者に該当するとされたが、PCR 検査を未受診の方。
- ・ 学校保健安全法で出席停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻しん、水痘、風疹等）に罹患し治癒していない方。
- ・ 外国から日本に入国し、2週間を経過していない方。

上記いずれの場合も追試等の特別措置、及び入学検定料の返還は行いません。

また、3密を避け、マスク着用、手洗い、うがいの励行など、感染防止に十分注意して試験に臨んでください。

試験当日は、保護者等のための控室は準備いたしません。昼食等のために食堂は使用できません。

新型コロナウイルスの感染拡大等のため、対面での入試が実施できない場合は、下記のように試験方法を変更します。

この場合は、各試験実施日の2週間前までに選抜方法等の詳細をホームページにて告知します。

必ず、最新情報を定期的に本学ホームページで確認してください。

対面での入試が実施できない場合の試験方法(入学者の選抜)

【農林海洋科学部】

- ・ 農林資源環境科学科の全領域, 農芸化学科, 海洋資源科学科海洋生物生産学コース・海底資源環境学コース

日本留学試験成績(1,000点), オンラインによる面接(400点)の内容を総合的に判定します。

- ・ 海洋資源科学科海洋生命科学コース

学力試験等の面接は実施しません。日本留学試験成績(1,000点), 提出書類【追加書類の志願理由書※】(400点)を総合して判定します。

※ 海洋生命科学コースの「志願理由書」の様式は5ページです。A4サイズで印刷後, 記入してください。

なお, オンラインによる面接では, 事前に以下の環境を準備いただきます。また, 接続環境についての相談もおこないます。詳細は変更の際にホームページにてお知らせします。

- ・ パソコン・タブレット等

本学では, 面談ツールはMicrosoftの「Teams」で行います。

必要スペックは以下のアドレスを参照

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoftteams/hardware-requirements-for-the-teams-app>

- ・ ネットワーク環境 (安定したインターネット接続環境)
- ・ マイク (PC内蔵のもので可)
- ・ Webカメラ (PC内蔵のもので可)
- ・ 対応ブラウザは以下のアドレスから Webクライアントの項目をご確認ください。

<https://docs.microsoft.com/ja-jp/microsoftteams/get-clients#web-client>

※ 通信にかかる費用は受験者負担となります。

※ オンラインで行うことになった場合, 事前に接続テストを実施します。接続テストについては別途お知らせします。

※ ネットワーク環境の準備等に関するご相談・ご質問は入試課(088-844-8153)までご連絡ください。

対面での入試が実施できない場合の「入学者選抜方法と評価する能力」を以下のとおり示します。

■農林資源環境科学科

暖地農学主専攻領域

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		◎	○		
本学が実施する個別試験等	面接		○	○	◎

自然環境学主専攻領域

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		◎			
本学が実施する個別試験等	面接	◎	◎	○	◎

森林科学主専攻領域

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		○	○		
本学が実施する個別試験等	面接	○	◎	○	◎

生産環境管理学主専攻領域

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		◎	○		
本学が実施する個別試験等	面接		◎	○	◎

■農芸化学科

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		◎	◎		
本学が実施する個別試験等	面接	○	○	◎	◎

■海洋資源科学科

海洋生物生産学コース

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		◎	○		
本学が実施する個別試験等	面接	○	○	○	

海底資源環境学コース

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		◎	○		
本学が実施する個別試験等	面接	○	○	○	

海洋生命科学コース

選抜方法		評価する能力			
		知識・ 技能	思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心・ 意欲
日本留学試験		◎	○		
本学が実施する個別試験等	志願理由書	○	○	○	○

(注) 受験番号欄は記入しないでください。

西暦 年 月 日

志 願 理 由 書

志願者氏名		学校名	
-------	--	-----	--

(注) 本人が **日本語** で記入すること。(黒のインク又はボールペンを使用)

1. あなた自身のこれまでの学習や体験等について紹介してください。

2. 本コースを志願するにいたった理由を述べてください。大学卒業後の進路や希望についても述べてください。
