

令和3年1月8日現在

○2021年度 学校推薦型選抜Ⅱ（農林海洋科学部）

学校推薦型選抜Ⅱ（農林海洋科学部）については、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により、対面での入試を中止することにしました。

受験生に来学していただく必要はありません。

つきましては、下記のように選抜方法を変更します。

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、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）、調査書及び推薦書を総合して判定します。

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 3 ページを A4 サイズで印刷後記入し、出願書類と一緒に郵送してください。
- ※2 暖地農学主専攻領域の「学修計画書」の様式は 4 ページを A4 サイズで印刷後記入し、出願書類と一緒に郵送してください。
- ※3 海洋生命科学コースの「志願理由書」の様式は 5 ページを A4 サイズで印刷後記入し、出願書類と一緒に郵送してください。

オンラインによる面接は、Microsoft Teams で行います。詳細は出願後、オンライン連絡票に記入いただいたメールアドレスに送信させていただきます。オンライン連絡票は高知大学 HP の受験生サイト（<https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions>）よりダウンロードし、入力後は出願書類に同封してください。

オンラインによる面接には、以下の環境が必要ですので事前にご準備ください。

- ・パソコン・タブレット・スマートフォン等（パソコンを推奨します。）

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。

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。

