

2021 年度

# 学生募集要項

## (学校推薦型選抜Ⅱ)

[大学入学共通テストを課す選抜]

2020年7月31日変更版

試験日程を変更しました(変更箇所は赤字表記)。

今後も、試験日程、試験実施方法を変更する場合がありますので、本学からの発表に注意してください。

人文社会科学部

人文社会学科

(社会科学コース)

教育学部

学校教育教員養成課程

(幼児教育コース)

(教育科学コース・教科教育コース・  
特別支援教育コース)

理学部

数学物理学科

農林海洋科学部

農林資源環境学科

(暖地農学主専攻領域)

(自然環境学主専攻領域)

(森林科学主専攻領域)

(生産環境管理学主専攻領域)

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)

(海洋生命科学コース)

※医学部医学科は別冊子

**出願方法はインターネット出願です。**

出願手続は「インターネットによる入力」、「入学検定料の支払い」,  
「必要書類の郵送」を行っていただきます。

### お知らせ

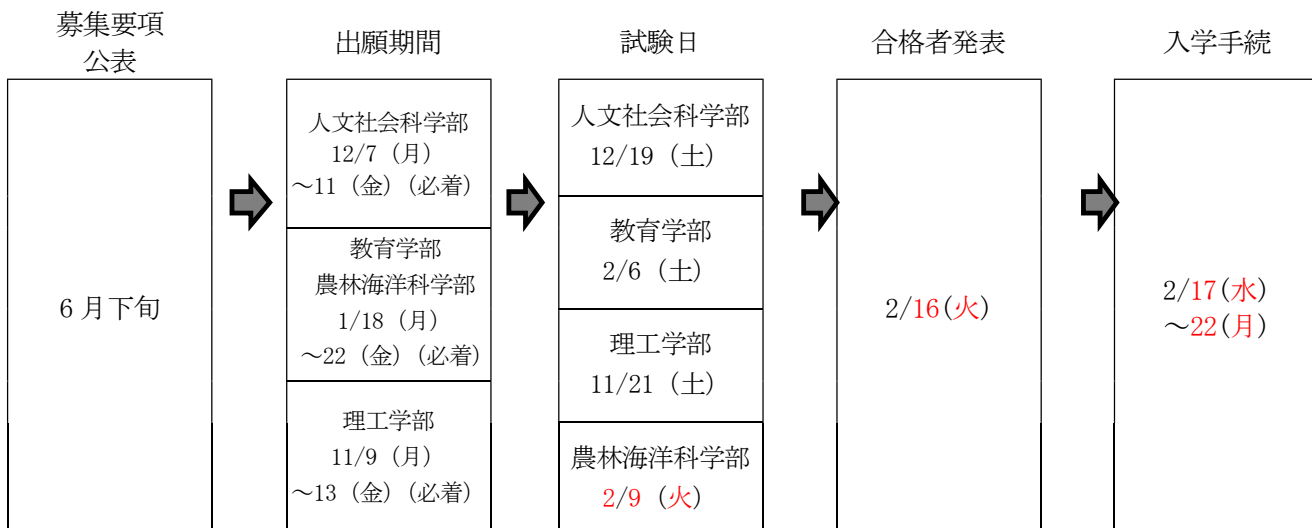
新型コロナウイルス感染拡大防止のための対応として、「試験日」、「試験実施方法」等を変更することがあります。

変更する場合は、下記ホームページに掲載します。

高知大学受験生サイト <<https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi>>

## 目 次

◎ 「アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）」及び「入学者選抜方法と評価する能力」	- 1
1 実施する学部（学科・課程等）、募集人員及び出願資格	5
2 個別の入学資格審査	8
3 出願手続	
(1) 出願方法	8
(2) 出願期間	8
(3) 入学検定料	9
(4) 出願に関する留意事項	9
(5) 郵送が必要な書類等	9
(6) 受験票の印刷	10
4 障害等のある者の出願	10
5 選抜方法	12
6 実施教科・科目・配点等	
(1) 各学部共通の注意事項	14
(2) 各学部の注意事項	14
7 試験実施期日・時間及び試験場	17
8 受験上の注意事項	
(1) 試験場への集合等	18
(2) 携行品	18
(3) 受験票	18
(4) 遅刻者	18
(5) その他	18
9 合格者発表と選抜結果の通知	19
10 入学手続	
(1) 入学手続期間	19
(2) 入学手続書類の送付先	19
(3) 入学手続書類	19
(4) 入学手続時に要する経費	19
(5) 注意事項	20
11 不合格者の国公立大学への出願	20
12 入学試験に関する情報の開示	20
13 個人情報の取扱い	21
試験場案内	22
各キャンパス案内図	23
入試情報	裏表紙
受験時の宿泊	裏表紙



## ◎「アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)」及び「入学者選抜方法と評価する能力」

高知大学のアドミッション・ポリシーは、学部・学科(コース)ごとに、「養成する人物像」、「求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準」及び「入学者選抜方法と評価する能力」を示しています。

なお、「入学者選抜方法と評価する能力」では、選抜ごとの「選抜方法と評価する能力の対応表」を示します。表にある◎、○は、当該能力の重要度又はそれを評価する比重・目安を示しています(◎は必須・最重要項目、○は必要・重点項目)。なお、◎、○は配点の内訳とは直接関係はありません。

また、「主体性・多様性・協働性」は、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を示します。

なお、養成する人物像で記載されている「〇〇学」の具体的な内容については、各学部のホームページ等を参照してください。

## 人文社会科学部

### ■人文社会科学科

#### 社会科学コース

##### 【養成する人物像】

社会科学コースは、「経済学・経営学・会計学・法学・政治学等について複合的に学び、社会制度に関する幅広い教養と専門的能力を身につけ、社会的問題に実践的に取り組む人間」を養成します。

##### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

###### 知識・技能

- 高等学校等で履修した科目について基礎的事項を理解している。

###### 思考力・判断力・表現力

- 社会に存在する諸問題の解決に、専門・学際両面から取り組むための論理的思考力と理性的判断力を有する。
- 社会や自己を客観的にとらえることができ、自己の考えを他人に伝わるように表現することができる。

###### 主体性・多様性・協働性

- 社会科系の科目を積極的に学び、読書等を通じ、社会制度、社会問題に関する知識や理解力を高める習慣を獲得している。

###### 関心・意欲

- 経済・経営・会計・法律・政治等に関連する社会的なことがらについて、主体的に課題を発見し、多面的に課題を検討して、課題の解決に取り組む意思がある。

##### 【入学者選抜方法と評価する能力】

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		◎	○

## 教育学部

### ■学校教育教員養成課程

##### 【養成する人物像】

教育学部は、「幅広い教養と教育(保育)とりわけ学校教育に関する総合的な理解を持ち、教育を深く探求して学校教育をめぐる諸課題の解決に向け適切な方策を考えることができ、確かな教育実践に必要な高い技能と豊かなコミュニケーション能力を身につけ、教育(保育)という営みや教師(保育士)という仕事に深い関心を持って主体的に探求し続けることができる人材」を養成します。

##### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

###### 知識・技能

- 教育実践に必要とされる教養や教育(保育)に関する専門的な知識を修得するために必要となる幅広い分野の基礎知識として、高等学校卒業程度の各教科に関する知識・技能を有する。

###### 思考力・判断力・表現力

- 学習した内容を理解する能力を有する。
- 論理的に思考する能力を有する。
- 学習した内容を状況や課題に応じて活用したり応用したりする能力を有する。
- 学習した内容や自分の意見を他者に対して適切に表現する能力を有する。

###### 主体性・多様性・協働性

- 主体的に課題を探求する態度を有する。
- 課題について多様な考え方をする態度を有する。
- さまざまな人々と協働して課題を解決する態度を有する。

###### 関心・意欲

- 教育(保育)と教師(保育士)の仕事について強い関心を持っている。
- 教職への意欲を持っている。

##### 【入学者選抜方法と評価する能力】

###### 幼児教育コース

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	小論文	○	◎	
	集団討論		○	◎

## 教育科学・教科教育※・特別支援教育コース

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	小論文	○	◎		
	集団討論		○	◎	○

※教科教育コースは募集枠の名称であり、2年次から「国語教育・社会科教育・数学教育・理科教育・英語教育・技術教育・家庭科教育・音楽教育・美術教育・保健体育教育の各コース」のいずれかに分属されます。

## 理工学部

### ■数学物理学科

#### 【養成する人物像】

数学物理学科は、「数学や物理学の専門的知識の修得を通じて理学の発展・活用に寄与し、またグローバル化する社会の中で自ら課題を発見し解決する能力を身に付けることで社会に貢献できる人材」を養成します。

#### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

##### 知識・技能

- 高等学校卒業程度の教科学習に関する知識を有する。特に、専門的知識を習得するために必要な事項として、数学あるいは理科についての内容を十分に理解している。

##### 思考力・判断力・表現力

- 筋道を立てて物事をとらえることができる。
- 知識・技能を活用して自ら課題を見出し、その解決に向けた探求心が旺盛である。
- 自分が理解している事柄をわかりやすく説明することができる。

##### 主体性・多様性・協働性

- 問題に対し、自ら考えて解法を導くことができる。
- 課題解決に向け、多様な人々と協力する意志を持っている。

##### 関心・意欲

- 数や図形、自然の現象等に関連する数学的な事柄に関心があり、理解を深めたり課題を解決したりする意欲がある。あるいは、自然の現象や法則に関心があり、実験等を通じて理解を深めたり課題を解決したりする意欲がある。
- 基礎理学として数学又は物理学を学ぶ意欲がある。
- 数学又は物理学を核として学びつつ、他の分野にも知見を広める意欲がある。
- 科学と社会のあり方、科学と倫理のあり方について関心がある。

#### 【入学者選抜方法と評価する能力】

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	口頭試問を含む面接	○	◎	○	◎

## 農林海洋科学部

### ■農林資源環境科学科

#### 【養成する人物像】

農林資源環境科学科は、「農業、林業、自然環境、生産環境管理に関連する専門的知識、技術及び研究能力を有し、地域の課題を積極的に解決できる人材」を養成します。

#### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

##### 知識・技能

- 専門的知識の修得に必要となる、高等学校卒業程度の教科学習に関する知識・技能を有する。

##### 思考力・判断力・表現力

- 物事を客観的にとらえることができる。
- 得られた知識及びデータに基づいて科学的・合理的な思考ができる。
- 正しい日本語、英語や数式を使って、自らの思考を適切に表現することができる。

##### 主体性・多様性・協働性

- さまざまな人と意見交換ができる。
- 主体的に学ぶことができる。
- チームの一員として積極的に活動することができる。

##### 関心・意欲

- 常識ある社会人として社会に貢献する熱意がある。
- 地域の課題を率先的に学び、解決に導く意欲がある。
- 専門分野の修得について強い関心と意欲を持っている。

#### 【入学者選抜方法と評価する能力】

##### 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
大学入学共通テスト	◎	○			
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
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

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	小論文	◎	○		○
	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
大学入学共通テスト	◎	○			
個別試験等	面接		○	○	◎

## ■農芸化学科

### 【養成する人物像】

農芸化学科は、「化学的視点から生物生産を幅広く探求でき、その成果を地域社会への貢献に結びつけられる人材」を養成します。

### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

#### 知識・技能

- 農芸化学分野に関する専門的な知識を修得するために必要な幅広い分野の基礎知識として、高等学校卒業程度の教科学習に関する知識があり理解している。

#### 思考力・判断力・表現力

- 生命現象や食料生産の場を取り巻く生態系を化学的に観察し考察できる。
- 言語や数式を使って、自らの思考を適切に表現する基礎が身についている。
- 物事を客観的にとらえることができる。
- 得られた知識やデータに基づいて科学的・論理的に判断することができる。

#### 主体性・多様性・協働性

- 主体的かつ真摯に学ぶことができる。
- さまざまな分野に興味を持つ多様な人々と、理科、特に化学や生物に関する意見交換ができる。
- チームの一員として主体的・積極的に活動することができる。
- 豊かな感性、高い倫理観、協調性を備えている。

#### 関心・意欲

- 生命現象を遺伝子やタンパク質、生理的な機能を持つ化合物など、目に見えない分子レベルで解明し、我々の生活に役立つ技術開発を行う意欲がある。
- 食料生産の場を取り巻く生態系に興味を持ち、土壤・動物・植物・微生物が果たす役割について理解し、生活環境の改善に役立てる意欲がある。
- 健康増進作用など食品が持つ多様な機能について学ぶ意欲がある。
- 生命現象、生物が生産する物質、食と健康、多様な生態系などを化学の視点から理解し、それを利用して地域社会に役立つ研究・開発を行う意欲がある。
- 理科、特に化学や生物に関する学問や研究に強い関心を持っている。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

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	小論文	○	◎		○
	面接		○	○	○

## ■海洋資源科学科

### 海洋生物生産学コース

#### 【養成する人物像】

海洋生物生産学コースは、「海洋生物資源の育成・管理・利用に関する知識・技術を身につけ、『持続可能な海洋生物生産』に関わる課題を科学的な観点・思考から理解・解決できる人材」を養成します。

### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

#### 知識・技能

- 海洋の生物生産に関する専門的な知識を修得するために必要な高等学校卒業程度の教科学習に関して知識があり理解している。

#### 思考力・判断力・表現力

- 科学的・論理的な思考で物事を分析しながら、解決すべき問題や方策を考えることができる。
- 言語や数式を使って、自らの思考を論理的に表現する基礎が身についている。

#### 主体性・多様性・協働性

- 主体的に学ぶことができる。
- 異なる分野を含む多様な人々と協働できる。

#### 関心・意欲

- 「海洋生物資源」及び「海洋資源管理」に関心を持ち、海洋生物資源の育成・管理・利用に関わることに取り組もうとする意欲がある。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

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		○	◎	○

### 海底資源環境学コース

#### 【養成する人物像】

海底資源環境学コースは、地学、化学、物理学の分野から、「海底資源」の探査と環境保全も視野に入れた開発に貢献することができ、周囲の環境からその形成メカニズムを理解することができる人材を養成します。

### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

#### 知識・技能

- 海底資源環境に関する専門的な知識を修得するために必要な高等学校の教科、特に理科に関する基礎的な知識を有する。

#### 思考力・判断力・表現力

- さまざまな問題について、科学的思考から総合的に判断し、行動、解決する基礎が身についている。
- 言語や数式を使って、自らの思考を適切に表現する基礎が身についている。

#### 主体性・多様性・協働性

- 理科に関して主体的に学ぶことができる。
- 異なる分野を含む多様な人々と協調・協働できる。

### 関心・意欲

- 「海底資源」及び「海洋資源を管理すること」に関心を持ち、地域社会及び国際社会に役立つ研究や開発を行う意欲がある。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

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	○	◎	◎

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

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		○	◎

## 海洋生命科学コース

### 【養成する人物像】

海洋生命科学コースは、「海洋で起こる生命現象や海洋生物由来の有用物質等について、生物学並びに化学的視点から幅広く探求でき、その成果を国際社会及び地域社会への貢献に結びつけられる人材」を養成します。

### 【求める学生像及び高等学校段階で修得すべき内容・水準】

#### 知識・技能

- 海洋フィールドでみられる、生命現象や海洋生物由来の有用物質や海洋資源の管理に関する専門的知識を修得するために必要となる、高等学校卒業程度の教科学習に関する知識・技能を有する。

#### 思考力・判断力・表現力

- 海洋フィールドでみられる生命現象、海洋生物由来の有用物質や海洋資源の管理について、化学あるいは生物学の視点から観察し考察するための基礎的な思考力と判断力を有する。
- 言語や数式を使って、自らの思考を適切に表現するための基礎が身についている。
- 物事を客観的に捉えるための基礎が身についている。
- 得られた知識やデータに基づいて科学的・論理的に判断するための基礎が身についている。

#### 主体性・多様性・協働性

- 海洋フィールドでみられる生命現象や海洋生物由来の有用物質に関する知識及び最新成果について、主体的かつ真摯に学ぶための基礎が身についている。
- 理科に関して主体性を持って学ぶことができる。
- 異分野を含むさまざまな人々と、海洋生命科学に関連した意見交換を行い協働するための基礎が身についている。
- 豊かな感性、高い倫理観、協調性を備えるための基礎が身についている。
- チームの一員として主体的・積極的に活動するための基礎が身についている。

#### 関心・意欲

- 生物をはじめとする海洋資源、海洋フィールドでみられる生命現象、並びに海洋生物由来の有用物質について関心を持ち、生物学ならびに化学的視点から地域社会及び国際社会に役立つ研究・開発を行う意欲がある。

# 1 実施する学部(学科・課程等), 募集人員及び出願資格

入学定員の一部について、大学入学共通テストを課す「学校推薦型選抜Ⅱ」を実施します。

国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合又は課さない場合を含めて）への出願は、一つの大学・学部に限ります。

ただし、本学の大学入学共通テストを課さない学校推薦型選抜Ⅰに不合格となった者は、同一学部・学科・コース等を志望する場合に限り、本学の大学入学共通テストを課す学校推薦型選抜Ⅱに出願することができます。

## 【共通の注意事項】

- ・出願資格欄の高等学校には、中等教育学校、高等専門学校（3年次）及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を含みます。
- ・学校長が推薦できる人員については、人文社会科学部は1校につき2人以内、教育学部は幼児教育コースで1校につき3人以内、教育科学コース・教科教育コース・特別支援教育コースで1校につき3人以内とします。
- ・理工学部、農林海洋科学部は制限がありません。
- ・分校は本校とは別に1校として扱います。
- ・募集人員に欠員が生じた場合は、一般選抜で欠員を補充します。

実施学部 (学科・課程等)		募集人員	出願資格	
人文社会学科	人文社会学科	社会科学コース 5人	高等学校を2021年3月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者 (1) 調査書の全体の学習成績の状況が4.0以上の者 (2) 学校長が責任をもって推薦できる者 (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者	
教育学部	学校教育教員養成課程	一般枠 2人	高等学校を2021年3月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者 (1) 調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上で、人格・学力共に優れた者 (2) 学校教員(保育士)を目指す強い意志と情熱をもった者 (3) 学校長が責任をもって推薦できる者 (4) 合格した場合は、入学することを確約できる者	
		高知県枠 2人 (注2)		
理工学部	数学物理学科	一般枠 14人	高等学校を2021年3月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者 (1) 調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上で、人格・学力共に優れた者 (2) 学校教員を目指す強い意志と情熱をもった者 (3) 学校長が責任をもって推薦できる者 (4) 合格した場合は、入学することを確約できる者	
		高知県枠 14人 (注2)		
		数学受験 (注3) 10人	高等学校を2021年3月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者 (1) 調査書の全体の学習成績の状況が3.8以上の者 (2) 学校長が責任をもって推薦できる者 (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者	
		理科受験 (注3) 8人		

実施学部 (学科・課程等)		募集人員	出願資格
農林資源環境科学科	暖地農学 主専攻領域	3人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月に卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
	自然環境学 主専攻領域	3人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
	森林科学 主専攻領域	5人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
農林海洋科学部	生産環境管理学 主専攻領域	4人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
	農芸化学科	5人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる化学の学力に優れた者。あるいは、高等学校を卒業(修了)した者においては、化学の学力に優れ、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
海洋資源科学科	海洋生物生産学 コース	一般推薦 6人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>ただし、農業、工業、水産に関する学科及び総合学科で農業、工業又は水産に関する教科・科目を計 25 単位以上修得(見込みを含む)した者を除く</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
		専門推薦 2人	<p>高等学校の農業、工業、水産に関する学科及び総合学科を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>ただし、総合学科については、農業、工業又は水産に関する教科・科目を計 25 単位以上修得(見込みを含む)した者</p> <p>(1) 調査書の全体の学習成績の状況が 4.3 以上で、学業成績概評がⒶの者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>

実施学部 (学科・課程等)		募集人員	出願資格
農林海洋科学部	海底資源環境学コース	5人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>
	海洋生命科学コース	4人	<p>高等学校を卒業(修了)した者又は 2021 年 3 月卒業(修了)見込みの者で、次の各号に該当する者</p> <p>(1) 学業成績・人物が優秀な者            (2) 校長が責任をもって推薦できる者、既に高等学校を卒業(修了)した者においては、出身高等学校長が責任をもって推薦できる者            (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者</p>

(注 1) 教科教育コースは募集枠の名称であり、2年次から「国語教育・社会科教育・数学教育・理科教育・英語教育・技術教育・家庭科教育・音楽教育・美術教育・保健体育教育の各コース」のいずれかに分属されます。

(注 2) 高知県以外の高等学校の卒業(修了)見込みの出願者は「一般枠」とします。高知県の高等学校の卒業(修了)見込み者は、出願時に「一般枠」又は「高知県枠」のいずれかを選択してもらいます。(高知県内の住所から、他県の高等学校に隣接通学している者を含みます。)

(注 3) 「数学受験」、「理科受験」は、入学試験における選抜方法等の区分であり、入学後の教育コース選択を縛るものではありません。

## 2 個別の入学資格審査

出願資格以外の教育施設で教育を受けた者が出願する場合は、「個別の入学資格審査」を行いますので高知大学学務部入試課にお問い合わせください。

### (1) 審査の方法等

申請者から提出される書類（本学所定の用紙等）により、高知大学入試企画実施機構会議において審査します。

### (2) 申請期間及び問い合わせ先

申請期間：人文社会科学部	2020年10月30日（金）（必着）まで
教育学部、農林海洋科学部	2021年1月15日（金）（必着）まで
理工学部	2020年9月30日（水）（必着）まで

問い合わせ先：〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号  
高知大学学務部入試課（電話 088-844-8153）

## 3 出願手続

### (1) 出願方法 インターネット出願

四国の国立5大学（徳島大学、鳴門教育大学、香川大学、愛媛大学、高知大学）が共同で開設するインターネット出願サイト（以下、「インターネット出願」という）を使用し、出願を受け付けます。

インターネット出願で必要事項を入力したうえで、入学検定料の支払い、調査書等の必要書類を郵送する必要があります。

郵便事情を十分考慮のうえ、調査書等の郵送が必要な書類が受付期間内に本学へ到着するように、「特定記録・速達郵便」で送付してください。受付期間内に到着していない場合は出願を受理しないで、注意してください。

☆『インターネット出願』の詳細については、高知大学HP内の「受験生サイト」に順次掲載します。（<https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/net-apply>）

インターネット出願の操作方法・支払方法に関するお問合せは、四国国立5大学インターネット出願専用コールセンターをご利用ください。

●受付期間：人文社会科学部 2020年11月24日（火）～12月11日（金）

教育学部、農林海洋科学部 2021年1月11日（月）～1月22日（金）

理工学部 2020年10月26日（月）～11月13日（金）

●受付時間：各受付期間の午前9時から午後5時まで（土日祝除く）

●電話番号：075-211-6556

注：「東日本大震災」「平成28年熊本地震」「平成30年7月豪雨」又は「北海道胆振東部地震」により被災し、

入学検定料免除を希望される方は、必ず出願前に学務部入試課（088-844-8153）までご連絡ください。

« 入学検定料免除に関する詳細はこちら → <https://www.kochi-u.ac.jp/shinsai/> »

### (2) 出願期間

#### ①人文社会科学部 人文社会学科 社会科学コース

出願情報の登録期間	2020年11月24日（火）～ <u>12月11日（金）13時まで</u>
入学検定料の支払期間	2020年12月7日（月）～ <u>12月11日（金）13時まで</u>
郵送が必要な書類の受付期間	2020年12月7日（月）～ <u>12月11日（金）17時まで（必着）</u>
【注意！】	
インターネット出願において、出願情報の登録及び入学検定料の支払を行っただけでは出願手続完了にはなりません。	
郵便事情を十分考慮のうえ、調査書等の郵送が必要な書類（9～10ページ参照）が受付期間内に本学へ到着するように「特定記録・速達郵便」で郵送してください。受付期間後に到着した場合は出願を受理しないので、注意してください。	

※出願に必要な書類の受付は郵送のみです。（持参では受け付けません。）

## ②教育学部、農林海洋科学部

出願情報の登録期間	2021年1月11日（月）～ <u>1月22日（金）13時まで</u>
入学検定料の支払期間	2021年1月18日（月）～ <u>1月22日（金）13時まで</u>
郵送が必要な書類の受付期間	2021年1月18日（月）～ <u>1月22日（金）17時まで（必着）</u>
<p><b>【注意！】</b> インターネット出願において、出願情報の登録及び入学検定料の支払を行っただけでは出願手続完了にはなりません。 郵便事情を十分考慮のうえ、調査書等の郵送が必要な書類（9～10ページ参照）が受付期間内に本学へ到着するように「特定記録・速達郵便」で郵送してください。受付期間後に到着した場合は出願を受理しないので、注意してください。</p>	

**※出願に必要な書類の受付は郵送のみです。（持参では受け付けません。）**

## ③理工学部 数学物理学科

出願情報の登録期間	2020年10月26日（月）～ <u>11月13日（金）13時まで</u>
入学検定料の支払期間	2020年11月9日（月）～ <u>11月13日（金）13時まで</u>
郵送が必要な書類の受付期間	2020年11月9日（月）～ <u>11月13日（金）17時まで（必着）</u>
<p><b>【注意！】</b> インターネット出願において、出願情報の登録及び入学検定料の支払を行っただけでは出願手続完了にはなりません。 郵便事情を十分考慮のうえ、調査書等の郵送が必要な書類（9～10ページ参照）が受付期間内に本学へ到着するように「特定記録・速達郵便」で郵送してください。受付期間後に到着した場合は出願を受理しないので、注意してください。</p>	

**※出願に必要な書類の受付は郵送のみです。（持参では受け付けません。）**

### (3) 入学検定料 17,000円

クレジットカード、コンビニエンスストア、Pay-easy（Pay-easyが利用可能な金融機関 ATM 及びインターネットバンキング）を利用できます。

（注）納入した入学検定料は、出願受付後においてはいかなる理由があっても返還しません。

### (4) 出願に関する留意事項

- ① 出願書類のうち一つでも不備のある場合には、受け付けません。
- ② 出願書類受付後の書類の返還及び記載事項の変更は認めません。ただし、連絡先の変更は速やかに本学まで申し出てください。
- ③ 出願書類のうち、日本語以外で作成されている場合は、日本語訳を添付してください。

### (5) 郵送が必要な書類等

宛名票を貼った角形2号封筒に以下の書類等を入れて送付してください。

書類等	摘要
入学願書	入学検定料支払手続完了後に出願サイトからダウンロードできます。A4サイズで印刷してください。 印刷できない場合は、A4の白紙にその旨記入し、入学願書の代わりとしてください。
推薦令和3年度大学入学共通テスト成績請求票 (国公立推薦型選抜用)	大学入試センター交付のものを、入学願書の所定欄に貼ってください。 <b>※出願期間中に間に合わない志願者（社会科学コース及び数学物理学科）は、試験日に成績請求票を提出してください。試験日に間に合わない場合は、大学入試センターから届き次第、速やかに簡易書留・速達で郵送してください。</b>

大学入学共通テスト 「確認はがき」コピー (社会科学コース, 数学物理学科のみ)	大学入試センター交付のものを, 出願時に提出してください。
推薦書	本学HPの受験生サイト>大学(学部)入試>学生募集要項等よりダウンロードし, A4 サイズで印刷後, 出身校長において作成し封してください。印刷できない場合は, A4 の白紙に推薦書の内容をすべて <u>出身校長において作成し封</u> してください。 ≪ <a href="https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions">https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions</a> ≫
志願理由書 (社会科学コース, 数学物理学科, 農芸化学科のみ)	本学HPの入試情報>大学(学部)入試情報>学生募集要項等よりダウンロードし, A4 サイズで印刷後, 志願者が志願の理由を記述してください。印刷できない場合は, A4 の白紙に志願理由書の内容をすべて記入してください。 ≪ <a href="https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions">https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions</a> ≫
合格証書や認定書等の証明書 (数学物理学科 理科受験のみ)	活動報告書の「C 資格・検定等」に入力した場合は, 合格証書, 認定書, スコアシート等の証明できる書類を提出してください (コピー可)。 ※ 「活動報告書」はインターネット出願サイトで入力, 又は四国国立5大学進学支援サイト“今ログ”で入力したものernet出願サイトに取り込んでください。 郵送の必要はありません。 ≪ <a href="https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/net-apply">https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/net-apply</a> ≫
調査書	文部科学省所定の様式により出身校長が作成し, 封してください。  注) 出身高等学校において指導要録が保存年限を超え, 調査書(成績証明書を含む)が発行できない場合には, その旨を記した証明書及び卒業証明書の提出をもって, これに代えることができます。

## (6) 受験票の印刷

インターネット出願サイトにログインして受験票をダウンロードし, A4用紙に印刷してください。

ダウンロード期間などの詳細は, 高知大学HP内の「受験生サイト」に順次掲載します。

≪ <https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/net-apply> ≫

## 4 障害等のある者の出願

障害等のある入学志願者で, 受験上の配慮及び修学上の支援を必要とする場合は, 出願に先立ち, 以下の方法により本学と事前相談を行うことが可能です。

なお, 相談内容によっては, 対応に時間を要する場合や対応できない場合もありますので, 出願前のできるだけ早い時期に相談してください。

修学支援の方法や内容は, 障害の種類や修学環境等によって異なってきますが, 少なくともどのような支援が必要になるかを把握しておくことで, 入学後の対応をスムーズに進めることができます。本学では, 障害学生の修学支援対応の準備時間はできるだけ多くあった方がよいとの観点から, 出願前のできるだけ早い時期に, 修学上の支援についてもご相談いただくことを推奨しています。

### (1) 事前相談の時期

人文社会学部 2020年11月10日(火)まで

教育学部, 農林海洋科学部 2020年12月25日(金)まで

理工学部 2020年10月9日(金)まで

※ 上記期限以降に理由が生じた場合や, 受験後に修学上の支援について相談したいなどの場合には期限以降でもご相談ください。

### (2) 事前相談の方法

受験上の配慮・修学上の支援に関する事前相談の手順は, 以下の①~⑥に従って進めます。

※ 日常生活において, 補聴器, 松葉杖, 車椅子等を使用している場合についても, 試験における配慮の必要上, 事前相談してください。

#### ① 電話もしくはメールによる相談, オープンキャンパスでの相談等

具体的に本学の受験を考える前の段階でも, 受験上の配慮については「(3)の①」の連絡先で, 修学上の支援については「(3)の②」に記載のインクルージョン支援推進室で, 随時, 電話・メール等による相談を受け付けています。また, 毎年夏に開催されるオープンキャンパスでは, 障害等のある入学志願者向けの窓口を設置し, 入学志願者だけでなく, 保護者・高等学校教員からの相談にも対応しています。

## ② 「受験上の配慮・修学上の支援に関する申請書」等の必要書類の確認

障害等のある入学志願者で、受験上の配慮を必要とする場合や、入学後、修学上の支援を希望する場合は、①による相談の際に、本学で対応可能な措置や申請にあたり必要となる本学所定の様式「受験上の配慮・修学上の支援に関する申請書」や「状況に応じて必要となる証明書（大学入学共通テストの受験上の配慮決定通知書の写し、身体障害者手帳の写し、医師の診断書（発行後3か月以内のもの））」の提出について、お知らせします。

※ 大学入学共通テストの受験上の配慮決定通知を受けている者については、診断書（大学入試センターに提出したもの）はコピーでかまいません。その他の者については、状況に応じて原本を提出していただくことがあります、ご希望があれば、本学でコピーのうえ返却します。

## ③ 「受験上の配慮・修学上の支援に関する申請書」等の提出

「(1) 事前相談の時期」までのできるだけ早い時期に、本学所定の様式「受験上の配慮・修学上の支援に関する申請書」に必要事項を記入のうえ、証明書等を添えて「(3)の①」の連絡先まで提出してください。

※ 本学所定の様式は、高知大学受験生サイト（<https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/hairyo>）より、ダウンロードしてください。

（重複した障害や様式に明確にあてはまらない障害のある方は、障害等の状況を伝えやすい申請書様式を利用してください。）

## ④ 「受験上の配慮・修学上の支援に関する申請書」への文書による回答

「受験上の配慮・修学上の支援に関する申請書」をご提出いただくことにより、本学での対応について具体的な検討を開始します。進路選択の参考になるよう、出願時までに配慮・支援の内容を検討し、入試課から文書によって回答を発送します。内容によっては、出願時までに回答できない場合や、必ずしも希望内容の全てに対応できない場合もありますので、ご了承ください。

## ⑤ 必要に応じて個別面談

必要に応じて、本学において志願者又はその立場を代弁できる出身学校関係者等と直接面談を行います。

## ⑥ その他

「相談の期限」((1) 事前相談の時期 参照)以降に、受験上の配慮を要する理由が生じた場合は、期限以後でも「(3)の①」の連絡先へご相談ください。また、受験後に修学上の支援について相談したいなどの場合には、「(3)の②」に記載のインクルージョン支援推進室までご相談ください。修学上の支援が必要かどうかの意思確認を行い、必要であればその内容と一緒に考えますので、できるだけ早く連絡することを推奨します。

## (3) 連絡先

### ① 高知大学学務部入試課

〒780-8520 高知県高知市曙町二丁目5番1号  
TEL 088-844-8153 FAX 088-844-8147

### ② インクルージョン支援推進室に関する情報ならびに本学の障害者支援について

高知大学学生総合支援センター インクルージョン支援推進室  
〒780-8520 高知県高知市曙町二丁目5番1号  
TEL/FAX 088-888-8037  
E-mail shugakushien@kochi-u.ac.jp  
URL: <http://www.kochi-u.ac.jp/facilities/gakusei-shien/tokushu/>

（参考）

### ※ 受験上の配慮の例

- ・自家用車での入構、駐車場の使用
- ・別室受験
- ・試験室をトイレ又は障害者用トイレの近くに設定
- ・座席を最前列、最後列、出入り口付近に設定
- ・介助者の試験室付近までの同伴、介助者控室の準備
- ・試験時間の延長
- ・車椅子、松葉杖の使用
- ・車椅子用机の準備
- ・補聴器の使用
- ・注意事項等の文書による伝達
- ・拡大鏡の使用
- ・問題冊子、解答用紙の拡大

※ 修学上の支援の例（全ての支援を確約するものではありません）

（これまでに行った支援の例）

- ・欠席時の代替課題
- ・授業内支援（IC レコーダー使用・指示内容視覚化・資料配付・途中退室許可）
- ・教室環境（換気、教室変更）
- ・移動支援（別移動手段）
- ・試験の別室受験・支援機器利用許可
- ・スケジュール管理サポート
- ・段差にスロープ設置
- ・教室に近い場所に送迎車の駐車スペース確保  
(想定される支援の例)
- ・書類提出における介助者代筆許可
- ・聴覚障害等のある学生へのノートテイクなどの情報保障
- ・視覚障害のある学生への電子ファイルや点字・拡大資料提供
- ・リスニングが難しい学生についての他の形態の授業代替
- ・教育実習、病棟実習等の実習授業における実習施設の事前見学
- ・授業、講習、行事等での休憩の許可、休憩時間の延長許可

## 5 選抜方法

大学入学共通テストの成績は、令和3年度の成績を利用して判定します。

### ① 人文社会学部 人文社会学科 社会科学コース

令和3年度大学入学共通テストの成績、面接に加え、調査書、推薦書及び志願理由書を総合して判定します。

面接は、数人が1組となる集団面接の方法で行い、複数の採点者が総合的に評価します。面接内容は、社会問題に関する関心度合いや理解力や思考力をはかるための質問、志願理由書等の出願書類に関する質問、本コースの教育方針や内容、アドミッション・ポリシーとの適合性及び関心の度合いをはかる質問を行い、理解力、思考力、表現力、勉学意欲を総合的に評価します。志願理由書は、面接の資料とします。

### ② 教育学部 学校教育教員養成課程

#### （幼児教育コース）（教育科学コース）（※）教科教育コース・特別支援教育コース

令和3年度大学入学共通テストの成績、小論文、集団討論に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

小論文は、文章あるいはその他の資料などの内容をよく理解し、自らの考えを的確に論述する能力をみます。

集団討論は、保育士・幼稚園教諭又は教師という仕事に強い関心や意欲があり、質問の意図や人の意見を正確に理解し、自分の考え方や意見を的確に伝えることができる能力をみます。調査書、推薦書は集団討論の評価の資料とします。

※ 教科教育コースは募集枠の名称であり、2年次から「国語教育・社会科教育・数学教育・理科教育・英語教育・技術教育・家庭科教育・音楽教育・美術教育・保健体育教育の各コース」のいずれかに分属されます。

### ③ 理工学部 数学物理学科

※「数学受験」、「理科受験」は、入学試験における選抜方法等の区分であり、入学後の教育コース選択を縛るものではありません。

#### 数学受験

令和3年度大学入学共通テストの成績、口頭試問（数学）を含む面接に加え、調査書、推薦書及び志願理由書を総合して判定します。

口頭試問を含む面接は、個人面接の方法で行い、複数の採点者が志望動機、学習意欲、適性、数学の基礎知識などを総合的に評価します。面接時間はおよそ20分です。調査書、推薦書、志願理由書は口頭試問を含む面接の資料とします。

#### 理科受験

令和3年度大学入学共通テストの成績、口頭試問（物理・化学から1つを選択）を含む面接に加え、調査書、推薦書及び志願理由書を総合して判定します。

口頭試問を含む面接は、個人面接の方法で行い、複数の採点者が志望動機、学習意欲、適性、理科の基礎知識な

どを総合的に評価します。面接時間はおおよそ 20 分です。調査書、推薦書、志願理由書、活動報告書は口頭試問を含む面接の資料とします。

#### ④ 農林海洋科学部 農林資源環境科学科(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、面接に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機、意欲、適性について総合的に評価します。面接時間はおおむね 20 分です。調査書、推薦書は面接の資料とします。また、総合判定に加味することがあります。

#### ⑤ 農林海洋科学部 農林資源環境科学科(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、面接に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機、意欲、適性について総合的に評価します。面接時間はおおむね 15 分です。調査書、推薦書は面接の資料とします。

#### ⑥ 農林海洋科学部 農林資源環境科学科(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、小論文、面接に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

小論文は、文章表現力、思考力、理解力、論理性などを総合的に評価します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機、意欲、適性について総合的に評価します。面接時間はおおむね 20 分です。調査書、推薦書は面接の資料とします。

#### ⑦ 農林海洋科学部 農林資源環境科学科(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、面接に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機、意欲、適性について総合的に評価します。調査書、推薦書は面接の資料とします。

※ 生産環境管理学プログラム履修生にふさわしい人物を選抜します。なお、生産環境管理学プログラムについては、次の URL をご参照ください。

« <https://www.kochi-u.ac.jp/agrimar-skk/index.html> »

#### ⑧ 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、小論文、面接に加え、調査書、推薦書及び志願理由書を総合して判定します。

小論文は、文章表現力、思考力、理解力、論理性などを総合的に評価します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機、意欲、適性について総合的に評価します。面接時間はおおむね 10 分です。調査書、推薦書、志願理由書は面接の資料とします。

#### ⑨ 農林海洋科学部 海洋資源科学科(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、面接に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機、意欲、適性について総合的に評価します。面接時間はおおむね 10 分です。調査書、推薦書は面接の資料とします。

#### ⑩ 農林海洋科学部 海洋資源科学科(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、面接に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機などから、思考力等、主体性等及び関心意欲を総合的に評価します。調査書、推薦書は面接の資料とします。

#### ⑪ 農林海洋科学部 海洋資源科学科(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、面接に加え、調査書及び推薦書を総合して判定します。

面接は、個人面接の方法で行い、志望動機、意欲、適性について総合的に評価します。調査書、推薦書は面接の資料とします。

## 6 実施教科・科目・配点等

### (1) 各学部共通の注意事項

#### 【表中の教科・科目等の表記について】

- 大学入学共通テストの利用教科・科目名等は次のように略しています。

○ 国語 → 「国」  
「国語」 → 「国」

○ 地理歴史 → 「地歴」  
「世界史A」 → 「世A」, 「世界史B」 → 「世B」, 「日本史A」 → 「日A」, 「日本史B」 → 「日B」,  
「地理A」 → 「地理A」, 「地理B」 → 「地理B」

○ 公民 → 「公民」  
「現代社会」 → 「現社」, 「倫理」 → 「倫」, 「政治・経済」 → 「政経」, 「倫理, 政治・経済」 → 「倫・政経」

○ 数学 → 「数」  
「数学I」 → 「数I」, 「数学I・数学A」 → 「数I・数A」, 「数学II」 → 「数II」,  
「数学II・数学B」 → 「数II・数B」, 「簿記・会計」 → 「簿」, 「情報関係基礎」 → 「情報」

○ 理科 → 「理」  
「物理基礎」 → 「物基」, 「化学基礎」 → 「化基」, 「生物基礎」 → 「生基」, 「地学基礎」 → 「地学基」,  
「物理」 → 「物」, 「化学」 → 「化」, 「生物」 → 「生」, 「地学」 → 「地学」

○ 外国語 → 「外」  
「英語」 → 「英」, 「ドイツ語」 → 「独」, 「フランス語」 → 「仏」, 「中国語」 → 「中」, 「韓国語」 → 「韓」

#### 【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- 利用教科・科目の中で、指定された教科・科目数を超えて受験している場合には、選択となる各教科・科目において、高得点の科目の成績を用います。ただし、「地理歴史」, 「公民」及び「理科（基礎を付していない科目）」については、本学の指定する利用科目数が1科目又は選択の結果、1科目のみの利用となった場合、2科目受験者については、第1解答科目の成績を用いることとし、第1解答科目が本学の指定する利用教科・科目でない場合は合格者となりません。（個別試験等を受験することも出来ません。）
- 『簿記・会計』, 『情報関係基礎』を選択できる者は、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目（ただし、『情報関係基礎』については、普通教科及び学校設定科目以外の『情報に関する科目』）を履修した者及び専修学校の高等課程の修了（見込み）者に限ります。
- 「外国語」の教科について「英語」は、リーディングとリスニングの成績を用います。

#### 【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄

- 数学①, 数学②, 理科①及び理科②は、大学入学共通テストのグループの別を表します。
- 理科①「基礎を付した科目」は、2科目を合わせて1科目と見なします。
- 配点に\*を付している教科は選択科目を表します。
- 大学入学共通テストの外国語の配点200点は英語を選択の場合、リーディング（100点）とリスニング（100点）を換算し配点します。その割合は、リーディングを160点、リスニングを40点とします。

### (2) 各学部の注意事項

以下の内容が表示してある表の下にも注意事項を記載している学部がありますので、必ず参照してください。

#### ・人文社会科学部

学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別試験等	大学入学共通テスト・個別試験等の配点等												
	教科	科目名	受験を要する科目数		教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点合計	
人文 社会 科学 部  社会科学 コース	国	国	1科目	その他 面接	1教科 1科目 又は 1教科 2科目	共通テスト	200	*100						200	200	500	
	地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B,	1科目														
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経	1科目														
	数	数I, 数I・数A, 数II, 数II・数B, 簿, 情報	1科目		個別試験等									200	200	200	
	理	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目														
	物	物, 化, 生, 地学	1科目														
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目														
	[3教科3科目]又は[3教科4科目]																

・教育学部

学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別試験等		大学入学共通テスト・個別試験等の配点等※3																
	教科	科目名	受験を要する科目数	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	小論文	集団討論	配点合計					
学校教育教員養成課程	幼稚教育	国	国	1科目		その他	小論文、集団討論	共通テスト(パターン1)	20	20 2科目各10		10	10	10	20		90 ※3					
		地歴 ・ 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政 経	1科目 又は 2科目	3教科 5科目 又は 3教科 6科目 又は 4教科 5科目 又は 4教科 6科目			共通テスト(パターン2)	20	20 2科目各10		10	20 2科目各10		20		90 ※3					
		数	数I, 数I・数A 数II, 数II・数B, 簿, 情報	1科目 又は 2科目	4教科 6科目 又は 4教科 6科目			共通テスト(パターン3)	20	10	10	10	20	20		90 ※3						
	教育科学 ・ 教科教育 ※1 ・ 特別支援	理 ※2	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目	4教科 6科目			個別試験等							50	50	100					
		物, 化, 生, 地学		1科目 又は 2科目	4教科 6科目			計	20	50				20	50	50	190					
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目																		
	[5教科7科目]又は[5教科8科目]又は [6教科7科目]又は[6教科8科目]																					

【学科等名】欄

※1 教育学部学校教育教員養成課程の教科教育コースは募集枠の名称であり、2年次から「国語教育・社会科教育・数学教育・理科教育・英語教育・技術教育・家庭科教育・音楽教育・美術教育・保健体育教育の各コース」のいずれかに分属されます。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

- ※2 「理科」の教科については、次のとおりとします。  
 地理歴史、公民と数学を併せて4科目を選択した場合は以下の①、3科目を選択した場合は以下の②になります。  
 ①「基礎を付した科目」4科目のうちから2科目を選択、又は「基礎を付していない科目」4科目のうちから1科目を選択。  
 ②「基礎を付した科目」4科目のうちから2科目並びに「基礎を付していない科目」4科目のうちから1科目を選択（「同一名称科目を含む基礎を付した科目」との選択は認めません）、又は「基礎を付していない科目」4科目のうちから2科目を選択。

【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄

※3 大学入学共通テストの成績900点を90点に換算します。

・理工学部

学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別試験等		大学入学共通テスト・個別試験等の配点等																	
	教科	科目名	受験を要する科目数	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外国語	面接		配点合計						
数学物理学科	数学受験 ※	国	国	1科目		その他	口頭試問 (数学) を含む面接	共通テスト	200	100		100	100	200 2科目各100		200	900						
		地歴 ・ 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政 経	1科目																			
		数	数I・数A	1科目													200						
			数II・数B	1科目													200						
		理	物, 化, 生, 地学	2科目																			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目																			
	[5教科7科目]																1100						
数学物理学科	理科受験 ※	国	国	1科目		その他	口頭試問 (物理・化学か ら1つを選択) を含む面接	共通テスト	200	100		100	100	200 2科目各100		200	900						
		地歴 ・ 公民	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 倫, 政経, 倫・政 経	1科目																			
		数	数I, 数I・数A	1科目																			
			数II・数B, 簿, 情報	1科目													200						
		理	物, 化, 生, 地学	2科目																			
	[5教科7科目]																1100						

【学科等名】欄

※「数学受験」、「理科受験」は、入学試験における選抜方法等の区分であり、入学後の教育コース選択を縛るものではありません。

・農林海洋科学部

学科等名	大学入学共通テストの利用教科・科目名			個別試験等		大学入学共通テスト・個別試験等の配点等											
	教科	科目名	受験を要する科目数	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外國語	小論文	面接	配点合計		
暖地農學 主専攻領域	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	200		100	100	100	200			700		
	数	数 I , 数 I・数A	1科目			個別試験等								200	200		
	数	数 II , 数 II・数B, 簿, 情報	1科目														
	理	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目			計	200			200	100	200	200	200	900		
		物, 化, 生, 地学	1科目														
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目														
	[4教科5科目]又は[4教科6科目]																
農林資源環境 科学科	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	100		100	100	200	200			700		
	数	数 I , 数 I・数A	1科目			個別試験等								100	100		
	数	数 II , 数 II・数B, 簿, 情報	1科目														
	理	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目			計	100			200	200	200	100	800			
		物, 化, 生, 地学	1科目														
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目														
	[4教科6科目]又は[4教科7科目]																
森林科学 主専攻領域	国	国	1科目	その他	小論文, 面接	共通テスト	200		100	100	100	200			700		
	数	数 I , 数 I・数A	1科目			個別試験等								100	100		
	数	数 II , 数 II・数B, 簿, 情報	1科目														
	理	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目			計	200			200	100	200	100	100	900		
		物, 化, 生, 地学	1科目														
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目														
	[4教科5科目]又は[4教科6科目]																
生産環境管理学 主専攻領域	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	200		100	100	200	200			800		
	数	数 I , 数 I・数A	1科目			個別試験等								100	100		
	数	数 II , 数 II・数B, 簿, 情報	1科目														
	理	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目			計	200			200	200	200	200	100	900		
		物, 化, 生, 地学	1科目														
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目														
	[4教科5科目]又は[4教科6科目]																
農芸化学科	国	国	1科目	その他	小論文, 面接	共通テスト	200		100	100	200	200			800		
	数	数 I , 数 I・数A	1科目			個別試験等								100	100		
	数	数 II , 数 II・数B, 簿, 情報	1科目														
	理	物基, 生基, 地学基	2科目			計	200			200	200	200	100	100	1000		
		化基	1科目														
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目														
	[4教科5科目]又は[4教科6科目]																
海洋生物生産学 コース (一般推薦) (専門推薦)	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	200		100	100	200	200			700		
	数	数 I , 数 I・数A, 数 II , 数 II・数B, 簿, 情報	1科目			個別試験等								100	100		
	理	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目			計	200			100	200	200	200	100	800		
		物, 化, 生, 地学	1科目														
	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目														
	[4教科4科目]又は[4教科5科目]																
	[4教科6科目]																
海底資源環境学 コース	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	100		50	50	400 2科目 各200	200			800		
	数	数 I , 数 I・数A	1科目			個別試験等								100	100		
	数	数 II , 数 II・数B, 簿, 情報	1科目														
	理	物, 化, 生, 地学	2科目			計	100			100	400	200	100	900			
		外	英, 独, 仏, 中, 韓														
	[4教科6科目]																
	[5教科6科目]又は[5教科7科目]																

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

※1 「理科」の教科については、次のとおりとします。

「基礎を付した科目」4科目のうちから2科目並びに「基礎を付していない科目」4科目のうちから1科目を選択（「同一名称科目を含む基礎を付した科目」との選択は認めない），又は「基礎を付していない科目」4科目のうちから2科目を選択。

※2 「理科」の教科については、次のとおりとします。

「基礎を付した科目」4科目のうちから「化基」及び他の3科目から1科目選択，又は「基礎を付していない科目」から「化」を選択。

## 7 試験実施期日・時間及び試験場

学部	学科・課程	実施日	集合時刻	試験時間		試験場
人文 社会 科学 部	人文社会科学科 社会科学コース	2020年 12月19日(土)	8:30	面接	9:00～18:00	
教育 学 部	学校教育教員養成課程 (幼児教育コース、教育科学コース・※) 教科教育コース・特別支援教育コース	2021年 2月6日(土)	8:30	小論文	9:00～11:00	(朝倉キャンパス) 高知市曙町2-5-1
			12:15	集団討論	12:30～18:00	
理工 学 部	数学物理学科 (数学受験)	2020年 11月21日(土)	8:30	口頭試問を含む面接	9:00～18:00	
	数学物理学科 (理科受験)		8:30	口頭試問を含む面接	9:00～18:00	
農林 海洋 科学 部	農林資源環境科学科 (森林科学主専攻領域)	2021年 2月9日(火)	9:30	小論文	10:00～11:30	(物部キャンパス) 南国市物部乙200
	農芸化学科		12:50	面接	13:00～17:00	
	農林資源環境科学科 (暖地農学主専攻領域、自然環境学主専攻領域、生産環境管理学主専攻領域)		12:50	面接	13:00～17:00	
	海洋資源科学科 (海洋生物生産学コース【一般推薦】【専門推薦】、海底資源環境学コース、海洋生命科学コース)		12:50	面接	13:00～17:00	

※ 教科教育コースは募集枠の名称であり、2年次から「国語教育・社会科教育・数学教育・理科教育・英語教育・技術教育・家庭科教育・音楽教育・美術教育・保健体育教育の各コース」のいずれかに分属されます。

(注) 試験場の下見は、「理工学部：11月20日（金）13時～」「人文社会科学部：12月18日（金）13時～」「農林海洋科学部：2月8日（月）13時～」「教育学部：2月5日（金）13時～」からできます。（建物内に入ることはできません。）

## 8 受験上の注意事項

### (1) 試験場への集合等

- ① 受験者は、掲示により集合場所を必ず確認し、各学部等指定の時刻までに入室してください。
- ② 試験室入室後は、教科書・参考書等は開かないでください。
- ③ 追試験は実施しませんので、天候等により交通機関に影響が予想される場合は早めに移動してください。

### (2) 携行品

- ① 「大学入学共通テスト受験票」及び「本学受験票」は必ず持参してください。  
**社会科学コースの志願者は、上記の受験票と「令和3大学入学共通テスト成績請求票国公立推薦型選抜用」を必ず持参してください。**  
**数学物理学科の志願者は、「本学受験票」及び大学入学共通テスト「確認はがき」原本を必ず持参してください。**
- ② 黒鉛筆、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り、時計（計時機能だけのもの）以外のものは使用できません。
- ③ ①、②以外の携行品は、指定の場所に置いてください。（コート等は着用しても差し支えありません。）
- ④ 試験室での温度調整は、各自衣服等でしてください。
- ⑤ 携帯電話等の音の出る電子機器類は、試験室に入る前に電源を切ってかばん等に入れ、身につけないでください。

### (3) 受験票

- ① 大学入学共通テストの受験票を紛失した者は、大学入学共通テスト「受験案内」を読んで、再交付を受けておいてください。（入学手続の際にも必要な受験後も紛失しないよう保管しておいてください。）
- ② 試験当日に受験票を忘れた者は、受験票再交付場所（当日の掲示に注意）で所定の手続きを行い、受験してください。

### (4) 遅刻者

試験開始後30分を超えたときは、受験することができません。  
また、面接は定められた集合時刻に遅れると受験することができません。

### (5) その他

- ① 各学部でそれぞれ課している科目等を全て受験しないと合格者となりません。
- ② 試験が終了するまでは退室できません。
- ③ 試験中、発病等で一時休養を希望するとき、又はトイレ等で席を立ちたいときは、手を挙げて、監督者の指示に従ってください。なお、これらの場合でも試験時間の延長は行いません。
- ④ 監督者の指示に従わないとき又は不正行為をしたとき、もしくはしようとしたときは、失格とします。
- ⑤ 朝倉キャンパスでは、試験期間中、自動車の構内乗り入れ及び駐車は禁止します。周辺に駐車場はありませんので、来学の際は公共交通機関をご利用願います。  
物部キャンパス（農林海洋科学部）については自動車の乗り入れは可能ですが、係員の指示に従ってください。
- ⑥ 昼食場所は、朝倉キャンパスでは学生会館を利用できますが、試験当日は混雑することがあります。  
物部キャンパスでは食堂の営業をしておりませんので、必要な場合は、各自準備してください。
- ⑦ 保護者等控室は、朝倉キャンパスは学生会館、物部キャンパスは日章会館を利用してください。

#### 駅及び試験場周辺等における合格電話・電報等への注意

試験前日又は試験当日、最寄りの駅又は試験場周辺等で「合格電話・電報」等の受け付けをする者がおりますが、これらの行為は本学とは何ら関係のないものであり、これらのことから生じるトラブルに對して、本学は一切責任を負いませんので十分注意してください。

## 9 合格者発表と選抜結果の通知

- ① 合格者の発表は、2021年2月16日(火)の10時(予定)に、本学ホームページ「受験生サイト」に受験番号を掲載するとともに、合格者には合格通知書と入学手続関係書類を発表と同時に特定封筒郵便(レターパックライト)で送付します。  
なお、推薦のあった出身学校長へは、選抜結果について通知します。
- ② ホームページで合格者発表を行いますが、情報提供サービスの一環として行うものです。必ず合格通知書をもつて確認してください。  
高知大学受験生サイト : <https://nyusi.kochi-u.jp/>  
掲載日時 : 2021年2月16日(火)10時(予定)
- ③ 電話等による問い合わせには一切応じません。

## 10 入学手続

入学手続は、次のとおりですが、詳細については合格者に別途通知します。

### (1) 入学手続期間

2021年2月17日(水)から2月22日(月)17時まで(必着)

※郵送のみ(持参では受け付けません。)

(注) 郵送する際に、入学手続期間最終日の17時までに必着することを必ず確認し、「特定記録・速達郵便」で送付してください。(手続期間後に到着した場合は受理できませんので特に注意してください。)

### (2) 入学手続書類の送付先

高知大学学務部入試課 (〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号)

### (3) 入学手続書類

入学手続書類は、合格通知書とともに送付しますが、それ以外に用意するものは、次のとおりです。

- ① 卒業(修了)証明書・・・・・・・・・・・・1通【卒業(修了)後速やかに提出、3月15日(月)必着】
- ② 大学入学共通テスト受験票・・・・・・・・本学において手続完了印を押して返します。
- ③ 写真・・・・・・・・・・・・2枚(4cm×3cm・私服で撮影したカラー写真)

### (4) 入学手続時に要する経費

- ① 入学料 282,000円

○ 注意事項

- 1) 入学料は、入学手続時に納付してください。
- 2) 授業料は、第1学期分は5月中、第2学期分は11月中に本学指定の金融機関からの口座引き落としとなります。  
(第1学期分 267,900円(年額 535,800円))
- 3) 入学料の免除又は徴収猶予を希望する者は、合格発表後できるだけ早く申し出てください。なお、授業料についても免除制度及び徴収猶予制度があります。

入学料・授業料の納付後は、免除等申請ができません。

(問い合わせ先 = 高知大学学務部学生支援課学生生活支援係(電話 088-844-8146))

- 4) 納入した入学料は、入学手続完了後においてはいかなる理由があっても返還しません。
- 5) 入学料免除及び徴収猶予の申請者が、本学の入学手続を完了した後に入学を辞退する場合は、ただちに入

学料を納付しなければなりません。

- 6) 入学料及び授業料について改定が行われた場合には、改定時から新入学料及び新授業料が適用されます。

## (5) 注意事項

- ① 合格者は、本学及び他の国公立大学を受験しても合格者とはなりません。

ただし、特別の事情により、2021年2月22日（月）までに校長から入学辞退願が提出され、許可された者は除きます。

- ② 手続期間内に入学手続を完了しない者は、辞退者として取り扱い入学を許可しません。

なお、この場合の辞退者は、本学及び他の国公立大学を受験しても合格者とはなりません。

- ③ 提出書類の記載内容に虚偽の記載が判明した場合は、入学許可を取り消すことがあります。また、入学後に判明した場合は、入学を取り消すことがあります。

## 11 不合格者の国公立大学への出願

不合格となった場合に備え、本学を含めた国公立大学が実施する一般選抜（前期日程試験及び後期日程試験）に出願することができます。（出願期間は、2021年1月25日（月）～2月5日（金））

（注） 本学に出願する場合は、「2021年度学生募集要項（一般選抜）高知大学」で確認してください。

## 12 入学試験に関する情報の開示

本学では、2021年度入学試験に関する情報を次のとおり開示します。

### (1) 受験者の入学試験成績に関する事項

- ① 開示内容

〔人文社会科学部、教育学部、理工学部、農林海洋科学部、地域協働学部〕

・試験成績（一般選抜、学校推薦型選抜）

大学入学共通テスト成績の合計、個別試験等科目毎の成績、順位

〔医学部〕

・試験成績（一般選抜）

大学入学共通テスト成績の合計、個別試験等成績の合計

- ② 開示は、受験者本人に対して行います。（代理人には開示できません。）

- ③ 開示請求の受付期間は、2021年5月6日（木）から5月31日（月）までです。

（土曜日、日曜日を除く8時30分から17時まで）

- ④ 開示の請求方法

開示は、受験者本人が上記受付期間に本学所定の「個人成績開示願書」、「本学受験票」、「大学入学共通テスト受験票」、返信用の封筒（長形3号封筒に簡易書留郵便料金404円分の切手を貼り、受験者本人の住所・氏名を明記したもの）を持参又は郵送してください。

※本学所定の「個人成績開示願書」は、高知大学受験生サイト（<https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/date>）より、ダウンロードしてください。

試験成績は、願書受理後1か月以内に送付します。

### (2) 入学者選抜実施状況資料

次の情報を公表します。

- ① 志願者数、受験者数、合格者数、入学者数、追加合格者数、入学辞退者数

- ② 合格者成績情報（合格者が 10 人未満の場合は公表しません）  
〔人文社会科学部，教育学部，理工学部，農林海洋科学部，地域協働学部：一般選抜，学校推薦型選抜 I，学校推薦型選抜 II〕

〔医学部：一般選抜〕

大学入学共通テスト成績の合計、個別試験等成績の合計及び総得点について、それぞれの最高・最低・平均点

※ 入学者選抜実施状況資料は 2021 年 4 月中旬以降に、高知大学受験生サイト  
( <https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/date> ) に公表します。

## 13 個人情報の取扱い

「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」に基づき、本学入学者選抜に用いた個人情報については、入学手続、入学者選抜に係る調査・研究等及び就学に係る用途にのみ使用し、他の目的に利用、又は提供することはありません。

ただし、国公立大学の一般選抜における合格者決定業務を円滑に行うため、合格及び入学手続等に関する個人情報が、独立行政法人大学入試センター及び併願先の国公立大学に送達されます。

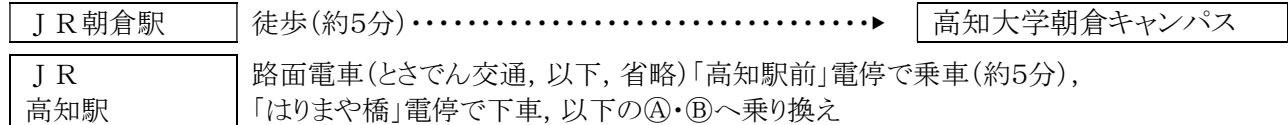
また、合格者に限り、入学後の就学に係る学生サービスのために、出願時に入力された住所情報を各学部後援会、高知大学生活協同組合に提供することを御了承願います。

## 試験場案内

### 試験場：高知大学朝倉キャンパス(高知市曙町二丁目5番1号)

[交通アクセス]

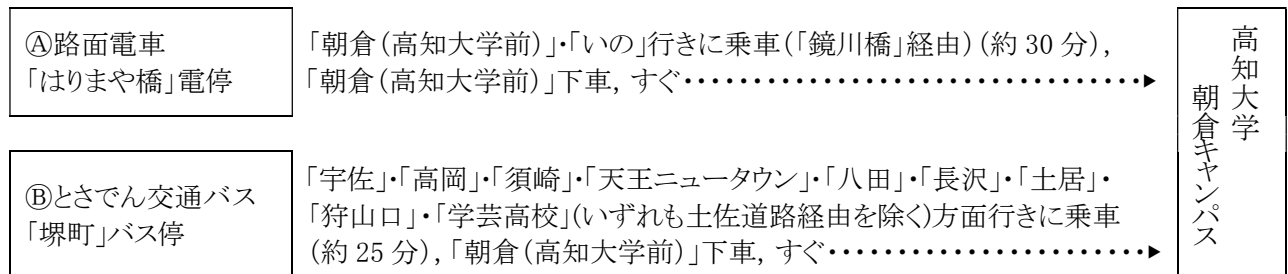
#### ① JRで来られる方へ



#### ②航空機で来られる方へ

空港連絡バス 「高知龍馬空港」で乗車(約30分), 「はりまや橋」で下車, 以下のⒶ・Ⓑへ乗り換え

【乗り換え】高知市内中心部より



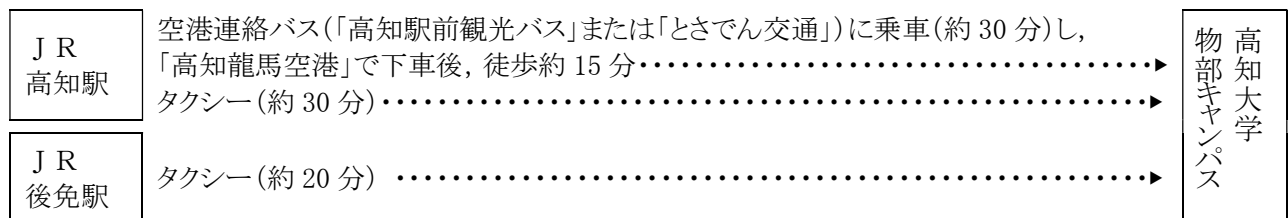
※発着時刻・料金は、時刻表などでご確認ください。

\*\*\*\*\*

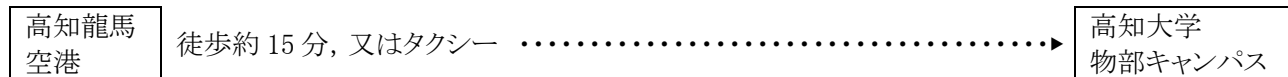
### 試験場：高知大学物部キャンパス(南国市物部乙200)

[交通アクセス]

#### ① JRで来られる方へ

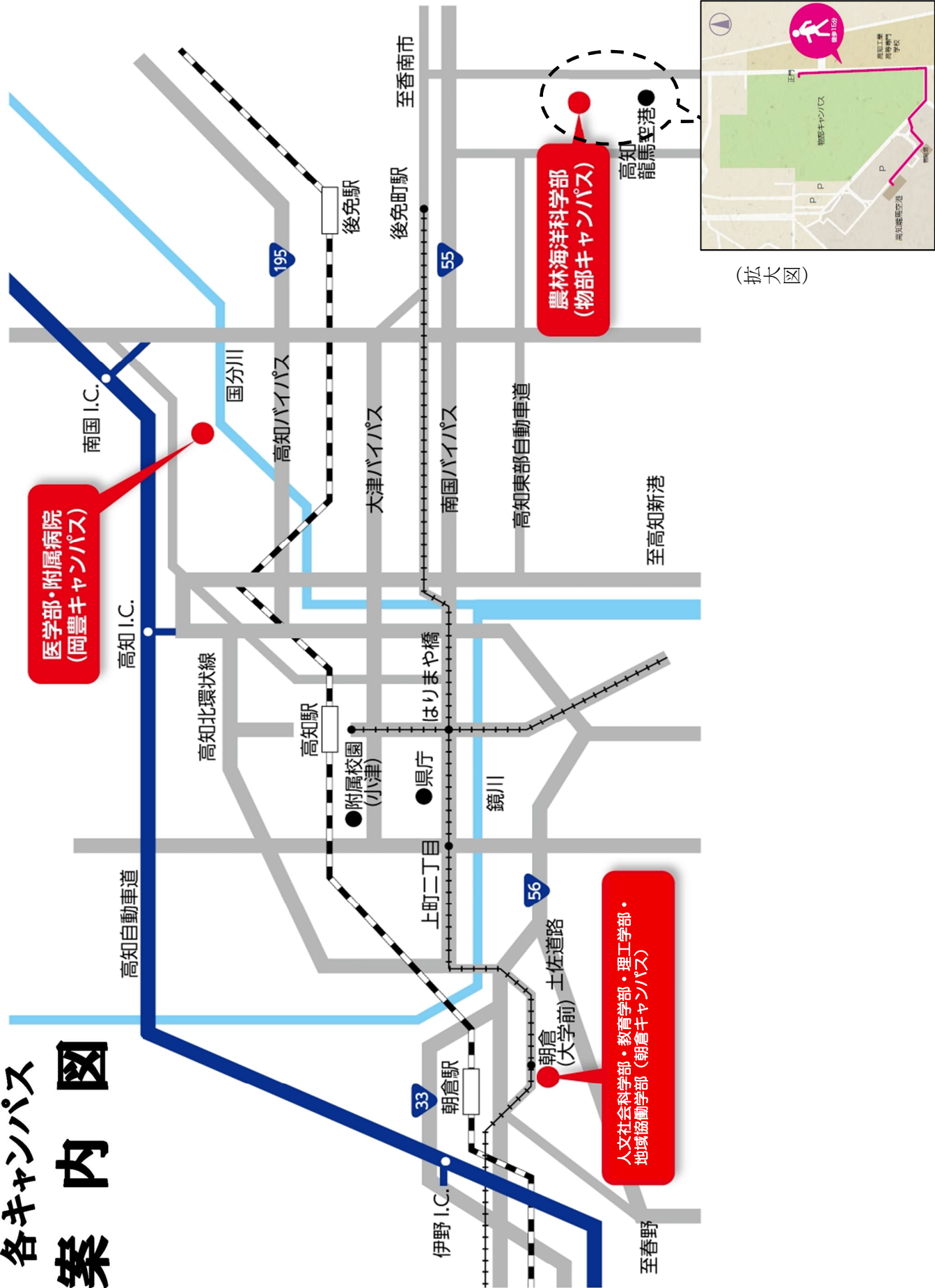


#### ②航空機で来られる方へ



※発着時刻・料金は、時刻表などでご確認ください。

# 各キャンパス 案内図



# 入 試 情 報

**入試情報** 高知大学受験生サイト( <https://nyusi.kochi-u.jp/> )にアクセスしてください。

学部・学科等の案内は下記でもご覧いただけます。

- ・「マナビジョン」 (<https://manabi.benesse.ne.jp/>)

## ◎ 入学試験に関する問い合わせ先

入学試験に関することについては、月曜日～金曜日（祝日等を除く）の8時30分～17時までの間に次のところに問い合わせてください。

高知大学学務部入試課    TEL 088-844-8153  
                                FAX 088-844-8147

## 受 験 時 の 宿 泊

受験のための宿泊希望者は、高知大学生協の受験時の宿泊予約サイト(<https://vsign.jp/kouchi/hotel/>)をご覧ください。

QRコードは  
こちらから ⇒



高知大学学務部入試課  
〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号