

2023年度

# 学生募集要項

## (一般選抜)

2022年11月14日改訂版

医学部医学科の募集人員を変更しました(変更箇所は赤字表記)。

### 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、「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
<b>I 共通事項（前期日程・後期日程）</b>	
◎ 高知大学入学者選抜日程の概要（一般選抜・一般選抜追試験）	10
1 入学定員及び募集人員	11
2 試験実施方式等	12
3 出願資格	12
4 出願手続	
(1) 出願方法	15
(2) 出願期間	15
(3) 入学検定料	16
(4) 出願に関する留意事項	16
(5) 郵送が必要な書類等	16
5 受験票等の印刷	18
6 障害等のある者の出願	18
7 入学者の選抜方法	21
8 大学入学共通テストの利用教科・科目等、個別試験等の実施教科・科目等及び配点	22
9 個別試験等の選抜方法等	30
10 実技の内容（教育学部学校教育教員養成課程）	33
11 欠員補充	34
12 入学試験に関する情報の開示	35
13 個人情報の取扱い	36
14 高知県医師養成奨学貸付金制度（医学部医学科地域枠（大学独自枠）出願者対象）	36
<b>II 前期日程</b>	
1 第1段階選抜の結果通知（医学部医学科）	38
2 個別試験等	
(1) 試験日程	39
(2) 個別試験場	41
(3) 試験当日の注意事項	41
3 合格者発表	42
4 入学手続	42
<b>III 後期日程</b>	
1 個別試験等	
(1) 試験日程	45
(2) 個別試験場	45
(3) 試験当日の注意事項	45
2 合格者発表	47
3 入学手続	47
2022年度入学者選抜実施状況	49
<b>試験場案内</b>	50
<b>入試情報</b>	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・最重点項目、○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。

活動報告書、志願理由書等の具体的な評価については、対象の学部・学科等を確認のうえ、23ページ以降に記載の【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄を必ず参照してください。

### 人文社会科学部

#### ■人文社会科学科

##### 人文科学コース

###### 【養成する人物像】

人文科学コースは、「哲学・心理学・歴史学・地理学・文学等について学び、グローバルな視点とローカルな視点の双方から過去や現在の地域文化の特性や、人間そのものに対する考え方について批判的な精神をもって理解し、社会・文化の維持・発展に貢献できる人間」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

- 国語・外国語・倫理・現代社会・歴史・地理等の科目を高等学校等で履修し、それらの基礎的事項を理解している。
- 主として言語による、正確で論理的な表現技術を身につけている。

###### 思考力・判断力・表現力

- 物事を論理的にとらえ、判断し、的確に表現することができる。

###### 主体性・多様性・協働性

- 地域の文化や地域社会の課題、人類全体に共通の普遍的な問題について、主体的に考えることができる。

###### 関心・意欲

- 地域の文化や地域社会の課題、人類全体に共通の普遍的な問題について関心を持ち、取り組む意欲がある。

###### 【入学者選抜方法と評価する能力】

###### 一般選抜(前期)

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			◎	○

###### 一般選抜(後期)

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		○	○

### 国際社会コース

###### 【養成する人物像】

国際社会コースは、「多様な視点を持って異文化・自文化を理解し、グローバル化に対する批判的考察ができる人間、また言語・文化・社会に関する専門的知識と外国語の運用能力を生かして、グローバル社会の課題解決に貢献できる人間」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

- 多元的価値を学び、理解するのに必要な基礎的な素養、すなわち高等学校卒業程度の教科学習(「外国語」を中心とした教科)に関する知識があり理解している。
- 十分な日本語力と高等学校卒業程度の外国語によるコミュニケーションの技能を有する。

###### 思考力・判断力・表現力

- 言語・文化・社会の多様性を理解しつつ、多様な人々と協働する能力を身につけている。
- 目的や場面に応じて適切な言語とメディアを選択し、学習の成果などを発信する基礎的な力を有する。

###### 主体性・多様性・協働性

- 世界の人々と積極的に関わり、地域社会に貢献する素養がある。

###### 関心・意欲

- 世界における多様な言語・文化・社会の問題に強い関心を持っている。
- 世界の人々と積極的に関わり、地域社会に貢献する意欲がある。

###### 【入学者選抜方法と評価する能力】

###### 一般選抜(前期)

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 活動報告書	○ ○	◎ ○	○ ○

###### 一般選抜(後期)

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		○	○

## 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、自己の考えを他者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、主体的に課題を見出し、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】

#### 一般選抜（前期）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	科目試験・小論文	○	◎	
	活動報告書・志願理由書			○ ○

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

#### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験・小論文	○	◎	
	活動報告書・志願理由書			○ ○

#### 教育科学・教科教育※・特別支援教育コース

#### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験・小論文	○	◎	
	活動報告書・志願理由書			○ ○

※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。

#### 音楽教育・美術教育コース

#### 一般選抜（前期日程）

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	実技	○	◎	
	活動報告書・志願理由書			○ ○

#### 保健体育教育コース

#### 一般選抜（前期日程）

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	実技、実技実績調べ	○	◎	
	活動報告書・志願理由書			○ ○

### 【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な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

科学技術教育コース  
一般選抜（前期日程）

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	科目試験	○	◎	
	口頭試問を含む面接	○	○	◎

## 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】

##### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験	○	◎	
	活動報告書		○	○

#### 一般選抜（後期日程）

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	○	◎	○

## ■情報科学科

#### 【養成する人物像】

情報科学科では、情報科学、情報工学の「計算システム科学」「ソフトウェア科学」「数理情報学」分野に関する知識及び情報処理能力を涵養し、その学習を通して論理的思考力を身に付け、さらには高度情報化社会で活躍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

- 理工学を学ぶにあたって必要となる数学・理科・英語の基礎的事項に関して、高等学校卒業程度の知識があり理解している。
- 情報科学の専門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教科学習に関する事項の知識と理解及び技能を有する。

##### 思考力・判断力・表現力

- 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。
- 物事の考え方や判断基準を科学的・論理的にとらえることが得意である。
- 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

- 主体的に学習に取り組む習慣が身についている。
- さまざまな考え方を持つ人とコミュニケーションを取り、良好な協働ができる。

##### 関心・意欲

- コンピュータや情報通信技術、アルゴリズムやプログラミング等に関心がある。
- 情報科学の広範な学問分野を学び、高度情報化社会で活躍する意欲がある。
- 情報科学を核として学びつつ、数学や物理学にも知見を広める意欲がある。

#### 【入学者選抜方法と評価する能力】

##### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験	○	◎	
	活動報告書		○	○

### 一般選抜（後期日程）

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		○	○	○

### 一般選抜（後期日程）

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		○	○	○

## ■生物科学科

### 【養成する人物像】

生物科学科は、「地球生態系から分子レベルの現象を扱う生物科学(分類学、生態学、古生物学、比較生化学、細胞生物学、生理学、分子進化学の諸分野)についての専門的な知識と野外調査・室内実験の技術を修得し、生物及び生物圏の在り方をさまざまな視点から理解し、生物多様性の保全や自然環境教育などを通じて広く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

- 理学を修得するために必要となる数学・理科・英語の基礎的事項に関して、高等学校卒業程度の知識を有する。
- 生物科学の専門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

- 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。
- 物事の考え方や判断基準を科学的・論理的にとらえることが得意である。
- 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。
- 事実を客観的にとらえ、合理的な思考により判断できる。

#### 主体性・多様性・協働性

- 科学に関する活動等で自然に親しみ、多様な人々と社会の課題解決に取り組むことができる。
- 実験や演習等に積極的に取り組むことができる。

#### 関心・意欲

- 生物科学のさまざまな分野に興味・関心がある。
- 自然法則や科学者・科学技術者の守るべき倫理、あるいは応用的な科学を学ぶことに興味・関心がある。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

#### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験	○	◎		
	活動報告書			◎	○

## ■化学生命理工学科

### 【養成する人物像】

化学生命理工学科では、化学反応の仕組み、物質の性質や機能、細胞でおこる生命現象の仕組みを分子や原子レベルで理解するための基礎的な知識と技術を身につけます。それらを土台として、化学と生命科学分野の基礎科学研究及び環境、エネルギー、材料科学、ナノテクノロジー、バイオテクノロジー等に関連する応用研究に取り組むことで、社会で生じるさまざまな問題の解決へつながる革新的な発見や発展に貢献できる研究者・技術者を養成します。

### 【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

- 理工学を学ぶ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教科学習に関する知識を有する。
- 化学や生命科学の専門知識を修得するために必要となる理科・数学・英語の基礎的事項に関して、高等学校卒業程度の知識・技能を身につけ、理解している。

#### 思考力・判断力・表現力

- 知識・技能を活用して自ら問題点を見出し、原因の探求、解決に向けた課題設定ができる。
- 自然現象や身近な現象を科学的に考えることができる。
- 物事を筋道立てて考えたり、明確な基準や理由をもって判断したりすることが得意である。
- 自分が理解している事柄を他者に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

- 自己の向上及び自身が関わるさまざまな活動の活性化のために、自ら学び、行動できる。
- 持続可能な社会を実現するためのさまざまな課題に目を向け、化学や生命科学の領域から主体的に課題に取り組むことができる。
- 多様な人々と協働して、学んだり、さまざまな課題に取り組んだりすることができる。

#### 関心・意欲

- 科学が好きで、特に化学反応や生命現象に強い関心がある。
- 化学や生命科学の分野で、新たな法則や原理を発見したり、新たな技術、材料等を開発したりする意欲がある。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

#### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験	○	◎		
	活動報告書			◎	○

## 一般選抜（後期日程）

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		◎	○	◎

## ■ 地球環境防災学科

### 【養成する人物像】

地球環境防災学科では、地球を作っている物質の特性、自然現象や災害が起こる仕組み、災害から命や暮らしを守る方法について教育・研究を行い、自然共生型社会の構築・発展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

- 理工学を学ぶにあたって必要となる数学・理科・英語の基礎的事項に関して、高等学校卒業程度の知識を有する。
- 地球の成り立ち、自然現象の発生機構、防災の専門知識を修得するために必要な基礎的事項を理解している。
- 実験や実習等に積極的に取り組むための知識や技能を有する。

#### 思考力・判断力・表現力

- 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。
- 物事の考え方や判断基準を科学的・論理的にとらえることが得意である。
- 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

- 自然法則や科学者・技術者の守るべき倫理、あるいは応用的な科学を主体的に学ぶことができる。
- 科学に関する活動等で自然に親しみ、多様な人々と社会の課題解決に取り組むことができる。

#### 関心・意欲

- 自然との共生や国土の望ましい姿を模索・創造するための広い視野と柔軟な思考力を身に付ける意欲がある。

## 【入学者選抜方法と評価する能力】

### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験（数・理）	○	◎		

### 一般選抜（後期日程）

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

### ■ 医学科

#### 【養成する人物像】

医学科は、「良識のある社会人として行動する力」、「コミュニケーション力」、「医学に関する幅広い知識と技能」、「地域の医療へ貢献する力」及び「自ら真理の探求に取り組む力」を有す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

- 医学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

- 学習及び生活の中で自ら積極的に問題点をみつけ、解決方法を探求することができる。
- 科学的根拠に基づいて問題を分析的、批判的に考え、解決することができる。
- 自分の考えを口頭あるいは図や文章を用いて筋道を立てて明確に表現することができる。

#### 主体性・多様性・協働性

- 自発的で継続的な自己学習の習慣を身につけている。
- 協調性や他者への深い思いやりがあり、周囲と良好なコミュニケーションをとることができる。
- 多様な背景を持つ他者の能力を認め、同じ目標に向かって協働することができる。

#### 関心・意欲

- 生命科学や医学・医療に対する強い関心・意欲を持っている。
- 高知県内の地域医療に従事する強い意欲がある。（一般選抜[地域枠（大学独自枠）]、学校推薦型選抜Ⅱ、総合型選抜Ⅰ）
- 社会的な善悪に対して正しく判断し、自分の発言や行動に責任を持つことができる。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

#### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験（数・理）	○	◎		
	科目試験（外国語）	◎	○		
	面接		○	○	◎

## ■ 看護学科

#### 【養成する人物像】

看護学科は、「教養と専門知識を基盤に、人々のこころに寄り添う感性と高い社会正義感を持って、看護実践能力を用いて、人々の健康と生活を支えることができる看護専門職」を養成します。同時に、「社会に生じてくるさまざまな問題を看護の視点でとらえ、多職種と協働しながら課題の解決に向かうよう自ら学びつづけ、よりよい医療・看護を実現できる革新力を備えた人材」の養成を目指します。

### 【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

- 看護学・医学を学ぶために必要な高等学校卒業程度の知識があり、特に理科・社会・英語の基礎学力を有する。

#### 思考力・判断力・表現力

- 筋道を立てて物事を考え、的確な判断ができる。
- 自分の考えや思いをわかりやすく伝えることができる。

#### 主体性・多様性・協働性

- 他の人と協働しながら、主体的に取り組むことができる。
- 自ら学び、挑戦することができる。
- 相手の立場に敬意を払い、関心を持って他の人の話を聞くことができる。

#### 関心・意欲

- 人と触れ合うことが好きであり、人々の健康と生活を支える専門職を目指す意欲がある。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

#### 一般選抜（前期日程）

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	○	◎	◎

#### 一般選抜（後期日程）

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	○	◎	◎

### 農林海洋科学部

#### ■農林資源科学科

##### フィールド科学コース

##### 【養成する人物像】

フィールド科学コースは、「農林業や環境保全を対象としたフィールド科学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】

#### 一般選抜（前期日程）

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	科目試験 活動報告書	○	◎	○

#### 一般選抜（後期日程）

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		◎	○

### 農芸化学コース

#### 【養成する人物像】

農芸化学コースは、「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、DX に関する専門的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教科学習に関する知識がより理解している。

#### 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的視点から理解し、それら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。
- データサイエンスに関する専門的な知識を修得し、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。

- る。
- 理科、特に化学や生物に関連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】

一般選抜（前期日程）

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		○	○	◎

一般選抜（後期日程）

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		○	○	◎

## ■海洋資源科学科

### 【養成する人物像】

海洋資源科学科では、海洋生物生産、海底資源環境または海洋生命科学に関する専門的知識に加え、海洋資源管理をめぐる俯瞰力、問題分析能力、ならびに問題解決能力を有す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

- 「海洋資源」および「海洋資源管理」に関する諸問題や疑問となることを理解し、解決策を探求するうえで必要となる論理的思考力、読解力を有する。
- 言語や数式を使って、自らの思考を適切に表現する基礎を身につけています。

#### 主体性・多様性・協働性

- 「海洋資源」および「海洋資源管理」に関心を持ち、地域社会及び国際社会に役立つ研究・開発を行いたいと考えている。
- 本学の教育研究環境を最大限活用して、自ら主体的に学び、成長しようという意志を持ち、多様な人々と協働しながら学ぶことで知を深めていくうとする能動的な姿勢を持っている。

#### 関心・意欲

- 専門分野の修得について強い関心と意欲を持っている。

## 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は必要となる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】

一般選抜（前期日程）

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		○	○	◎

一般選抜（後期日程）：海洋資源科学科で一括募集

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】

一般選抜（前期日程）

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		○	◎	◎

一般選抜（後期日程）：海洋資源科学科で一括募集

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な、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。
- 異なる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、生物学並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。

### 【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜（前期日程）

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	科目試験 活動報告書	○ 活動報告書	◎ ○	○ ○	○ ○

一般選抜（後期日程）：海洋資源科学科で一括募集

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		○	◎	◎

### 地域協働学部

#### ■地域協働学科

##### 【養成する人物像】

地域協働学部は、地域理解力、企画立案力、協働実践力という3つの知識・能力を統合した「地域協働マネジメント力」を有し、多様で複雑な地域の課題を発見・分析・統合し、産業の分野や領域の壁を越えて人や組織などの協働を創出でき、卒業後即戦力として活躍できる「地域協働型産業人材(6次産業化人、地域協働リーダー)」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

- 入学までの過程で理系・文系を問わず幅広い教科を積極的に学び、地域協働に関する専門的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

- 論理的思考力と理性的判断力を持って物事に取り組むことができる。
- 自らの行動や体験について深く見つめ直し、客観的に分析することができる。
- 自分の表現を客観的に見つめ、他者に伝わる表現を心がけており、口頭と文章の両面にわたって充分な表現力を持っている。
- 豊かな教養に裏打ちされた能力で、課題の発見・探求とその解決にあたることができる。

##### 主体性・多様性・協働性

- 学生同士の協働を基礎として、チームとして考え、行動し、課題の解決にあたることができる。
- さまざまな行動体験がある。
- 地域や日本社会に生起する問題の解決に挑戦する行動力を有する。

##### 関心・意欲

- さまざまな問題領域の知識や技術に対して関心がある。
- 地域や日本社会に生起する問題に関心がある。
- 地域社会に存在する諸課題とその実践的解決、特に地域産業の振興に関心があり、積極的に地域社会の人々と協働する意欲がある。
- さまざまな行動体験を自らのキャリア形成や地域社会の

人々の協働に活かす意欲がある。

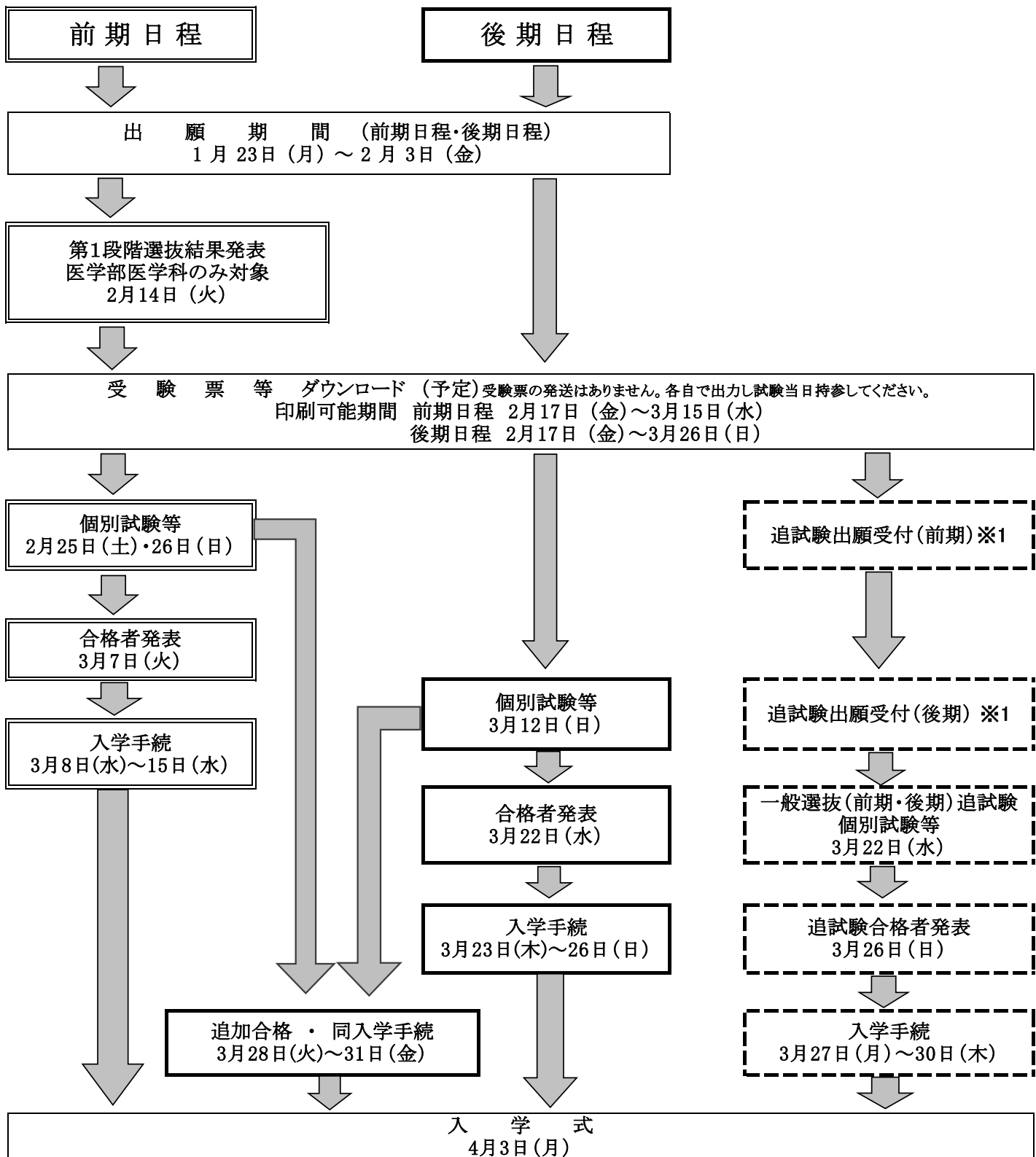
**【入学者選抜方法と評価する能力】**

一般選抜（前期日程）

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	○	◎	◎

# I 共通事項（前期日程・後期日程）

◎ 高知大学入学者選抜日程の概要(一般選抜・一般選抜追試験)



# 1 入学定員及び募集人員

入学定員には、学校推薦型選抜Ⅰ、学校推薦型選抜Ⅱ、総合型選抜Ⅰ、社会人選抜の募集人員を含んでいます。

学部	学科・課程等	入学定員	募集人員		
			一般選抜		合計
			前期日程	後期日程	
人文社会科学部	人文社会学科	275	64	10	74
			38	10	48
			A選抜 55	—	65
	計		B選抜 10	20	187
教育学部	学校教育教員養成課程 <small>(注1)教科教育コース</small>	130	6	—	6
			54	—	
			7	—	67
			6	—	
			5	—	5
			78	—	78
			130	—	
			78	—	
理 工 学 部	数学物理学科	55	数学受験 19 理科受験 15	2	36
	情報科学科	30	16	3	19
	生物科学科	45	29	5	34
	化学生命理工学科	70	48	8	56
	地球環境防災学科	40	19	5	24
	計	240	146	23	169
医 学 部	医学科 <small>(注3)</small>	110	一般枠 55	—	60
			地域枠(大学 独自枠)(注2) 5		
			60	27	6
	看護学科	60	27	6	33
	計	170	87	6	93
農 林 海 洋 科 学 部	農林資源科学科	90	45	15	60
		45	35	5	40
	海洋資源科学科	65	18	7	48
			9		
			14	—	
	計	200	121	27	148
働 地 学 域 部 協	地域協働学科	60	35	—	35
	計	60	35	—	35
合 計		1075	634	76	710

- 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。  
 前期日程の54名は、音楽教育・美術教育・保健体育教育の各コースへの分属も可能です。（幼稚教育コース、科学技術教育コースへの分属はできません。）
- 注2. 前期日程の地域枠（大学独自枠）は、出身学校の所在地に制限はありません。  
 前期日程の地域枠（大学独自枠）募集人員5人に欠員が生じた場合は、一般枠の募集人員に加えます。
- 注3. 前期日程の募集人員は「60人（一般枠55人）」となるように現在調整中です。

## 2 試験実施方式等

本学の一般選抜の実施は、分離分割方式（「前期日程」及び「後期日程」）によって行います。

国公立大学志願者は、「前期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、「後期日程」で試験を実施する大学・学部から一つ、合計二つの大学・学部に出願し、受験することができます。（但し、一部の公立大学で募集している、中期日程へ出願することができます。）

したがって、試験日程グループ間の併願について、「前期一前期」、「後期一後期」の併願はできません。

本学の学内併願については、「前期日程」の学部・学科等と、「後期日程」の学部・学科等はすべて出願することができますが、「後期日程」を実施しない募集単位もありますので、注意してください。

なお、併願の場合は、それぞれに出願書類を提出し、入学検定料を納めなければなりません。

## 3 出願資格

次の(1)から(3)のいずれかに該当し、かつ、志望する学部・学科等が指定する令和5年度大学入学共通テストの教科・科目を受験した者とします。（22～29 ページ参照）

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者又は2023年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は2023年3月修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条（第6号を除く）の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は2023年3月31日までにこれに該当する見込みの者

上記の(3)に該当する者は、次のとおりです。

- ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- ② 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- ④ 文部科学大臣の指定した者
- ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）で、2023年3月31日現在満18歳以上の者
- ⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達した者

（注）上記⑥により出願しようとする者は、個別の入学資格審査を行う必要がありますので、「入学資格審査実施要項」（13～14 ページ参照）に従って申請してください。また、大学入学共通テストに出願する際には、いずれかの大学の認定を受けたことを証明する書類が必要になります。

### 医学部医学科「地域枠（大学独自枠）」出願資格（前期日程）

地域枠（大学独自枠）は、現在の居住地域及び出身学校等に関係なく高知県内の地域医療に従事する強い意欲を持つとともに、卒業後は高知県内の地域医療に貢献することを確約できる者を全国から募集するものです。この前期日程医学部医学科「地域枠（大学独自枠）」に出願できる者は、上記の「3 出願資格」に加え、次の要件を満たすものとします。

- ① 合格した場合は、入学することを確約できる者
- ② 入学に当たっては、高知県が示すキャリア形成プログラムの対象者として「高知県医師養成奨学貸付金」を受けた上で、卒業後の一定期間、高知県内の地域医療に貢献することを確約できる者（「高知県医師養成奨学貸付金」制度の詳細については36 ページ参照）

## 入学資格審査実施要項 (⑥の該当者のみ)

本学へ学校教育法施行規則第 150 条第 7 号（大学において、個別の入学資格審査により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18 歳に達した者）により出願する者については、事前に個別の入学資格審査を受け、入学資格を認められた場合に限り出願を認める（総合型選抜 I 及び医学部学校推薦型選抜 II を除く）ものとする。

入学資格審査については下記のとおりとする。

### 記

#### 1. 対象者

大学において個別の入学資格審査を要する者

#### 2. 審査の目安

大学入学時に 18 歳に達する者で、次の項目のいずれかに該当する場合を目安とする。

- (1) 申請者が、高等学校に相当する教育施設で 3 年以上の学習又は社会での実務経験を有する者であること。
  - ① 高等学校に相当する教育施設で 3 年以上の学習は、組織的な教育により相当の時間以上の授業によるものであることを目安とする。
  - ② 実務経験については、当該学部等の教育目的、教育課程に照らし相応する内容であることを目安とする。
- (2) 申請者が、日本の大学で科目等履修生として在籍中又は在籍した者であること。
- (3) その他、申請者が高等学校卒業と同等以上の学力を有する者と認められる者であること。

#### 3. 提出書類

次の書類を取り揃え申請すること。

- (1) 本要項 2. (1) ①に該当する者
  - ① 入学資格認定申請書（本学所定の用紙）
  - ② 当該教育施設の教育課程がわかる書類
  - ③ 卒業証明書又は卒業見込証明書
- (2) 本要項 2. (1) ②に該当する者
  - ① 入学資格認定申請書（本学所定の用紙）
  - ② 学習歴等に関する申立書（本学所定の用紙）
  - ③ 最終学歴の卒業(修了)証明書
  - ④ 実務経験の期間及び内容を証明するもの
- (3) 本要項 2. (2) に該当する者
  - ① 入学資格認定申請書（本学所定の用紙）
  - ② 学習歴等に関する申立書（本学所定の用紙）
  - ③ 最終学歴の卒業（修了）証明書
  - ④ 科目等履修生の在学（在籍）証明書
- (4) 本要項 2. (3) に該当する者
  - ① 入学資格認定申請書（本学所定の用紙）
  - ② 学習歴等に関する申立書（本学所定の用紙）
  - ③ 学習歴を証明するもの

#### 4. 審査の方法

申請者から提出される書類により、高知大学入試企画実施機構会議において審査する。

#### 5. 申請期間及び送付先

2023 年 1 月 13 日（金）（必着）までに申請してください。

申請書類を郵送する場合は必ず書留郵便とし、封筒に「高知大学入学資格認定申請書在中」と朱書きすること。

送付先：〒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）

6. 審査結果の通知

審査結果は「入学資格審査結果通知書」により通知する。

7. 高知大学入学者選抜試験の出願について

「高知大学入学資格認定書」の交付を受けた者は、出願の際は必ず「高知大学入学資格認定書（写し）」を添付すること。

## 4 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、入学検定料を支払い、調査書等の必要書類を郵送してください。

出願に必要な書類の受付は郵送のみとし、期間内に到着したものを受け付けます。

郵便事情を十分考慮のうえ、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ので、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：2023 年 1 月 16 日（月）～2 月 3 日（金）
- 受付時間：事前入力期間（1 月 16 日（月）～1 月 22 日（日）  
午前 9 時から午後 5 時まで（平日のみ）  
出願期間（1 月 23 日（月）～2 月 3 日（金）  
午前 9 時から午後 8 時まで（土日祝含む）
- 電話番号：075 - 341 - 8620

注：「東日本大震災」「平成 28 年熊本地震」「平成 30 年 7 月豪雨」「北海道胆振東部地震」「令和元年東日本台風」又は「令和 2 年 7 月豪雨」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

出願情報の登録期間	2023 年 1 月 16 日（月）～2 月 3 日（金）13 時まで
入学検定料の支払期間	2023 年 1 月 23 日（月）～2 月 3 日（金）13 時まで
郵送が必要な出願書類の受付期間	2023 年 1 月 23 日（月）～2 月 3 日（金）17 時まで（必着） 〔ただし、2 月 1 日（水）以前の発信局消印のあるもので、2 月 4 日（土）17 時までに到着した場合は受け付けます。〕

#### 【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い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、出願書類（16～18 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・速達郵便で送付してください。上記の締切に出願書類の到着が間に合わないことが見込まれる場合、締切までに厳封の書類以外を FAX（088-844-8147）で事前送信し、受付を行うことができるものとします。FAX を送信した後は必ず入試課に電話（088-844-8153）にて、届いているか確認してください。受付最終日の 17 時に郵送の書類または FAX のいずれも到着していない場合、出願は受理できません。また、書類の原本及

び厳封の書類は、締切翌日の 17 時までに到着するように発送してください。到着しない場合、受験できない場合がありますが、検定料は返還できません。

### (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国公立大学・学部の学校推薦型選抜・総合型選抜合格者は、本学を受験しても合格者とはなりません。

ただし、当該大学から入学辞退を許可された者は除きます。

②前期日程に合格し、2023 年 3 月 15 日 (水) までに入学手続を行った者は、後期日程を受験しても、その合格者とはなりません。

③出願書類のうち一つでも不備のある場合には、出願書類は受け付けません。

④出願書類受付後の書類の返還及び志望する学部・学科・コース等の変更は認めません。

⑤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。

⑥入学手続完了後においても、提出書類の記載と相違する事実が発見された場合は、入学を取り消すことがあります。

### (5) 郵送が必要な書類等

入学検定料払込後にダウンロードした封筒貼付用宛名票を角形 2 号封筒に貼り送付してください。一般選抜の両日程に出願の場合、郵送書類の封筒は日程ごとに郵送してください。

#### ① 前期日程

書類等	摘要	提出を要する者
入学願書	<p>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、所定の箇所に<u>令和 5 共通テスト成績請求票を必ず貼り付けてください。</u></p> <p>印刷できない場合は、A4 の白紙に志願者の氏名を記入し、令和 5 共通テスト成績請求票を貼り付けたものを入学願書の替わりとしてください。</p> <p>共通テスト成績請求票は「<u>前 国公立前期日程用</u>」を、必ず貼り付けてください。</p>	全員
調査書	<p>文部科学省所定の様式により出身校長が作成し、厳封してください。</p> <p>高等学校卒業程度認定試験及び大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書(原本)と、高等学校に在学したことがある者は、在学期間中の調査書又は成績証明書を厳封し提出してください。</p> <p>専修学校高等課程の修了者等は成績証明書等を提出してください。</p> <p>注) 出身高等学校において指導要録が保存年限を超える場合は、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。</p>	全員

次ページに続く

志願理由書	<p>本学 HP の受験生サイト&gt;大学(学部)入試情報&gt;学生募集要項等よりダウンロードし, A4 サイズで印刷後, 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>』</p> <p>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。</p>	教育学部 (科学技術教育コースを除く), 地域協働学部志願者
活動報告書 「意欲的に取り組んだ活動」についての参考資料	<p>活動報告書「意欲的に取り組んだ活動」についての参考資料を添付する場合は, 入学願書などの書類と一緒に大学に郵送してください。</p> <p>※「活動報告書」は「意欲的に取り組んだ活動」1件のみの入力となります。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”で入力したものをインターネット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>』</p>	人文社会学部, 教育学部 (科学技術教育コースを除く), 理工学部, 農林海洋科学部 (フィールド科学コース, 海洋生命科学コース) 志願者
実技実績調べ	<p>本学 HP の受験生サイト&gt;大学(学部)入試情報&gt;学生募集要項等よりダウンロードし, A4 サイズで印刷後, 出身学校において作成し巻封してください。</p> <p>『<a href="https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions">https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions</a>』</p> <p>印刷できない場合は, A4 の白紙に実技実績調べの内容をすべて出身学校において作成し巻封してください。</p>	教育学部学校教育教員養成課程保健体育教育コース志願者
伴奏用楽譜	ピアノ伴奏が必要な者は, 伴奏用楽譜を提出してください。	教育学部学校教育教員養成課程音楽教育コース志願者のうち, (B) 声楽を選択し, ピアノ伴奏が必要な者
確約書	<p>本学 HP の受験生サイト&gt;大学(学部)入試情報&gt;学生募集要項等よりダウンロードし, A4 サイズで印刷後, 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>』</p> <p>印刷できない場合は, A4 の白紙に確約書の内容をすべて記入してください。</p>	医学部医学科地域枠(大学独自枠)志願者
履歴書	<p>本学 HP の受験生サイト&gt;大学(学部)入試情報&gt;学生募集要項等よりダウンロードし, A4 サイズで印刷後, 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>』</p> <p>印刷できない場合は, A4 の白紙に履歴書の内容をすべて記入してください。</p>	医学部医学科志願者
第1段階選抜結果通知用封筒	<p>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 サイズで印刷後, 切り抜いた宛名票を市販の長形3号封筒に貼付し, 344 円分の郵便切手も貼付してください。</p> <p>印刷できない場合は, 長形3号封筒に志願者の郵便番号, 住所, 氏名を直接記入し, 344 円分の郵便切手を必ず貼付してください。</p>	医学部医学科志願者

## ②後期日程

書類等	摘要	提出を要する者
入学願書	<p>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、所定の箇所に<u>令和 5 共通テスト成績請求票</u>を必ず貼り付けてください。</p> <p>印刷できない場合は、A4 の白紙に志願者の氏名を記入し、令和 5 共通テスト成績請求票を貼り付けたものを入学願書の替わりとしてください。</p> <p><b>共通テスト成績請求票は「<u>後 国公立後期日程用</u>」を、必ず貼り付けてください。</b></p>	全員
調査書	<p>文部科学省所定の様式により出身校長が作成し、厳封してください。</p> <p>高等学校卒業程度認定試験及び大学入学資格検定合格者は、合格成績証明書（原本）と、高等学校に在学したことがある者は、在学期間中の調査書又は成績証明書を厳封し提出してください。</p> <p>専修学校高等課程の修了者等は成績証明書等を提出してください。</p> <p>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。</p>	全員

## 5 受験票等の印刷

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。本学より受験票の発送は行いません。

ダウンロード期間などの詳細は、本学受験生サイト内の「2023 年度入試インターネット出願ガイド」に掲載します。

（ <https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/net-apply> ）

〈印刷可能期間〉

前期日程：2月 17 日（金）～3月 15 日（水）

後期日程：2月 17 日（金）～3月 26 日（日）

## 6 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

2023年1月13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

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。

### 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、期限以降でも「(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を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  
高知大学学び創造センター 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/preuniversity\\_students/resources.html](http://www.kochi-u.ac.jp/facilities/gakusei-shien/preuniversity_students/resources.html)

(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

## 7 入学者の選抜方法

(1) 入学者の選抜は、令和5年度大学入学共通テスト、個別試験等（科目試験、小論文、面接、実技）及び調査書等を総合して判定します。

※大学入学共通テスト（大学入試センター試験）の過年度成績利用は行いません。

また、各学部・学科・課程、コース等で必要とされる大学入学共通テストの利用教科・科目を受験していない者は、個別試験等を受験することができません。

【願書受付後、各学部・学科・課程、コース等で必要とされる大学入学共通テストの利用教科・科目を受験していないことが判明した者には、本学の規定により入学検定料の一部（13,000円）を返還します。】

(2) 次の学部・学科等の後期日程においては、入学者選抜を実施しません。

人文社会学部人文社会学科社会科学コース、教育学部、医学部医学科、地域協働学部

(3) 医学部においては、面接評価のみで不合格にすることがあります。

(4) 医学部医学科の第1段階選抜の実施

医学部医学科の前期日程試験においては、志願者数が募集人員の4倍を超えた場合、個別試験等を適切に実施するため大学入学共通テストの成績により第1段階の選抜を行い、その合格者に対して、本学が実施する個別試験等を行います。

第1段階選抜の配点

学部	学科	大学入学共通テスト					
		国語	地歴・公民	数学		理科	外国語 (英語)
				①	②	②	
医学部	医学科	200	100	100	100	200 (2科目各100)	200

(5) 医学部医学科「地域枠（大学独自枠）」の選抜（前期日程）

医学部医学科の前期日程に関しては、一般枠・地域枠（大学独自枠）の区分なく全受験者のうちから合格者を決定します。さらに合格者のうち、地域枠（大学独自枠）志願者の中から募集人員の範囲内で地域枠（大学独自枠）の合格者とします。

なお、学校推薦型選抜Ⅱの募集人員に欠員が生じた場合は、地域枠（大学独自枠）の募集人員に加えます。

## 8 大学入学共通テストの利用教科・科目等、個別試験等の実施教科・科目等及び配点

### (1) 各学部共通の注意事項

#### 【表中の教科・科目名等の表記について】

- ① 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」
- ② 個別試験等の出題教科・科目名は、上記①と同様に略すほか、次のように略しています。
  - 「国語総合」→「国総」、「現代文B」→「現B」、「古典B」→「古B」
  - 「英語表現 I」→「英表 I」、「英語表現 II」→「英表 II」、「コミュニケーション英語 I」→「コ I」
  - 「コミュニケーション英語 II」→「コ II」、「コミュニケーション英語 III」→「コ III」
  - 「数学III」→「数III」、「数学A」→「数A」、「数学B」→「数B」

#### 【個別試験等における各科目の出題範囲について】

個別試験等で課す各科目のうち特に出題範囲を指定していない科目については、すべてを出題範囲とします。

#### 【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配点の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。その配点割合は、リーディングを160点、リスニングを40点とします。

### (2) 各学部等の注意事項

次ページ以降の、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。

30~32ページの「9 個別試験等の選抜方法等」もご確認ください。

①人文社会科学部

【前期日程】試験期日:2月25日(土) 合格者発表日:3月7日(火)

【後期日程】試験期日:3月12日(日) 合格者発表日:3月22日(水)

日程	学科等名 (募集人員)	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	活動報告書
前期日程	人文科学コース(64人)	国	国	1科目	国外その他	国総・現B・古B※2 英(⇒I・⇒II・⇒III) 活動報告書	共通テスト	200	100	50	50	200					600	
		地歴・公民	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B,現社, 倫,政経	1科目			個別試験等	150						150			※4	300
		数	数I,数II,数A, 数II,数B, 簿,情報	1科目			計	350	100	50	50	350					900	
		理	物基,化基,生基, 地学基	2科目			共通テスト	200	100	50	50	200					600	
	国際社会コース(38人)	物,化,生,地学	1科目	1科目 又は 2科目	その他	小論文 活動報告書	個別試験等						200		※4	200		
		外	英,独,仏,中,韓	1科目			計	200	100	50	50	200	200				800	
		〔5教科5科目〕又は〔5教科6科目〕																
	人文社会学科社会科学コースA選抜(55人)	国	国	1科目	その他	小論文 活動報告書	共通テスト	200	200 2科目各100	100	100	200					800	
		地歴・公民	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B,現社, 倫,政経	2科目			個別試験等						400		※4	400		
		数	数I,数II,数A, 数II,数B, 簿,情報	1科目			計	200	200	100	100	200	400				1200	
		理	物基,化基,生基, 地学基	2科目														
		物,化,生,地学	1科目	1科目 又は 2科目														
		外	英,独,仏,中,韓	1科目														
後期日程	社会科学院員コースB選抜(10人)	〔5教科6科目〕又は〔5教科7科目〕又は〔6教科6科目〕又は〔6教科7科目〕				その他	小論文 活動報告書	共通テスト(パターン1)	100	200 2科目各100	200	100	200				800	
		地歴・公民	世B,日B,地理B, 現社,倫,政経	1科目 又は 2科目			共通テスト(パターン2)	100	100	200 2科目各100	200	200					800	
		理※1	物基,化基,生基, 地学基	2科目			個別試験等						400		※4	400		
		物,化,生,地学	1科目	1科目 又は 2科目			計	100	◎300 ※3	200	◎300 ※3	200	400				1200	
		〔5教科6科目〕又は〔5教科7科目〕又は〔6教科6科目〕又は〔6教科7科目〕																
	人文社会学科人文科学コース(10人)	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	200	*100			200					500	
		地歴	世A,世B,日A,日B, 地理A,地理B	1科目			個別試験等							100			100	
		公民	現社,倫,政経	1科目			計	200	*100			200	100				600	
		数	数I,数II,数A, 数II,数B, 簿,情報	1科目			共通テスト	200	*100			200					500	
		理	物基,化基,生基, 地学基	2科目			個別試験等							200			200	
	国際社会コース(10人)	物,化,生,地学	1科目	1科目			計	200	*100			200	200				700	
		外	英,独,仏,中,韓	1科目														
		〔3教科3科目〕又は〔3教科4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。

地理歴史、公民で2科目を選択した場合は以下の①、1科目を選択した場合は以下の②のようになります。

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。

【個別試験等】欄

※2 個別試験等の「国語総合」及び「古典B」では「漢文」は出題範囲としません。

【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄

※3 配点に◎を付してある教科は、「地理歴史」、「公民」及び「理科」から計300点を表します。

※4 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。

## ②教育学部

【前期日程】試験期日:2月25日(土)・26日(日)(但し、26日は科学技術コースの面接日) 合格者発表日:3月7日(火)

この表では、各コースの表記を次のようにします。

幼児教育コース「幼児教育」、教育科学コース「教育科学」、教科教育コース「教科教育」、特別支援教育コース「特別支援」、音楽教育コース「音楽教育」、美術教育コース「美術教育」、保健体育教育コース「保健体育」、科学技術教育コース「科学技術」

日程	学科等名 (募集人員)	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	実技	活動報告書	志願理由書	配点合計
											①	②	①	②							
前期 日程	幼稚教育 (6人)	国	国	1科目		数 II・数B ※3 英(英表 I・英表 II・ コ I・コ II・コ III) 5科目又は 3教科 6科目又は 4教科 5科目 6科目	外 そ の 他	共通テスト (パターン1)	200	200 2科目各100	100	100	100	200	200					900	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 公民, 政経, 倫・政経	1科目 又は 2科目			共通テスト (パターン2)	200	200 2科目各100	100	200 2科目各100	200	200	200					900		
		数	数 I, 数 I・数A, 数 II, 数 II・数B, 簿, 情報	1科目 又は 2科目			共通テスト (パターン3)	200	100	100	100	200 2科目各100	200	200	200				900		
							個別試験等				*250				*250	*250		※6	250		
					その他	活動報告書 志願理由書	計	200			500		200						1150		
	学校 教育 教員 養成 課程	理	物基, 化基, 生基, 地学基	2科目			共通テスト (パターン1)	200	200 2科目各100	100	100	100	200	200					900		
		※2	物, 化, 生, 地学	1科目 又は 2科目	その他	実技 ※4 活動報告書 志願理由書	共通テスト (パターン2)	200	200 2科目各100	100	200 2科目各100	200	200	200					900		
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目			共通テスト (パターン3)	200	100	100	100	200 2科目各100	200	200	200				900		
		保健体育 (6人)	[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]			その他	実技, 実技実績調べ ※5 活動報告書 志願理由書	個別試験等									250	※6	250		
							計	200			500		200				250		1150		
後期 日程	科学技術 (5人)	国	国	1科目		理 物基・物, 化基・化, 生基・生, 地学基・地学	1科 目選 択	共通テスト	200	100	100	100	200 2科目各100	200	200					900	
		地歴	世A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B, 現社, 公民, 政経, 倫・政経	1科目			個別試験等										150		250		
		数	数 I, 数 I・数A	1科目			計	200	100	200	300	200	200	150					1150		
			数 II, 数 II・数B, 簿, 情報	1科目																	
		理	物, 化, 生, 地学	2科目																	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目																	
			[5教科7科目]																		

### 【学部・学科等名(募集人員)】欄

※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。

### 【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、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のようになります。

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。

### 【個別試験等】欄

※3 数学Bは「数列」、「ベクトル」から出題します。

※4 音楽教育コースは、実技の特技試験を実施します。

①ピアノ、②声楽、③管・弦・打楽器から1つを選択し演奏します。

美術教育コースの実技は、水彩画を実施します。

※5 保健体育教育コースの実技は、基礎的運動能力試験を実施し、実技実績調べと併せて評価します。

### 【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄

※6 活動報告書・志願理由書の評価は、合否境界上で同順位となった者に対してのみ行います。

③理工学部

【前期日程】試験期日:2月25日(土) 合格者発表日:3月7日(火)

【後期日程】試験期日:3月12日(日) 合格者発表日:3月22日(水)

日程	学科等名 (募集人員)	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		情 報	外 国 語
前期日程	数学受験※1 (19人)	国	国	1科目	数	数I・数II・数III・数A・数B※2	共通テスト	200	100	100	100	200	2科目各100	200	900	
		地歴	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												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目												
		[5教科7科目]														
	物理受験※1 (15人)	国	国	1科目	理	物基・物化基・化	共通テスト	200	100	100	100	200	2科目各100	200	900	
		地歴	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												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目												
		[5教科7科目]														
	情報科学科 (16人)	国	国	1科目	理情報	数I・数II・数III・数A・数B※2	共通テスト	200	100	100	100	200	2科目各100	200	900	
		地歴	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												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目												
		[5教科7科目]														
	生物科学科 (29人)	国	国	1科目	理	物基・物化基・化生基・生地学基・地学	共通テスト	200	100	100	100	200	2科目各100	200	900	
		地歴	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												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目												
		[5教科7科目]														
	化学生命理工学科 (48人)	国	国	1科目	理	物基・物化基・化生基・生地学基・地学	共通テスト	200	100	100	100	200	2科目各100	200	900	
		地歴	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												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目												
		[5教科7科目]														
	地球環境防災学科 (19人)	国	国	1科目	理	物基・物化基・化生基・生地学基・地学	共通テスト	200	100	100	100	200	2科目各100	200	900	
		地歴	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												
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目												
		[5教科7科目]														

【学科等名(募集人員)】欄

※1 「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。

【個別試験等】欄

※2 数学Bは「数列」、「ベクトル」から出題。

【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄

※3 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。

日程	学科等名 (募集人員)	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	数学		理科		外国語	小論文	面接	活動報告書	配点合計	
									①	②	①	②						
後期日程	数学物理 学科(2人)	国	国	1科目	その他	口頭試問(数学・物理・化学から1つを選択)を含む面接	共通テスト	200	100	100		200	200				800	
		数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数A	1科目			個別試験等							200			200	
		数	数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 算, 情報	1科目			計	200	200	200	200	200	200		200		1000	
		理	物, 化, 生, 地学	1科目		面接	共通テスト	200	100	100		200	200				800	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目			個別試験等						200				200	
	情報科学 学科(3人)	〔4教科5科目〕					計	200	200	200	200	200	200		200		1000	
		国	国	1科目		その他	共通テスト	200	100	100		200	200				800	
		数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数A	1科目			個別試験等						200				200	
		数	数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 算, 情報	1科目			計	200	200	200	200	200	200		200		1000	
		理	物, 化, 生, 地学	1科目		面接	共通テスト	200	100	100		200	200				800	
	生物科学 学科(5人)	外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目			個別試験等						200				200	
		〔4教科5科目〕					計	200	200	200	200	200	200		200		1000	
		国	国	1科目		その他	共通テスト		100	100		400 2科目 各200	200				800	
		数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数A	1科目			個別試験等						100				100	
		数	数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 算, 情報	1科目			計		200	200	400	200	200	100			900	
後期日程	化学生命 理工学科 (8人)	理	物, 化, 生, 地学	2科目		面接	共通テスト	200	100	100		200	200				800	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目			個別試験等						200				200	
		〔3教科5科目〕					計		200	200	400	200	200	100			900	
		国	国	1科目		その他	共通テスト	200	100	100		200	200				800	
		数	数Ⅰ, 数Ⅱ・数A	1科目			個別試験等						200				200	
		数	数Ⅱ, 数Ⅲ・数B, 算, 情報	1科目			計	200	200	200	200	200	200		200		1000	
後期日程	地球環境 防災学科 (5人)	理	物, 化, 生, 地学	1科目		面接	共通テスト	200	100	100		200	200				800	
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目			個別試験等						200				200	
		〔4教科5科目〕					計	200	200	200	200	200	200		200		1000	

④医学部

【前期日程】試験期日:2月25日(土)・26日(日)(26日は医学科の面接日) 合格者発表日:3月7日(火)

【後期日程】試験期日:3月12日(日) 合格者発表日:3月22日(水)

日程	学科等名 (募集人員)	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	面 接	調 査 書	配点 合計	
前期 日 程	医学科 (60人) (うち地域 枠(大学独 自枠) 5人) ※4	国	国	1科目	数 理 外 その他	数 I・数 II・数 III・ 数 A・数 B ※2 物基・物, 化基・化, 生基・生 から2科目選択 英(英表 I・英表 II・コ I・コ II・コ III)	共通テスト	200	100	100	100	100	200 2科目 各100	200			900		
		地歴 ・ 公民	世B, 日B, 地理B, 倫・政経	1科目			個別試験等				300	300 2科目 各150	300	100			1000		
		数	数 I・数 A	1科目							500	500	500	100			1900		
			数 II・数 B	1科目			計	200	100		500	500	500	100					
		理	物, 化, 生	2科目															
		外	英	1科目															
		[5教科7科目]																	
後期 日 程	看護学科 (27人)	国	国	1科目	その 他	面接	共通テスト	200	100	100	100	100	200				700		
		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			個別試験等						90	☆ ※3	90				
		数	数 I・数 A, 数 II, 数 II・数 B, 簿, 情報	1科目			計	200	100	100	100	100	200	90			790		
		理	物基, 化基, 生基 物, 化, 生	2科目 1科目 1科目 2科目															
		外	英, 独, 仏, 中, 韓	1科目															
		[5教科5科目]又は[5教科6科目]																	
		[5教科5科目]又は[5教科6科目]																	

【学校等名(募集人員)】欄

※1 募集人員は「60人」となるよう現在調整中です。確定次第、本学ホームページに掲載します。

【個別試験等】欄

※2 数学Bは「数列」、「ベクトル」から出題。

【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄

※3 ☆印は総合判定に加味します。

⑤農林海洋科学部

【前期日程】試験期日:2月25日(土)・26日(日)(但し、26日は農林資源科学科農芸化学コース、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の面接予備日)

合格者発表日:3月7日(火)

【後期日程】試験期日:3月12日(日) 合格者発表日:3月22日(水)

日程	学科等名 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名			教科等	科目名等	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			試験の区分	国語	地歴	公民	数学		理科		外國語	小論文	面接	活動報告書	配点合計		
											①	②	①	②							
前期日程	農林資源科学科	フィールド科学コース(45人)	国	国	1科目	理	物基・物化・生基・生化・基礎	共通テスト	200	100	100	100	100	200				800			
			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													※1 200			
			数	数I,数II・数A	1科目			個別試験等						200				1000			
			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	その他	活動報告書	計	200	100	200	300	200					1000			
			理	物,化,生,地学	1科目																
		農芸化学コース(35人)	外	英,独,仏,中,韓	1科目	その他	面接	共通テスト	200	100	100	100	100	200				800			
			外	英,独,仏,中,韓	1科目										100		100				
			外	英,独,仏,中,韓	1科目			計	200	100	200	100	200	100				900			
			外	英,独,仏,中,韓	1科目																
後期日程	海洋資源科学科	海洋生物生産学コース(18人)	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II・数A	1科目										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	その他	面接	計	200		200	200	200	200	100		900				
			理	物,化,生,地学	1科目																
			外	英,独,仏,中,韓	1科目																
		海底資源環境学コース(9人)	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	200		100	100	400	200				1000			
			数	数I,数II・数A	1科目										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	その他	活動報告書	計	200		200	400	200	200	200		1200				
			理	物,化,生,地学	1科目																
後期日程	農林資源科学科	海洋生命科学コース(14人)	国	国	1科目	理	化基・化生基・生基・生化・基礎	共通テスト	200	100	100	100	200	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II・数A	1科目										400		※1 400				
			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	その他	活動報告書	計	200	100	200	600	200	200	200		1300				
			理	物,化,生,地学	1科目																
		フィールド科学コース(15人)	外	英,独,仏,中,韓	1科目	その他	面接	共通テスト	200	100	100	100	100	200				800			
			外	英,独,仏,中,韓	1科目										100		100				
			外	英,独,仏,中,韓	1科目																
			外	英,独,仏,中,韓	1科目																
後期日程	農林資源科学科	農芸化学コース(5人)	国	国	1科目	その他	面接	共通テスト	200	100	100	100	100	200				800			
			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										100		100				
			数	数I,数II・数A	1科目																
			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	その他	活動報告書	計	200	100	200	100	200	100	100		900				
			理	物,化,生,地学	1科目																
			外	英,独,仏,中,韓	1科目																
		海洋資源科学科(7人)	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II・数A	1科目										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	その他	活動報告書	計	200	100	200	100	200	100	100		800				
			理	物,化,生,地学	1科目																
			外	英,独,仏,中,韓	1科目																
			外	英,独,仏,中,韓	1科目																

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

※1 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。

⑥地域協働学部

【前期日程】試験期日:2月25日(土)・26日(日)(但し、26日は面接予備日) 合格者発表日:3月7日(火)

日程	学科等名 (募集人員)	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
前期 日程	地域協働 学科 (35人)	国	国	1科目	その他	小論文、面接	共通テスト	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			個別試験等								200	300	500
		数	数I, 数I・数A, 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	1000
		外	英・独・仏・中・韓	1科目													
		〔3教科3科目〕又は〔3教科4科目〕															

## 9 個別試験等の選抜方法等

試験日程	学部	学科・課程等	受験区分	選抜方法等
前期日程	人文社会科学部	人文科学コース	—	個別試験等の「国語総合」及び「古典B」では「漢文」は出題範囲としません。 活動報告書は、学問に対する関心が深いか、勉学意欲はあるかについて精査し、主体性、多様性、協働性などの特性を評価します。調査書は、活動報告書を評価する際の資料とします。
		国際社会コース	—	個別試験等の「小論文」は、言語・文化・社会の問題を多面的・多角的に取り上げている課題文を批判的に読み込み、主題に沿って自らの見解を的確かつ論理的に表現できる力を総合的に評価します。 活動報告書は、主体性、多様性、協働性などの特性を評価します。調査書は、活動報告書を評価する際の資料とします。
		社会科学コース	A選抜	個別試験等の「小論文」は、社会に関する課題文を読み、これを理解する能力及び設問の趣旨に沿って自分の考えを表現する能力を評価します。 活動報告書は、主体性、多様性、協働性及び関心・意欲を評価します。
			B選抜	B選抜で利用する大学入学共通テストの利用科目・配点は、A選抜とは異なります。 個別試験等の「小論文」は、社会に関する課題文を読み、これを理解する能力及び設問の趣旨に沿って自分の考えを表現する能力を評価します。 活動報告書は、主体性、多様性、協働性及び関心・意欲を評価します。
	教育学部	幼児教育コース	—	個別試験等の「小論文」は、文章の読み取りとそれへの意見の記述という出題形式です。また、「数B」の出題範囲は、「数列」、「ベクトル」とします。 活動報告書と志願理由書では、主体性・多様性・協働性及び教育学部入学と教師・保育士への関心・意欲を見ます。 調査書は、活動報告書と志願理由書の評価の参考資料とします。
		教育科学コース・教科教育コース・特別支援教育コース	—	個別試験等の「小論文」は、文章の読み取りとそれへの意見の記述という出題形式です。また、「数B」の出題範囲は、「数列」、「ベクトル」とします。 活動報告書と志願理由書では、主体性・多様性・協働性及び教育学部入学と教師への関心・意欲を見ます。 調査書は、活動報告書と志願理由書の評価の参考資料とします。
		音楽教育コース・美術教育コース・保健体育教育コース	—	「10 実技の内容(33ページ)」を参照してください。保健体育教育コースの実技は、基礎的運動能力試験を実施し、実技実績調べと併せて評価します。 活動報告書と志願理由書では、主体性・多様性・協働性及び教育学部入学と教師への関心・意欲を見ます。 調査書は、活動報告書と志願理由書の評価の参考資料とします。
		科学技術教育コース	—	個別試験等の「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」「地学基礎・地学」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 「科学技術に関する口頭試問を含む面接」は、個人面接の方法で行います。複数の採点者が評価します。 口頭試問では、受験生は「物理」「化学」「生物」及び「地学」の4分野から1つを選択し、基礎的及び応用的な事項に関する課題に答えます。面接時の態度から主体性を、口頭試問に対する解答内容から科学技術と教師に関する関心・意欲を評価します。
後期日程	理学部	数学物理学科	数学受験	個別試験等の「数B」の出題範囲は、「数列」、「ベクトル」とします。 活動報告書は、主体性、関心意欲などを総合的に評価します。
			理科受験	個別試験等の「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 活動報告書は、主体性、関心意欲などを総合的に評価します。
	工学部	情報科学科	—	個別試験等の「数B」の出題範囲は、「数列」、「ベクトル」とします。また、「物理基礎・物理」「情報の科学」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 活動報告書により、主体性、関心・意欲などを総合的に評価します。
		生物科学科	—	個別試験等の「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」「地学基礎・地学」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 活動報告書は、主体性・多様性・協働性のほか、関心・意欲なども加味して総合的に評価します。
		化学生命理工学科	—	個別試験等の「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 活動報告書は、主体性・協働性及び関心・意欲を評価します。
		地球環境防災学科	—	個別試験等の「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」「地学基礎・地学」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 活動報告書により、主体性、関心・意欲を評価します。
		医学部	—	個別試験等の「数B」の出題範囲は、「数列」、「ベクトル」とします。また、「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 「面接」は、グループ面接(約60分)で、思考力・表現力・協働性・関心・意欲等について、複数の採点者で総合的に評価します。また、個人面接(約15分)を行うことがあります。
	看護学科	—	個別試験等の「面接」は、態度(多様性・協働性・一般的態度)、理解力・論理性(思考力・判断力・表現力)、積極性(関心・意欲・主体性)等について、複数の採点者で総合的に評価します。	

試験日程	学部	学科・課程等	受験区分	選抜方法等
前期日程	農林資源科学科	フィールド科学コース	—	個別試験等の「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」「地学基礎・地学」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 活動報告書により、主体性、関心・意欲を評価します。
		農芸化学コース	—	個別試験等の「面接」は、個人面接(約10分)の方法で行い、本コースで学習する内容に関連した「思考力・判断力」、「関心・意欲・態度」等について複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は面接の基礎資料として、「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」「備考」を総合的に評価します。
	農林海洋科学部	海洋生物生産学コース	—	個別試験等の「面接」は、個人面接(約10分)の方法で行い、本コースで学習する内容に関連した「思考力・判断力」、「関心・意欲・態度」等について複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は、面接の資料とします。
		海底資源環境学コース	—	個別試験等の「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・意欲を複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は、面接の資料とします。
	海洋資源科学科	海洋生命科学コース	—	個別試験等の「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の出題範囲は、それぞれ全範囲とします。 活動報告書は、主体性・協働性及び関心・意欲を評価します。
	地域協働学部	地域協働学科	—	大学入学共通テストによって基礎学力を評価する他、個別試験等において「小論文」および「面接」を行います。 「小論文」では地域社会の問題に関する課題文を読んだ上で、その論旨や受験者の見解を論述してもらい、「思考・判断」を評価します。 「面接」では、簡単なグループワーク(討論やプレゼンなどの共同作業など)を行ってもらうことを含むグループ面接を行い、「関心・意欲・態度」および「技能・表現」について判定します。グループ面接内では、各受験者毎に志願理由や高校までの経験等に関する質疑も行い、対話能力や本学部の教育に対する意欲・適性についても評価します。 なお、出願書類として志願理由書(受験者の経験に関する振り返りおよび本学部での学習に関する抱負を記入して頂くもの)を提出して頂き、面接の参考にします。

試験日程	学部	学科・課程等	受験区分	選抜方法等
後期日程	人文社会科学部	人文社会学科 人文科学コース	—	個別試験等の「面接」は、数人を一組とする集団面接(約20分)の方法で行い、学問に対する関心が深いか、勉学意欲はあるかについて精査し、思考力、判断力、表現力を推し量り、主体的に学習に取り組む態度が備わっているかを複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は、面接の資料とします。
		国際社会コース	—	個別試験等の「面接」は、個人面接(約15分)の方法で行い、志望動機、目的意識、関心・意欲、適性などを複数の採点者が総合的に評価します。 調査書等は、面接の資料とします。
	理工学部	数学物理学科	—	個別試験等の「口頭試問(数学・物理・化学から1つを選択)を含む面接」は個人面接で行い、知識・技能、思考力、表現力、主体性及び関心・意欲などを複数の採点者が総合的に評価します。
		情報科学科	—	個別試験等の「面接」は個人面接で行い、志望動機、関心・意欲、主体性、表現力などを複数の採点者が総合的に評価します。
		生物科学科	—	個別試験等の「面接」は個人面接で行い、志望動機、関心・意欲、思考力、表現力、主体性などを複数の採点者が総合的に評価します。
		化学生命理工学科	—	個別試験等の「面接」は個人面接で行い、思考力、主体性、関心・意欲、目的意識などを複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は、面接の資料とします。
		地球環境防災学科	—	個別試験等の「面接」は個人面接(約20分)で行い、主体性、関心・意欲を複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は、面接の資料とします。
	医学部	看護学科	—	個別試験等の「面接」は、態度(多様性・協働性・一般的態度)、理解力・論理性(思考力・判断力・表現力)、積極性(関心・意欲・主体性)等について、複数の採点者で総合的に評価します。
	農林海洋科学部	農林資源科学科 フィールド科学コース	—	個別試験等の「面接」は、個人面接の方法で行い、志望動機、學習意欲、適性、本コースに関する基礎知識について総合的に評価します。 調査書は、面接の資料とします。
		農芸化学コース	—	個別試験等の「面接」は、個人面接(約10分)の方法で行い、本コースで學習する内容に關連した「思考力・判断力」、「関心・意欲・態度」等について複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は面接の基礎資料として、「特別活動の記録」「指導上参考となる諸事項」「備考」を総合的に評価します。
		海洋資源科学科	—	個別試験等の「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・意欲を複数の採点者が総合的に評価します。 調査書は、面接の資料とします。

## 10 実技の内容(教育学部学校教育教員養成課程)

### 前期日程

コース	試験内容
音楽教育コース	<p><b>特技試験</b> 以下の(A), (B), (C)の中から1つを選択してください。</p> <p><b>(A) ピアノ</b> 任意の独奏曲(ただし、ソナタ等の場合は緩徐楽章を除く)を暗譜で演奏してください(反復は省略)。</p> <p><b>(B) 声楽</b> 任意の歌曲又は、アリア(オペラもしくは宗教曲)を1曲、歌唱してください。 伴奏つきの楽曲を演奏する者は、出願時に伴奏用楽譜を提出してください。 なお、伴奏者は本学が用意します。</p> <p><b>(C) 管・弦・打楽器</b> 任意の独奏曲を伴奏なしで演奏してください(反復は省略)。</p> <p>※ 選択した(A) (B) (C)はあくまでも受験のための措置であり、入学後の専門領域を決定するものではありません。</p> <p>(注意事項)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ピアノ以外の楽器は各自持参してください。</li> <li>試験前に20分程度の練習時間((B)声楽を選択し、ピアノ伴奏を必要として伴奏用楽譜を提出した者は、音合わせの時間を含む)を設けます。</li> </ol>
美術教育コース	<p>水彩画を課します。</p> <p>基礎的な描写力と色彩感覚、美術に対する表現意欲をみます。</p> <p>受験者は、鉛筆、消しゴム、練りゴム、カッターナイフ、筆、透明水彩絵具、パレット、筆洗い、筆ふきを持参してください。</p> <p>上記物品及び大学で用意する用紙、イーゼル等以外のものは一切使用できません。</p>
保健体育教育コース	<p>基礎的運動能力試験を実施します。</p> <p>器械運動、陸上運動、ボール運動の中から、基礎的な運動課題を提示し、基礎的な運動能力をみます。</p> <p>(注意事項)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>試験内容・方法は当日発表します。</li> <li>屋内用と屋外用の運動靴を持参してください。</li> <li>当日は8:30～8:50に受付を済ませ、更衣室で基礎的運動能力試験のできる服装に着替えた後、9:00に集合してください。</li> <li>スパイクの使用はできません。</li> </ol>

## 11 欠員補充

### (1) 欠員補充の決定

2023年3月26日(日)17時の時点で、入学手続完了者が入学定員に満たない場合は、追加合格による欠員補充を行います。

追加合格実施の有無については、3月26日(日)20時頃に高知大学受験生サイトでお知らせします。

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

(電話等による問合せには一切応じません。)

### (2) 欠員補充の方法

2023年3月28日(火)以降に、電話により、該当者へ「追加合格」の通知を行います。

その際、速やかに入学意思の確認ができるように、志願者本人が「募集要項」を本学ホームページ「受験生サイト」より印刷又は閲覧できるよう準備して、待機してください。なお、本学から連絡の際、再度にわたる電話連絡にも関わらず、追加合格候補者が不在等のため、本人の意思確認ができなかった場合や、すみやかに意思表明されなかった場合は、入学の意思がないものとして取り扱うことがあります。

また、「追加合格」によっても、入学定員が充足されない場合には、「欠員補充第2次募集」を実施することがあります。

### (3) 追加合格者の入学手続等

入学手続は、直接来学して行ってください。

#### ① 入学手続期間

2023年3月29日(水)から3月31日(金)17時まで

#### ② 入学手続場所

高知大学学務部入試課

#### ③ 入学手続書類等

入学手続書類は、来学時に交付しますが、それ以外に用意するものは、次のとおりです。

ア 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。

イ 卒業証明書又はこれに代わるもの…………1通(出願時卒業見込みであった者)

ウ 他の大学・大学院に在学中の者は退学することが確認できる書類(なお4月以降に退学証明書を提出してください。)

エ 写 真……………2枚(4cm×3cm・私服で撮影したカラー写真)

オ 印 鑑……………手続書類の作成に必要です。

#### ④ 入学手続時に要する経費

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。(1学期分 267,900円(年額 535,800円))

3) **入学料の減免(留学生を除く)又は徴収猶予を希望する者は、合格者に送付する入学者の手引に従って手続を行ってください。**授業料についても減免制度及び徴収猶予制度があります。当該制度の申請者は、本学が指示する手続期間内に申請を行ってください。

(問合せ先: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、返還しません。ただし、次に該当する場合は当該入学料相当額もしくは免除相当額を返還します。

・入学料を納付した者が、入学手続を完了しなかった場合

- ・入学料を納付した者が、納付後申請した減免制度により全額もしくは一部免除となった場合
- 5) 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。

## 12 入学試験に関する情報の開示

本学では、2023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Ⅰ、学校推薦型選抜Ⅱ)

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、2023年5月8日(月)から5月19日(金)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よりダウンロードしてください。

( <https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/date> )

試験成績は、願書受理後1か月以内に送付します。

#### ⑤ 請求先

〒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

### (2) 入学者選抜実施状況資料

次の情報を公開します。

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、2023年4月中旬以降に高知大学受験生サイトに公表します。

( <https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/date> )

### (3) 正解・解答例、出題意図

正解・解答例、出題意図は2023年4月中旬以降に高知大学受験生サイトに公表します。

( <https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/date> )

## **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・研究等及び修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、合格者の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。

## **14 高知県医師養成奨学貸付金制度**

### **(医学部医学科「地域枠(大学独自枠)」出願者対象)**

医学部医学科入学者の方を対象に、将来、高知県が指定する高知県内医療機関で医師として勤務する意思のある医学生に対して「高知県医師養成奨学貸付金」制度があります。

この奨学貸付金は、高知県が指定する高知県内医療機関で医師として勤務する意思のある医学生が在学中に要する授業料等の修学及び生活上の経費を高知県が貸与するもので、本学を卒業後の一定期間、高知県内指定医療機関で医師として勤務した場合は奨学貸付金全額の償還が免除されるものです。

なお、詳細は高知県庁ホームページ(<http://www.pref.kochi.lg.jp/>)で「医学生への貸付金について」を検索し、「高知県医師養成奨学貸付金制度のしおり(PDF)」をご覧ください。

## II 前期日程

※ 共通事項(前期日程・後期日程に共通する事項の説明)  
(10~36 ページ)についても熟読してください。

## 1 第1段階選抜の結果通知(医学部医学科)

第1段階選抜の結果は2023年2月14日（火）に志願者全員に以下のものを送付し通知します。  
また、第1段階選抜実施の有無を高知大学受験生サイト（<https://nyusi.kochi-u.jp/>）に掲載します。  
(電話、その他による個別の照会には、一切応じません。)  
なお、通知書が2月21日（火）までに到着しない場合は学務部入試課に至急連絡してください。  
(電話 088-844-8153)

### [第1段階選抜を実施した場合]

- ・合格者

合格者には合格通知書を送付します。

2月17日（金）10時以降（予定）に、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。

- ・不合格者

不合格者には通知書と入学検定料の一部返還に必要な手続書類を送付します。

### [第1段階選抜を実施しなかった場合]

志願者全員に「実施しなかった」旨の通知書を送付します。

2月17日（金）10時以降（予定）に、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。

## 2 個別試験等

### (1) 試験日程

①人文社会科学部、理工学部、農林海洋科学部

学部等 月日・時刻	人文社会科学部			理工学部				農林海洋科学部			
	人文社会科学科					情報科 学科	生物科学科 化学生命理工学科 地球環境防災学科	農林資源科学科		海洋資源科学科	
	人文科学 コース	国際社会 コース	社会科学 コース	数学受験	理科受験			フィールド 科学コース	農芸化学 コース	海洋生物生 産学コース	海底資源環 境学コース
2月 25日 (土)	9:00	入室9:00		入室9:00	入室9:00		入室9:00			集合時間 別途通知 (注1)	集合時間 別途通知 (注1)
	10:00	国語 9:30 ～ 11:00			小論文 9:30 ～ 12:00		数学 9:30 ～ 11:30			面接 9:30 ～ 17:00 頃	面接 9:30 ～ 17:00 頃
	11:00										
	12:00										
	13:00										
	14:00	入室14:00	入室14:00				入室13:00	入室13:00	入室13:00		
	15:00	英語 14:30 ～ 16:00		小論文 14:30 ～ 17:00			理科 13:30 ～ 15:00	理科、情報 13:30 ～ 15:00	理科 13:30 ～ 15:00		
	16:00										
	17:00										
2月 26日 (日)	9:00									集合時間 別途通知 (注1)	集合時間 別途通知 (注1)
	12:00									予備日 面接 9:30 ～ 17:00頃 (注2)	予備日 面接 9:30 ～ 17:00頃 (注2)
	17:00									予備日 面接 9:30 ～ 17:00頃 (注2)	予備日 面接 9:30 ～ 17:00頃 (注2)

(注1) 農林海洋科学部農林資源科学科農芸化学コース、海洋資源科学科海洋生物生産学コース及び海底資源環境学コースの「集合時間」については、受験票の記載をご確認ください。

(注2) 農林海洋科学部農林資源科学科農芸化学コース、海洋資源科学科海洋生物生産学コース及び海底資源環境学コースの面接は2月25日(土)に実施しますが、志願者が多数の場合は、25日(土)と26日(日)に分かれて実施する場合があります。26日(日)に面接を実施する場合は、受験票ダウンロード時に通知します。

②教育学部、医学部、地域協働学部

月日・時刻	学部等	教育学部				医学部		地域協働学部
		学校教育教員養成課程				医学科	看護学科	地域協働学科
		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		音楽教育コース・ 美術教育コース	保健体育教育 コース			
2月 25日 (土)	8:30 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00	入室9:00  数学 9:30 ～ 11:30  小論文 9:30 ～ 11:30  実技 (特技試 験) 9:30 ～ 14:00  入室13:00  英語 13:30 ～ 15:30  実技 (基礎的運動 能力試験) 9:30～17:00  入室13:00  理科 13:30 ～ 15:00  入室15:30  英語 16:00 ～ 18:00	受付(8:30～8:50)  集合9:00  集合9:00  集合9:00  集合9:00  集合9:00  集合9:00  集合9:00  集合9:00  集合9:00  集合9:00	入室9:00  数学 9:30 ～ 11:30  入室12:30  入室13:00  理科 13:30 ～ 15:00  入室15:30  英語 16:00 ～ 18:00	集合時間等 別途通知 (注1)  入室9:00  小論文 9:30 ～ 11:30  集合12:30  面接 9:00～ 18:00頃  面接 13:00～ 18:00頃	集合時間等 別途通知 (注1)  入室9:00  小論文 9:30 ～ 11:30  集合12:30  面接 9:00～ 18:00頃  面接 13:00～ 18:00頃	集合時間等 別途通知 (注1)  入室9:00  小論文 9:30 ～ 11:30  集合12:30  面接 9:00～ 18:00頃  面接 13:00～ 18:00頃	
2月 26日 (日)	8:30 9:00 12:00 18:00		集合9:00  科学技術に 関する口頭 試問を含む 面接 9:30 ～ 17:00頃	集合時間 25日掲示  面接 9:00～ 18:00頃		集合9:00  予備日 面接 9:30 ～ 17:00頃 (注2)		

(注1) 医学部看護学科の「集合時間」、「集合場所」については、受験票の記載をご確認ください。

(注2) 地域協働学部地域協働学科の面接は2月25日(土)に実施しますが、志願者が多数の場合は、25日(土)と26日(日)に分かれて実施する場合があります。26日(日)に面接を実施する場合は、受験票ダウンロード時に通知します。

## (2) 個別試験場

高知大学朝倉キャンパス (高知市曙町二丁目 5 番 1 号)	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
高知大学岡豊キャンパス (南国市岡豊町小蓮)	医学部

試験場の下見は、2月24日(金)13時からできます。(建物内に入ることはできません。)

※ 物部キャンパスでは入試を実施しません。

## (3) 試験当日の注意事項

### ① 試験室への入室

- ア 科目試験、小論文の受験者は、入室のチャイム等によりすみやかに試験室に入室し、監督者の指示を待ってください。  
面接の受験者は、定められた集合時刻までに必ず入室してください。
- イ 「**大学入学共通テスト受験票**」及び「**本学受験票**」は、着席後、座席票の手前に置いてください。
- ウ 入室後は、教科書・参考書等を開かないでください。
- エ 教育学部の実技集合時刻は9時です。ただし、学校教育教員養成課程保健体育教育コースは、2月25日(土)の8時30分から8時50分に受付を行います。

### ② 携行品

- ア 「**大学入学共通テスト受験票**」及び「**本学受験票**」を必ず持参してください。
- イ 机の上に置けるもの  
黒鉛筆、シャープペンシル(黒)、消しゴム、鉛筆削り、時計(計時機能だけのもの)のみです。
- ウ ア、イ以外の携行品は、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。)
- エ 試験室での温度調整は、各自衣服等でしてください。
- オ 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

- ア 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ので受験後も紛失しないよう保管しておいてください。)
- イ 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、実技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

- ア 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。
- イ 試験が終了するまでは退室できません。
- ウ 試験中、発病等で一時休養を希望するとき、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。
- エ 許可された物品以外のものを机に出している場合、若しくは身につけることのできないものを身につけている場合は不正行為として扱う場合があります。
- オ 監督者等の指示に従わないとき、又は不正行為をしたとき、若しくはしようとしたときは失格とします。

- 不正行為を行った場合は警察に被害届を出す場合があります。
- カ 試験当日、雨天の場合は入室時間等について別途指示をする場合があるので、当日の掲示に注意してください。

## ～ 注意 ～

### [駅及び試験場周辺等における合格電話・電報等について]

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対して、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。

### [朝倉キャンパスにおける乗用車の乗り入れ禁止について]

試験期間中は、自動車の構内乗り入れ及び駐車を禁止します。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。

また、近隣の店舗、私有地への違法駐車、送り迎えによる交通渋滞等により、近隣住民の方々に多大な迷惑をかけておりますので、交通ルールの遵守をお願いします。

(岡豊キャンパス(医学部)については自動車の乗り入れは可能ですが、駐車料金が発生します。)

## 3 合格者発表

- ① **2023年3月7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書類を発表とともに特定封筒郵便(レターパックライト)で送付します。
  - 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って確認してください。  
高知大学受験生サイト : <https://nyusi.kochi-u.jp/>
  - ③ 電話等による問い合わせには一切応じません。
- ※ 第1段階選抜(医学部医学科のみ)の結果通知については、「1 第1段階選抜の結果通知(38ページ)」を参照してください。

## 4 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

**2023年3月8日(水)から3月15日(水)の17時まで(必着)**

※郵送のみ(持参では受け付けません。)

(注) 郵送する場合は、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。)

上記の手続期間内に入学手続を完了しなかった場合は、本学への入学を辞退したものとして取り扱います。

### (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 卒業証明書又はこれに代わるもの………1通(出願時卒業見込みであった者)
- 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)

(注) 他の大学・大学院に在学中の者は退学することが確認できる書類（退学願のコピー等）を上記の書類に添えて提出してください。(なお、4月以降に退学証明書を提出してください。)

### (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。(1学期分 267,900円(年額 535,800円))
- 3) **入学料の減免(留学生を除く)又は徴収猶予**を希望する者は、合格者に送付する入学者の手引に従って手続を行ってください。授業料についても減免制度及び徴収猶予制度があります。  
当該制度の申請者は、本学が指示するまでは入学料・授業料を納付しないでください。  
日本学生支援機構給付奨学金に申請予定の者又は採用者で入学料納付後に入学料及び授業料減免の手続を行う者は、本学が指示する手続期間内に申請を行ってください。  
(問合せ先 = 高知大学学務部学生支援課 入学料・授業料免除担当(電話 088-844-8146))
- 4) 納入した入学料は、返還しません。ただし、次に該当する場合は当該入学料相当額もしくは免除相当額を返還します。
  - ・入学料を納付した者が、入学手続を完了しなかった場合
  - ・入学料を納付した者が、納付後申請した減免制度により全額もしくは一部免除となった場合
- 5) 入学料免除及び徴収猶予の申請者が、本学の入学手続き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。

- ② 地域協働学部のフィールド実習費について

地域協働学部については、入学料、授業料以外に、1年次から3年次までの実習費(3年間で90,000円)を納付して頂きます。本実習費は、実習に必要な各種経費です。原則として入学手続時に一括して納付して頂きます。

なお、本実習費が余った場合は、実習に行く際の車両購入のために積み立てます。

### (5) 注意事項

- ① 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ます。
- ② 他の国公立大学に入学手続をした者は、本学の入学手続をすることができません。
- ③ 本学の入学手続を完了した者は、本学及び他の国公立大学の後期日程を受験していても合格者とはなりません。
- ④ 入学手続後、特別の事情により入学を辞退する者は、事前に学務部入試課に連絡のうえ、入学辞退届を2023年3月31日(金)までに必着するように学務部入試課へ提出してください。  
**なお、4月以降に入学辞退届が提出されても、辞退者として取り扱わないので注意してください。**

### III 後期日程

※ 共通事項(前期日程・後期日程に共通する事項の説明)  
(10~36 ページ)についても熟読してください。

## 1 個別試験等

### (1) 試験日程

学部等	人文社会科学部		理工学部		医学部	農林海洋科学部			海洋資源科学科		
	人文社会科学科		数学物理学科	情生化地 報物學球 科科生環 學學命境 科科理防工災 學學科科		看護学科	農林資源科学科				
	人文科学コース	国際社会コース					フィールド科学コース	農芸化学コース			
月日・時刻	集合 9:00	集合 9:00	集合 9:00	集合 9:00	集合 9:00	集合時間等 別途通知 (注)	集合 9:00	集合 9:00	集合 9:00		
3月12日(日)	9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00	面接 9:30 ～ 17:00 頃	面接 9:30 ～ 17:00 頃	口頭試問を 含む面接 9:30 ～ 17:00 頃	面接 9:30 ～ 17:00 頃	面接 9:30 ～ 17:00 頃	面接 9:30 ～ 17:00 頃	面接 9:30 ～ 17:00 頃	面接 9:30 ～ 17:00 頃		

(注) 医学部看護学科の「集合時間」、「集合場所」については、受験票の記載をご確認ください。

### (2) 個別試験場

高知大学朝倉キャンパス (高知市曙町二丁目5番1号)	人文社会科学部, 理工学部, 農林海洋科学部
高知大学岡豊キャンパス (南国市岡豊町小蓮)	医学部

なお、試験場の下見は、3月11日（土）13時からできます。（建物内に入ることはできません。）

※ 物部キャンパスでは入試を実施しません。

### (3) 試験当日の注意事項

#### ① 試験室への入室

- ア 面接の受験者は、定められた集合時刻までに必ず入室してください。
- イ 「大学入学共通テスト受験票」及び「本学受験票」は、着席後、座席票の手前に置いてください。
- ウ 入室後は、教科書・参考書等を開かないでください。

#### ② 携行品

- ア 「大学入学共通テスト受験票」及び「本学受験票」を必ず持参してください。
- イ 机の上におけるもの  
黒鉛筆、シャープペンシル（黒）、消しゴム、鉛筆削り、時計（計時機能だけのもの）のみです。

- ウ ア、イ以外の携行品は、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。)
- エ 試験室での温度調整は、各自衣服等でしてください。
- オ 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

- ア 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ので受験後も紛失しないよう保管しておいてください。)
- イ 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

- ア 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。
- イ 試験が終了するまでは退室できません。
- ウ 試験中、発病等で一時休養を希望するとき、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。
- エ 許可された物品以外のものを机に出している場合、若しくは身につけることのできないものを身につけている場合は不正行為として扱う場合があります。
- オ 監督者等の指示に従わないとき、又は不正行為をしたとき、若しくはしようとしたときは、失格とします。不正行為を行った場合は警察に被害届を出す場合があります。
- カ 試験当日、雨天の場合は、入室時間等について別途指示をする場合があるので、当日の掲示に注意してください。

## ～ 注意 ～

### [駅及び試験場周辺等における合格電話・電報等について]

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対して、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。

### [朝倉キャンパスにおける乗用車の乗り入れ禁止について]

試験期間中は、自動車の構内乗り入れ及び駐車を禁止します。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。

また、近隣の店舗、私有地への違法駐車、送り迎えによる交通渋滞等により、近隣住民の方々に多大な迷惑をかけておりますので、交通ルールの遵守をお願いします。

(岡豊キャンパス(医学部)については自動車の乗り入れは可能ですが、駐車料金が発生します。)

## 2 合格者発表

- ① **2023年3月22日(水)の15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。
- 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って確認してください。  
高知大学受験生サイト：<https://nyusi.kochi-u.jp/>
- ③ 電話等による問合せには一切応じません。

## 3 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

**2023年3月23日(木)から3月26日(日)の17時まで(必着)**

#### ※郵送又は持参

(注) 郵送する場合は、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。)  
上記の手続期間内に入学手続を完了しなかった場合は、本学への入学を辞退したものとして取り扱います。

### (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 卒業証明書又はこれに代わるもの………1通(出願時卒業見込みであった者)
- 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)

(注) 他の大学・大学院に在学中の者は退学することが確認できる書類（退学願のコピー等）を上記の書類に添えて提出してください。(なお、4月以降に退学証明書を提出してください。)

### (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。(1学期分 267,900円(年額 535,800円))
- 3) **入学料の減免(留学生を除く)又は徴収猶予**を希望する者は合格者に送付する入学者の手引に従って手続を行ってください。授業料についても減免制度及び徴収猶予制度があります。  
当該制度の申請者は、本学が指示するまでは入学料・授業料を納付しないでください。  
日本学生支援機構給付奨学金に申請予定の者又は採用者で入学料納付後に入学料及び授業料減免の手続を行う者は、本学が指示する手続期間内に申請を行ってください。

(問合せ先 = 高知大学学務部学生支援課 入学料・授業料免除担当(電話 088-844-8146))

- 4) 納入した入学料は、返還しません。ただし、次に該当する場合は当該入学料相当額もしくは免除相当額を返還します。
  - ・入学料を納付した者が、入学手続を完了しなかった場合
  - ・入学料を納付した者が、納付後申請した減免制度により全額もしくは一部免除となった場合
- 5) 入学料免除及び徴収猶予の申請者が、本学の入学手続き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 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ます。
- ② 他の国公立大学に入学手続をした者は、本学の入学手続をすることができません。
- ③ 入学手続後、特別の事情により入学を辞退する者は、事前に学務部入試課に連絡のうえ、入学辞退届を 2023 年 3 月 31 日(金)までに必着するように学務部入試課へ提出してください。  
**なお、4月以降に入学辞退届が提出されても、辞退者として取り扱わないので注意してください。**

## 2022年度 入学者選抜実施状況

学部	学科・課程等	入学定員	一般選抜								総合型選抜			学校推薦型選抜					
			前期日程				後期日程				総合型選抜I		学校推薦型選抜I		学校推薦型選抜II				
			募集人員(人)	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	実質倍率(倍)	募集人員(人)	志願者数(人)	受験者数(人)	合格者数(人)	実質倍率(倍)	募集人員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	募集人員(人)	志願者数(人)	合格者数(人)	
人文社会科学院	人文科学コース	275	64	170	157	80	2.0	10	228	61(1)	10	6.1			20	47	20		
			38	94	88	52	1.7	10	132	31	10	3.1							
															23	31	23		
															12	20	12		
	国際社会コース																		
	社会科学コース																		
教育学部	学校教育教員養成課程	130	55	91	78(2)	63	1.2								8	27	8	20	
			10	17	15	11	1.4									20	42	21	
																5	16	6	
	幼稚教育コース															2	0	0	
																2	5	3	
	教育科学コース															7	31	7	
																7	21	7	
理工学部	生物科学科	55	54	125	90	66	1.4									14	25	15	
			7	8	8	7	1.1												
	情報科学科															10	29	11	
																10	20	12	
	化学生命理工学科															13	23	15	
医学部	地図環境防災学科	40	48	181	161	54	3.0	8	65	26	13	2.0				8	21	8	
			19	52	47	22	2.1	5	47	13	8	1.6				7	22	7	
																41	93	46	
																18	6	5	
	小計															20	60	19	
																32	49	33	
農林海洋科学部	農林資源環境科学科	240	146	628	570	181	3.1	23	255	97	34	2.9				10	3	2	
			19	136	122	30	4.1									8	3	3	
			15	77	70	24	2.9												
	農芸化学科															3	5	3	
																5	4	2	
	海洋資源科学科															1	2	2	
																2	4	3	
学協地部働城	地域協働学科	200	126	365	309	142	2.2	24	354	101	39	2.6				5	6	3	
			35	92	83(1)	38(1)	2.2									6	30	10	
			18	41	28	18	1.6									2	0	0	
																5	7	4	
	小計															4	14	4	
																14	22	10	
	合計	1,075	639	1,910	1,662(3)	744(1)	2.2	73	1,033	308(1)	99	3.1				112	201	94	

\*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」のいづれかに分属されます。  
 \*2. この募集枠は、1年次から該当コースに所属する入試を行います。

\*3. 学校教育教員養成課程の学校推薦型選抜の上段は一般枠、下段は高知県枠を表します。

\*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の学校推薦型選抜Iは、専門推薦です。

・社会人選抜は、志願者1名、合格者0名

・私費外国人留学生選抜は、志願者33名、合格者8名

・実質倍率=受験者数／合格者数

・医学部医学科前期日程は第1段階選抜を実施していません。

・追加合格者は含みません。

・( )は内数で追試験者を表します。

# 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）

（人文社会学部、教育学部、理工学部、農林海洋科学部、地域協働学部は朝倉キャンパスで行います。）

〔交通アクセス〕

①JRで来られる方へ

JR朝倉駅 徒歩(約5分) → 高知大学(朝倉キャンパス)

JR高知駅 路面電車(とさでん交通、以下、省略)「高知駅前」電停で乗車(約5分)、「はりまや橋」電停で下車、以下のⒶ・Ⓑ・Ⓒへ乗り換え

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

Ⓐ路面電車  
「はりまや橋」電停 「朝倉(高知大学前)」「いの」行きに乗車(「鏡川橋」経由)(約30分)、「朝倉(高知大学前)」下車

Ⓑとさでん交通バス  
「堺町」バス停 「宇佐」「高岡」「天王ニュータウン」(いずれも朝倉駅経由)方面行きに乗車(約25分)、「朝倉(高知大学前)」下車

Ⓒ県交北部交通バス  
「堺町」バス停 「長沢」「土居」「北浦橋」(いずれも朝倉駅経由)方面行きに乗車(約25分)、「朝倉(高知大学前)」下車

高知大学(朝倉キャンパス)

※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



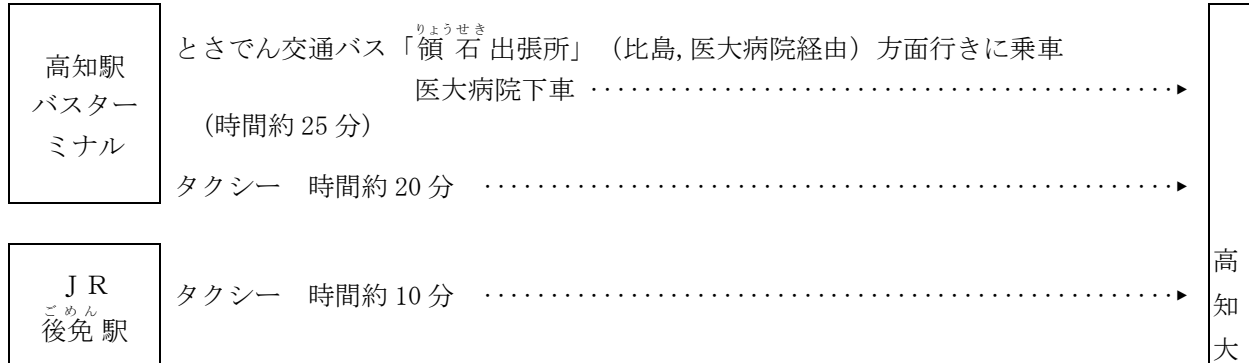
※物部キャンパスでは入試を実施しません。

試験場：高知大学医学部岡豊キャンパス（なんこくしおこうとうこうはく）  
（南国市岡豊町小蓮）

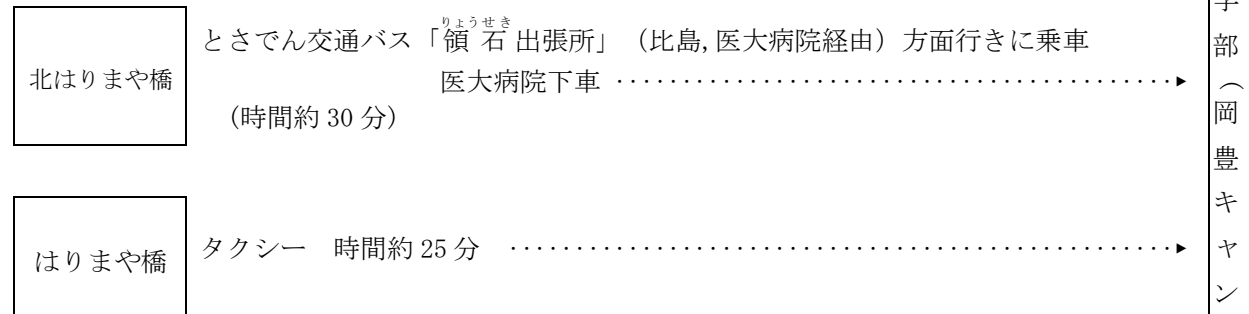
（医学部は前期日程・後期日程とも岡豊キャンパスで行います。）

[交通アクセス]

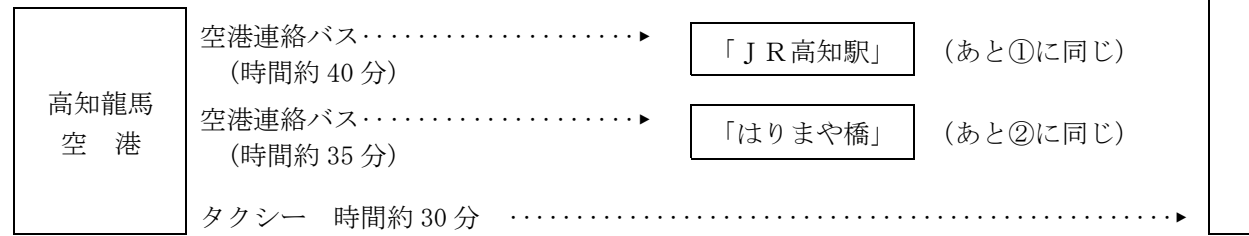
① JRで来られる方へ



② 高知市内よりバスで来られる方へ



③ 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。

高  
知  
大  
学  
医  
学  
部  
(岡  
豊  
キ  
ャ  
ン  
パ  
ス)

# 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合せ先

入学試験に関するについては、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合せてください。

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

医学部担当      TEL 088-880-2295  
                          FAX 088-880-2296

**高知大学学務部入試課  
〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号**