

令和2年12月10日現在

## 2021年度入試 一般選抜（前期日程）

現在のところ、一般選抜（前期日程）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、募集要項に記載の方法で実施予定です。（募集要項については、最新のものを本学ホームページで確認してください。）

### 1. 試験当日の注意事項

必ずマスクを着用して受験してください。

また、以下の方は当日の試験は受験できませんが、3月22日（月）実施の「前期日程」追試験を受験できます。「前期日程（2月25日又は26日）」試験日の本学の定めた時刻までに追試験の出願受付を行います。追試験の実施方法は、以下のアドレスからアクセスしてください。

<https://nyusi.kochi-u.jp>（2020.12.11掲載）

- 試験実施当日に37.5℃以上の熱がある方。（医学部においては、同敷地内に試験会場と附属病院が隣接しているため、試験室へ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。

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。

### 2. 対面での入試が実施できない場合の試験方法

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、次ページ以降のように試験方法を変更します。

この場合、変更する旨ホームページで告知します。

なお、試験実施日の2週間前以降に状況が急変した場合は、11ページのように試験方法を変更します。

志願者ご本人には、出願時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)

### 【人文社会科学部 人文社会科学科】

#### ・人文科学コース

個別試験等の国語・外国語は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(900点)及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

国語(200点 → 350点), 外国語(200点 → 350点), 合計(600点 → 900点)

#### ・国際社会コース

個別試験等の小論文に代えて追加課題を課します。令和3年度大学入学共通テストの成績(600点), 追加課題(200点)及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

追加の課題や解答の提出方法等については、対面中止の決定後、志願者に通知します。提出された追加課題への解答の内容について、必要に応じて志願者に電話での質問・確認を行う場合があります。電話確認を行う場合、追加課題の得点は確認内容も含めて総合して判定します。

#### ・社会科学コース：A選抜・B選抜

個別試験等の小論文は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(800点)及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

### 【教育学部 学校教育教員養成課程】

一般選抜(前期日程)については、募集要項に記載の方法で実施し、対面による個別試験等を行いません。

## 【理工学部】

### ・数学物理学科（数学受験）

個別試験の数学は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

数学①（100点 → 300点）、数学②（100点 → 300点）、合計（900点 → 1,300点）

### ・数学物理学科（理科受験）

個別試験の理科は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科（200点 → 600点 2科目各 300点）、合計（900点 → 1,300点）

### ・情報科学科

個別試験の数学・理科・情報は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

数学①（100点 → 200点）、数学②（100点 → 200点）、

理科（200点 → 400点 2科目各 200点）、合計（900点 → 1,300点）

### ・生物科学科

個別試験の理科は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科（200点 → 600点 2科目各 300点）、合計（900点 → 1,300点）

### ・化学生命理工学科

個別試験の理科は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科（200点 → 600点 2科目各 300点）、合計（900点 → 1,300点）

### ・地球環境防災学科

個別試験の理科は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績（1,300点）及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

大学入学共通テストの配点を次のとおり変更します。

理科（200点 → 600点 2科目各 300点）、合計（900点 → 1,300点）

## 【医学部】

### ・医学科

令和3年度大学入学共通テストの成績(900点)、オンラインによる面接(配点非公表)、調査書を総合して判定します。

オンライン面接については、2月25日・26日に完了できない場合は、予備日を設け実施します。

実施期日については、各志願者に別途通知します。

### ・看護学科

令和3年度大学入学共通テストの成績(700点)、提出書類【調査書、追加書類の自己推薦書※1、追加書類の活動報告書※2】(90点)を総合して判定します。

※1 「自己推薦書」(8ページ)をA4サイズで印刷し、記入してください。

※2 「活動報告書」(9~10ページ)をA4サイズで印刷し、記入してください。

## 【農林海洋科学部】

### ・農林資源環境科学科

個別試験の小論文は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(700点)及び調査書を総合して判定します。

### ・農芸化学科

個別試験の小論文は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(600点)及び調査書を総合して判定します。

### ・海洋資源科学科海洋生物生産学コース

個別試験の面接は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(800点)及び調査書を総合して判定します。

### ・海洋資源科学科海底資源環境学コース

個別試験の理科は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(1,000点)、個別試験の理科の成績に代わる評価として共通テスト理科の物理・化学・地学のうち高得点の一科目の成績(素点100点を換算し、配点200点とします。)及び調査書(20点)を総合して判定します。

### ・海洋資源科学科海洋生命科学コース

個別試験の理科は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(900点)及び調査書(20点)を総合して判定します。

## 【地域協働学部 地域協働学科】

個別試験の小論文は行いません。令和3年度大学入学共通テストの成績（500点）及び志願理由書に基づく個人面接（300点）をオンラインで実施し、調査書及び志願理由書を総合して判定します。

### オンラインで行う学部学科等の注意事項

オンラインでの個人面接は、Microsoft Teamsで行います。

事前に以下の環境を準備していただきます。詳細は変更の際にホームページにてお知らせします。

- スマートフォン・タブレット・パソコン等（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

- 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。

**■人文社会科学部人文社会科学科  
人文科学コース**

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			◎	○

**国際社会コース**

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	追加課題	○	◎		
	活動報告書			○	○

**社会科学コース**

A 選抜・B 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	活動報告書			○	○

**■理工学部  
数学物理学科**

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			○	○

**情報科学科**

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			○	○

**生物科学科**

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			◎	○

**化学生命理工学科**

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			◎	○

**地球環境防災学科**

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	活動報告書			◎	○

## ■医学部

### 医学科

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	面接		○	○	◎

## 看護学科

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	調査書	○		○	
	自己推薦書		○	○	◎
	活動報告書		○	◎	○

## ■農林海洋科学部

### 農林資源環境科学科

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
大学入学共通テスト		◎	○		

「主体性・多様性・協働性」及び「関心・意欲」は評価しません。

## 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
大学入学共通テスト		◎	○		

「主体性・多様性・協働性」及び「関心・意欲」は評価しません。

## 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
大学入学共通テスト		◎	○		

「主体性・多様性・協働性」及び「関心・意欲」は評価しません。

## 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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	共通テスト 理科	○	◎		
	調査書			◎	◎

## 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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	調査書			○	○

## ■地域協働学部

### 地域協働学科

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
大学入学共通テスト		◎	○		
個別試験等	面接	○	◎	◎	◎





医学部看護学科用

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

活動報告書 1

学校で意欲的に取り組んだ活動について、その名称、期間、活動内容および活動による成果を活動ごとに詳しく記載して下さい。

学校活動の名称	期間	活動内容と成果
例：生徒会活動	1年生から2年生	クラスの委員長として〇〇〇〇することに努めた。この活動で、XXXXが身に付いた。

### 活動報告書 2

学外で意欲的に取り組んだ活動について、その名称、期間、活動内容および活動による成果を活動ごとに詳しく記載して下さい。

学外活動の名称	期間	活動内容と成果
例：募金ボランティア活動	1年生から 3年生	駅前での募金活動を3年間行った。この活動で、〇〇〇〇が身に付いた。

## 2週間前以降に状況が急変した場合の試験方法(入学者の選抜)

### 【人文社会科学部人文社会科学科】

#### ・国際社会コース

個別試験等の小論文は実施しません。令和3年度大学入学共通テストの成績(600点)及び調査書を総合して判定します。活動報告書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

この場合の「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。

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	活動報告書			○	○

### 【医学部】

#### ・医学科

令和3年度大学入学共通テストの成績(900点)、調査書を総合して判定します。

#### ・看護学科

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

この場合の「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。

#### 医学科

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
大学入学 共通テスト	◎	○		

「主体性・多様性・協働性」及び「関心・意欲」は評価しません。

#### 看護学科

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
大学入学 共通テスト	◎	○		

「主体性・多様性・協働性」及び「関心・意欲」は評価しません。

### 【地域協働学部地域協働学科】

個別試験の小論文、面接は行いません。令和3年度大学入学共通テストの成績(500点)、調査書及び志願理由書を総合して判定します。

この場合の「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。

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	◎	○		

「主体性・多様性・協働性」及び「関心・意欲」は評価しません。