

令和2年9月18日現在（10月7日一部変更：変更箇所赤字，11月30日一部変更：変更箇所青字）

## ○2021 年度 学校推薦型選抜Ⅱ（農林海洋科学部）

現在のところ、農林海洋科学部の学校推薦型選抜Ⅱ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10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。

志願者ご本人には出願受付日（受付期間1月18日～22日）の当日又は翌日に登録したアドレスへメールによりお知らせします。（※メールを受信した場合は、必ず返信してください。）

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)

### 1. 農林海洋科学部農林資源環境科学科

#### ア 暖地農学主専攻領域

令和3年度大学入学共通テストの成績(700点)、提出書類【追加書類の志願理由書※1, 追加書類の学修計画書※2】(200点)及び調査書, 推薦書を総合して判定します。

#### イ 自然環境学主専攻領域

令和3年度大学入学共通テストの成績(700点)、オンラインによる面接(100点)、調査書及び推薦書を総合して判定します。オンラインによる面接は個人面接の方法で行います。

#### ウ 森林科学主専攻領域

令和3年度大学入学共通テストの成績(700点)、提出書類【推薦書, 調査書及び志願理由書】(200点)を総合して判定します。

#### エ 生産環境管理学主専攻領域

令和3年度大学入学共通テストの成績(800点)、提出書類【調査書, 推薦書】(100点)を総合して判定します。

### 2. 農林海洋科学部農芸化学科

令和3年度大学入学共通テストの成績(800点)、調査書~~(100点)~~、推薦書及び志願理由書を総合して判定します。

### 3. 農林海洋科学部海洋資源科学科

#### ア 海洋生物生産学コース(一般推薦・専門推薦)

~~令和3年度大学入学共通テストの成績(700点)、オンラインによる面接(100点)、調査書及び推薦書を総合して判定します。オンラインによる面接は個人面接の方法で行います。~~

又は

令和3年度大学入学共通テストの成績(700点)、調査書及び推薦書を総合して判定します。

~~(試験方法が確定次第、ホームページでお知らせします。)~~

#### イ 海底資源環境学コース

令和3年度大学入学共通テストの成績(800点)、志願理由書(100点)、調査書及び推薦書を総合して判定します。

#### ウ 海洋生命科学コース

令和3年度大学入学共通テストの成績(650点)、提出書類【調査書, 推薦書, 追加書類の志願理由書※3】(150点)を総合して判定します。

※1 暖地農学主専攻領域の「志願理由書」の様式は6ページです。A4サイズで印刷後、記入してください。

※2 暖地農学主専攻領域の「学修計画書」の様式は7ページです。A4サイズで印刷後、記入してください。

※3 海洋生命科学コースの「志願理由書」の様式は8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

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試 験等	志願理由書	○	◎	○	◎
	学修計画書	○	◎	◎	○

自然環境学主専攻領域

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試 験等	面接		○	○	◎

森林科学主専攻領域

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試 験等	推薦書	○		○	○
	調査書	◎		○	
	志願理由書		○	◎	◎

生産環境管理学主専攻領域

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試 験等	推薦書	○	○	○	○
	調査書	○	○	○	○

## ■農芸化学科

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試 験等	調査書	◎	◎	◎	◎

## ■海洋資源科学科

### 海洋生物生産学コース

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	◎	＝	＝
個別試 験等	面接	＝	◎	◎	◎

又は

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
大学入学共通テスト		◎	○		

## 海底資源環境学コース

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試 験等	志願理由書		○	◎	◎

## 海洋生命科学コース

学校推薦型選抜Ⅱ(大学入学共通テストを課す選抜)

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試 験等	調査書			○	○
	推薦書			○	○
	志願理由書		○	◎	◎

農林資源環境科学科 暖地農学主専攻領域用

受験番号

※

(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. 本領域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。

農林資源環境科学科 暖地農学主専攻領域用

受験番号

※

(注) 受験番号欄は記入しないでください。

西暦 年 月 日

## 学修計画書

志願者氏名

学校名

(注) 本人が記入すること。(黒のインク又はボールペンを使用)

1. 大学卒業後を見据え、入学後の4年間の学びの計画について具体的かつ詳細に述べなさい。

