2026年度

学生募集要項

(一般選抜)

2025年11月7日改訂版

P11、28 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。



目 次

	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 」 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)	10
1		
2	大于元貞及0 分米 八貞 試験実施方式等	
3	出願資格	
4	出願手続	12
1	(1) 出願方法	15
	(2) 出願期間	
	(3) 入学検定料	
	(4) 出願に関する留意事項	
	(5) 郵送が必要な書類等	
5	受験票等の印刷	
6	障害等のある者の出願	
7	入学者の選抜方法	
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	
9	個別試験等の選抜方法等	
10	実技の内容(教育学部学校教育教員養成課程)	
11	欠員補充	
12	入学試験に関する情報の開示	36
13	個人情報の取扱い	37
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) -	37
п	前期日程	
1	第1段階選抜の結果通知(医学部医学科)	39
2	個別試験等	
	(1) 試験日程	40
	(2) 個別試験場	42
	(3) 試験当日の注意事項	42
3	合格者発表	43
4	入学手続	43
Ш	後期日程	
1	個別試験等	
	(1) 試験日程	
	(2) 個別試験場	
	(3) 試験当日の注意事項	
2		
3	7 · 4 · 7 · 1/2 =	
	5年度入学者選抜実施状況	
	食場案内	
入討	は情報	夏麦組

「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「○○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、24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

- 1. 高等学校等で諸科目を幅広く履修し、基礎的な素養を身 につけている。
- 2. 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

1. 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

1. 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

1. 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)

/30.23/00 (119.791)						
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	0	0			
個別試 験等	英語	0	0			
	活動報告書			0	0	

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		0	0		
個別試 験等	面接		0	0	0

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

- 1. 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。
- 2. 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

- 1. 得られた知識を相互に関連づけて、グローバル化に対して批判的に思考し判断する能力を有する。
- 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 2. 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	大学入学共通テスト		0			
個別試	英語	0	0			
験等	活動報告書			0	0	

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		0	0			
個別試 験等	面接			0	0	

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

- 1. 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。
- 2. 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

1. 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

1. 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】

一般選抜(前期)A 選抜・B 選抜

7500050 (1757)5 1110050 1110050						
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	学共通テスト	0	0			
個別試	小論文	0	0			
験等	活動報告書			0	0	

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

1. 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

- 1. 学習した内容を理解する能力を有する。
- 2. 論理的に思考する能力を有する。
- 3. 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。
- 4. 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

- 1. 主体的に課題を探求する態度を有する。
- 2. 課題について多様な考え方をする態度を有する。
- 3. 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

- 1. 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。
- 2. 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)

从送达(所为自住)						
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	大学入学共通テスト		0			
個別試	科目試験· 小論文	0	0			
験等	活動報告書• 志願理由書			0	0	

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)

/202100 (1147911 E)							
			評価する能力				
選抜方法		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	大学入学共通テスト		0				
個別試	科目試験· 小論文	0	0				
験等	活動報告書• 志願理由書			0	0		

※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)

从之队(时为日主						
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	0	0			
個別試 験等	実技	0	0			
	活動報告書・ 志願理由書			0	0	

保健体育教育コース

一般選抜(前期日程)

及起次(1979年日)							
			評価する能力				
選抜方法		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	大学入学共通テスト		0				
個別試	実技、実技 実績調べ	0	0				
験等	活動報告書· 志願理由書			0	0		

科学技術教育コース

一般選抜(前期日程)

/1//~=1/	从这次(前列目生)					
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		0	0			
個別試 験等	口頭試問を 含む面接	0	0	0	0	

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

1. 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

- 1. 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。
- 3. 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

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

関心·意欲

- 1. 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
- 2. 基礎理学として数学又は物理学を学ぶ意欲がある。
- 3. 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。
- 4. 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】

-般選抜(前期日程)

从起次(阳外日本)						
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	0	0			
個別試	科目試験	0	0			
験等	活動報告書			0	0	

一般選抜(後期日程)

		評価する能力			
選	抜方法	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		0	0		
個別試 験等	面接	0	0	0	0

■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】

- 1. 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。
- 2. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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

- 1. 主体的に学習に取り組む習慣が身についている。 2. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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】

- 船路井 (前間日程)

//人/达1	//文医// (时旁) [1 至/					
		評価する能力				
選	抜方法	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	0	0			
個別試	科目試験	0	0			
験等	活動報告書			0	0	

一般選抜 (後期日程)

		評価する能力				
選	選抜方法		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	0	0			
個別試 験等	面接		0	0	0	

■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

- 1. 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。
- 2. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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

- 1. 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。
- 2. 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

- 1. 生物科学のさまざまな分野に興味・関心がある。
- 2. 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)

70 T = 0 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T					
			評価す	る能力	
選	抜方法	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	学共通テスト	© O			
個別試	科目試験	0	0		
験等	活動報告書			0	0

一般選抜 (後期日程)

723.44 1- 7/4-			評価す	る能力	
Į.	選抜方法		思考力・ 判断力・ 表現力	主体性・ 多様性・ 協働性	関心• 意欲
大学ノ	(学共通テスト	0	0		
個別試 験等	面接		0	0	0

■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と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。
- 2. 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

- 1. 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。
- 2. 自然現象や身近な現象を科学的に考えることができる。
- 3. 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。
- 4. 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

- 1. 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。
- 3. 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

- 1. 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。
- 2. 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)

NXL医1X (时为)口在					
		評価する能力			
選	抜方法	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 ◎		0		
個別試	科目試験	0	0		
験等	活動報告書			0	0

一般選抜 (後期日程)

		評価する能力			
選	抜方法	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	0	0		
個別試 験等	面接		0	0	0

■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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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

- 1. 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。
- 2. 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)

_		評価する能力			
選	抜方法	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	0	0		
個別試	科目試験	0	0		
験等	活動報告書			0	0

一般選抜(後期日程)

双迭级(该别口住)						
		評価する能力				
選	抜方法	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	0	0			
個別試 験等	面接			0	0	

医学部

■医学科

【養成する人物像】

医学科は、「医師としての倫理観を持ち、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】

1. 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

- 1. 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。
- 3. 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

- 1. 自発的で継続的な自己学習の習慣を身につけている。
- 2. 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。
- 3. 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)

			評価す	る能力	
選	抜方法	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	大学入学共通テスト		0		
個別對	科目試験 (数・理)	0	0		
個別試 験等	科目試験 (外国語)	0	0		
	面接		0	0	0

■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

1. 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

- 1. 筋道を立てて物事を考え、的確な判断ができる。
- 2. 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

- 1. 他の人と協働しながら、主体的に取り組むことができる。
- 2. 自ら学び、挑戦することができる。
- 3. 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

1. 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)

	从起纵 (1997) 1 国					
		評価する能力				
選	抜方法	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	0	0			
個別試 験等	面接		0	0	0	

一般選抜(後期日程)

		評価する能力			
選	抜方法	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	0	0		
個別試 験等	面接		0	0	0

農林海洋科学部

■農林資源科学科

【養成する人物像】

農林資源の有効活用による持続的社会の創造を志し、俯 瞰的に問題を分析し、データに基づく論理的考察により問題 の本質を把握し、実際に行動し解決できる能力を有するととも に、農林業に関わるフィールド科学または農芸化学に関する 専門的な知識、並びに農林業に関わるデータサイエンスや DX の知識を併せもった持続的資源開発・利用、環境保全等 の諸課題や6次産業化に対応できる実践力のある専門人材を 育成します。

【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

1. 農学分野の専門知識と技能修得や一次産業の DX に資 するデータサイエンスに関する専門的な知識を修得する 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

- 1. 物事を客観的にとらえることができる。
- 2. 得られた知識及びデータに基づいて科学的・論理的思考 ができる。
- 3. 言語や数式を使って、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

- 1. 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

- 専門分野の修得について強い関心と意欲を持っている。 1.
- DX やスマート化、先端的生物生産・利用、生産基盤の 環境保全の様々な問題について高い関心を持ち、地域 の課題を率先的に学び、解決に導く意欲がある。
- 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。

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

1. 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

- 1. 物事を客観的にとらえることができる。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 3. 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

- 1. 常識ある社会人として社会に貢献する熱意がある。
- 2. 地域の課題を率先的に学び、解決に導く意欲がある。
- 3. 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	0	0		
個別試	科目試験	0	0		
験等	活動報告書			0	0

一般選抜 (後期日程)

/次起於 (及/州:国						
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	大学入学共通テスト		0			
個別試 験等 面接			0	0	0	

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

1. 農芸化学分野、DX に関連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あり理解している。

思考力·判断力·表現力

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 物事を客観的にとらえることができる。
- 4. 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

- 1. 主体的かつ真摯に学ぶことができる。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 豊かな感性、高い倫理観、協調性を備えている。

関心・意欲

- 1. 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。
- 2. 食料生産の場を取り巻く生態系に興味を持ち、土壌・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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 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	0	0		
個別試 験等 面接			0	0	0

一般選抜 (後期日程)

70 T = 0 T T T T T T T T T T T T T T T T						
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	大学入学共通テスト		0			
個別試 験等 面接			0	0	0	

■海洋資源科学科

【養成する人物像】

海洋資源の有効活用による持続的社会の創造を志し、俯瞰的に問題を分析し、データに基づく論理的考察により問題の本質を把握し、実際に行動し解決できる能力を有するとともに、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な知識、並びに海洋科学のDXに資するデータサイエンスの知識を併せもった海洋資源管理に長けた実践力のある海洋専門人材を育成します。

【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

1. 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」及び「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。
- 2. 言語や数式を使って、自らの思考を適切に表現する基礎 を身につけている。

主体性・多様性・協働性

- 1. 「海洋資源」及び「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。
- 2. 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こうとする能動的な姿勢を持っている。

関心·意欲

1. 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

1. 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

- 1. 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。
- 2. 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

- 1. 主体的に学ぶことができる。
- 2. 異分野を含む多様な人々と協働できる。

型心,音欲

1. 「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)

7241								
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	大学入学共通テスト		0					
個別試 験等 面接			0	0	0			

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		0	0					
個別試 験等 面接			0	0	©			

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

1. 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となる高等学校の教科、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

- 1. 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。
- 2. 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

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

関心・音欲

 「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	大学入学共通テスト		0		
個別試 験等 面接			0	0	0

一般選抜(後期日程):海洋資源科学科で一括募集

			評価する能力					
選抜方法		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		0	0					
個別試 験等 面接			0	0	0			

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

1. 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連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

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 物事を客観的に捉えるための基礎が身についている。
- 4. 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

- 1. 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 用物質に関係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。
- 2. 理科に関して主体性を持って学ぶことができる。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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

1. 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。

【入学者選抜方法と評価する能力】

一般選抜 (前期日程)

/1/4/2-1/	/XX21X (117/91 F 12)							
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	0	0					
個別試	科目試験	0	0					
験等	活動報告書			0	0			

一般選抜(後期日程):海洋資源科学科で一括募集

灰色妖 (区/第1-国) - 14日 女郎 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11								
選抜方法			評価する能力					
		知識• 技能	思考力・主体性・判断力・多様性・表現力協働性		関心• 意欲			
大学入	大学入学共通テスト		0					
個別試 験等 面接			0	0	0			

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・協働実践力の3つの能力を統合した「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しその解決のための取り組みを行う中で、立場や利害を越えて人や組織などの協働を創出・促進することができる「地域協働人材」を育成します。

【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

1. 地域協働に関連する専門的知識を修得するために必要となる、理系・文系を問わない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・技能を有している。

思考力・判断力・表現力

- 1. 物事を論理的に思考する能力を有している。
- 2. 物事を客観的に分析し判断する能力を有している。
- 3. 自分の意見を口頭と文章の両面で他者に適切に伝えることができる表現能力を有している。

主体性·多様性·協働性

- 1. 主体的に課題の探求や解決にあたる態度を有している。
- 2. 課題について多様な考え方を受け入れる態度を有している。
- 3. 考え方や価値観の異なるさまざまな人と協働し課題の解決にのぞむ態度を有している。

関心・意欲

- 1. 地域社会に存在する諸課題とその実践的解決に関心を持っている。
- 2. 地域課題解決や地域振興に向けた協働的活動に粘り強く取り組む意欲を持っている。
- 3. 地域での協働的取り組みの中で自分が成長することに 意欲を持っている。

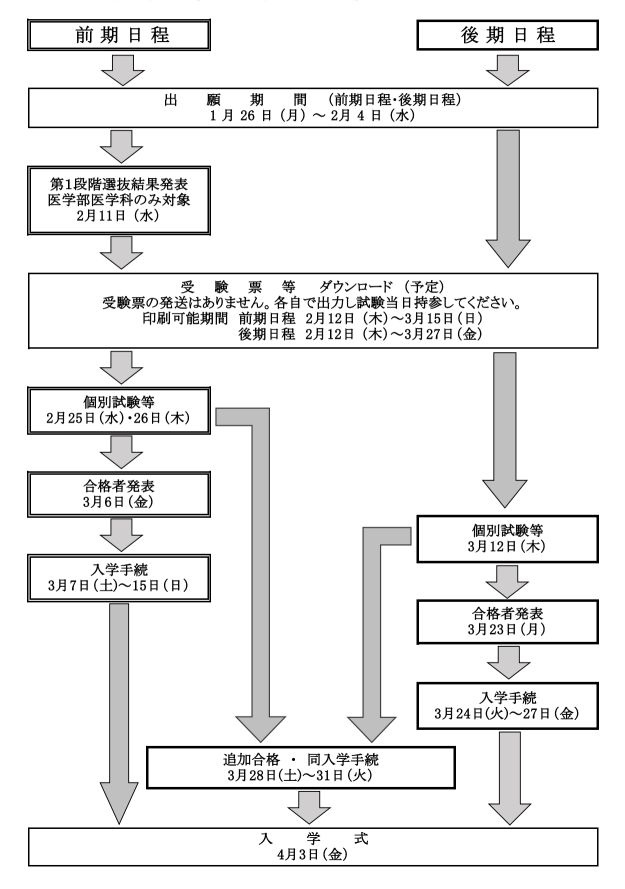
【入学者選抜方法と評価する能力】

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	0	0					
個別試	小論文	0	0		0			
験等	面接	0	0	0	0			

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)



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、総合型選抜Ⅱ、社会人選抜の募集人員を含んでいます。

学						募	集 人 員	
			学科・課程等	入学定員		一般追	選 抜	合計
部						前期日程	後期日程	ПВІ
人文			人文科学コース			64	10	74
社会	人文社会	科学科	国際社会コース	275		38	10	48
科学			社会科学コース		A選技 B選技		_	65
部			計	275		167	20	187
	207	幼児教育=	z			6	_	6
	学 校	教育科学	1-ス					
ابد	教育	教科	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・家庭科教育の各コース		54			
教育	教員	(注11	音楽教育・美術教育の各コース	130		7	_	67
学部	養 成) 	保健体育教育コース			6		
	課程	特別支援教	か 育コース					
	111	科学技術教	牧育コース			5	_	5
			計	130		78	_	78
	数学物理	学科		55	数学 理科		2	36
	情報科学	科		30	数学受験 9 情報·物理受験 9		3	21
理工	生物科学	科		45		29	5	34
学 部	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		148	23	171
	医光约 /			100	50	一般枠 54		F0
医学	医学科 ((±3-)		109	59	地域枠(大学 独自枠)(注2) 5	_	59
部	看護学科			60		27	6	33
			}	169		86	6	92
	農林資源和	1.学到.	フィールド科学コース	95		40	15	55
農林	辰小貝你生	T - 7 /1T	農芸化学コース	45		30	5	35
海洋			海洋生物生産学コース			18		
科	科 海洋資源本	斗学科	海底資源環境学コース	65	9		7	48
学 部			海洋生命科学コース			14		
			計	205		111	27	138
働地 学域	地域協働	学科		60		35	_	35
部協			計	60		35		35
		合	計	1079		625	76	701
注1	וש ויא וש		け草生枠の名称であり 9年次から「国語	- 	1 401 -	- W W + -	N 14 14 37 14 14	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

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・ 注1. 教科教育・一人は券集件の名称であり、2年のから「国語教育・任云科教育・女子教育・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。(幼児教育コース、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「59人(一般枠54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、「前期ー前期」、「後期ー後期」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8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。(22~30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2026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2026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2026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、2026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37ページ参照)

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、医学部学校推薦型選抜 II、私費外国人留学生選抜を除く)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

2026年1月9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:2026年1月19日(月)~2月4日(水)

●受付時間:事前入力期間(1月19日(月)~1月23日(金))

午前9時から午後5時まで(平日のみ) 出願期間(1月26日(月)~2月4日(水)) 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:大規模災害により被災し、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	2026年1月19日(月)~2月4日(水)13時まで
入学検定料の支払期間	2026年1月26日(月)~2月4日(水)13時まで
郵送が必要な出願書類 の受付期間	2026年1月26日(月)~2月4日(水)17時まで(必着) [ただし、2月2日(月)以前の発信局消印のあるもので、2月5日 (木)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、<u>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</u>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、郵送が必要な書類等(下記(5)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。

(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、2026年3月15日(日)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	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、所定の箇所に令和8年度共通 テスト成績請求チケットを必ず貼り付けてください。 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8年度共通テスト成績請求チケットを貼り付けたものを入学願書の替わりとしてください。 共通テスト成績請求チケットは「国公立前期日程用」を、必ず貼り付けてください。	全 員
調査書	文部科学省所定の様式により出身学校長が作成し、厳封してください。 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。 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。 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。	全 員
志願理由書	本学 HP の受験生サイト>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、記入してください。 《https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions》 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。	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

次ページに続く

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	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。 ※「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。 《https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/net-apply》	人文社会科学部、 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	本学 HP の受験生サイト>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、出身学校において作成し厳封してください。 《https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions》 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厳封してください。	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	本学 HP の受験生サイト>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、記入してください。 《https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions》 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。	医学部医学科地域 枠(大学独自枠)志 願者
履歴書	本学 IP の受験生サイト>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、記入してください。 《https://nyusi.kochi-u.jp/nyushi/admissions》 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。	医学部医学科志願 者
第1段階選抜 結果通知用封 筒	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、410 円分の郵便切手も貼付してください。 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、410 円分の郵便切手を必ず貼付してください。	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	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 令和 8 年度共通テスト成績請求チケットを必ず貼り付け てください。 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 8 年度共通テスト成績請求チケットを貼り付けたものを入学願書の替わりとしてください。 共通テスト成績請求チケットは「国公立後期日程	全 員
	用」を、必ず貼り付けてください。	
調査書	文部科学省所定の様式により出身学校長が作成し、厳封してください。 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。 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。 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。	全 員

調査書が発行できない志願者<u>(人文社会科学部国際社会コース)</u>は、その旨を記した証明書及び卒業証明書に加えて、志願理由に関連する検定・資格等の証明書、また卒業後の学習内容等を証明する書類を併せて提出することができます。それらの書類は、面接の資料とします。

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「2026 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12日 (木) ~3月15日 (日) 後期日程 : 2月12日 (木) ~3月27日 (金)

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

2026年1月9日(金)まで

- ※ 相談期間は、出願期間前になっています。出願を検討中の方は、必ずこの期日までに申請してください。
- ※ 試験日直前のケガ等で上記期限以降に受験上の配慮事由が生じた場合や、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①~⑤に従って進めて ください。

- ※ 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、必ず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」等の必要書類について 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による相談のうえ、本学で対応可能な措置や申請にあたり、以下の 書類を準備してください。
 - ・本学所定の「受験上の配慮・修学上の支援に関する申請書」
 - ・医師の診断書(可能な限り発行後3か月以内のもの)原本
 - ・身体障害者手帳の写し(取得者のみ)
 - ・大学入学共通テスト 受験上の配慮申請書の写し(申請者のみ)
 - ・大学入学共通テスト 受験上の配慮事項決定通知書の写し(決定者のみ) 又は、受験上の配慮事項審査結果通知書の写し(決定者のみ)

上記必要書類一式を、「(1) 事前相談の時期」までのできるだけ早い時期までに取り揃え、「(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、 ダウンロード及び印刷をしてご使用ください。

(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。)

提出書類一式は、ご自身にてコピーを取ることをお勧めします。

③ 「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。

④ 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。

⑤ 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学生支援部門 インクルージョン支援推進室 〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号

TEL 088-888-8037

E-mail shugakushien@kochi-u.ac.jp

URL https://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8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。 人文社会科学部人文社会科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段階の選抜を行うことがあり、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

				大学	入学共	通テスト		
学部	学科	国語	地歴・公民	数	学	理科	情報	外国語
		担担	地歷。公氏	1	2	2	I月和	(英語)
医学部	医学科	200	100	100	100	200 (2 科目各 100)	50	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」

「地理総合,地理探究」→「地総,地探」、「歴史総合,日本史探究」→「歴総,日探」、「歴史総合,世界史探究」→「歴総,世探」、「地理総合/歴史総合/公共」→「地総/歴総/公共」

○ 公民 →「公民」

「公共,倫理」→「公共,倫理」、「公共,政治・経済」→「公共,政経」、「地理総合/歴史総合/公共」→「地総/歴総/公共」(再掲)

○ 数学 →「数」

「数学 I 」 \rightarrow 「数 I 」、「数学 I ,数学 A 」 \rightarrow 「数 I ,数A」 「数学 I ,数学 B ,数学 C \rightarrow 「数 I ,数B ,数 C \mid

○ 理科 →「理」

「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」→「物基/化基/生基/地学基」「物理基礎/化学基礎/生物基礎」→「物基/化基/生基」「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」
- 情報 → 「情」 「情報 I | → 「情報 I |
- 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。 「数学 I・数学 II・数学 A・数学 B・数学 C」→「数 I・数 II・数 A・数 B・数 C」 「数学 I・数学 II・数学 II・数学 II・数学 B・数学 C」→「数 I・数 II・数 II・数 A・数 B・数 C」 「物理基礎・物理」→「物基・物」、「化学基礎・化学」→「化基・化」、「生物基礎・生物」→「生基・生」、「地学基礎・地学」→「地学基・地学」
- ③ 個別試験等の科目の範囲については、次のように略しています。
 論理・表現Ⅰ・論理・表現Ⅱ・英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅢ・英語コミュニケーションⅢ
 ⇒論表Ⅰ・論表Ⅱ・コⅠ・コⅢ・
 論理・表現Ⅱ・論理・表現Ⅲ・英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅢ・英語コミュニケーションⅢ
 ⇒論表Ⅰ・論表Ⅲ・論表Ⅲ・コⅠ・コⅢ・□Ⅲ

※教科は国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語、情報をそれぞれ1教科とします。 ※科目は表中の「」内をそれぞれ1科目とします。

【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

- ・ 理科教科において「基礎を付した科目」とは、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」を指し、「基礎を付していない科目」とは、「物理」「化学」「生物」「地学」を指します。
- ・ 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」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。)
- ・ 理科の基礎を付した科目は、共通テストにおいて 2 出題範囲を選択となります。選択した出題範囲が本学の指定する出題範囲でない場合、基礎を付した科目が採用できません。その結果、本学の必要科目を満たさない場合、合格者となりません。また、基礎を付した科目・基礎を付していない科目両方の得点を採用することになった場合、同一名称を含む選択(例:化学基礎と化学)は認められません。その結果、本学の必要科目を満たさない場合、合格者となりません。ご注意ください。

- ・ 地理歴史・公民においては共通テストにおいて、選択できる科目の組み合わせに制限があります。ご注意ください。また、「地理総合/歴史総合/公共」は共通テストにおいて2出題範囲を選択となります。
- 「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は、大学入学共通テストのグループの別を表します。
- ・ 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の200点は英語を選択の場合、以下のように換算し、配点します。

教育学部以外: 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。

教育学部一般選抜: 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 120 点、リスニングを 80 点とします。

教育学部学校推薦型 II: 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 12 点、リスニングを 8 点とします。

ただし、受験上の配慮により、リスニングの免除が認められた方はリーディングを 200 点(教育学部は 20 点)に換算して配点します。

(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。 31~33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

(1).	人ズ	X社会科学	部	1.24.1 24.1 25.2 2.1 2.5 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N n A		ATT THE SAME AND	ı		1.2	4 7 22		t Arm	THE SHA SE	mata l	- Arte			
日程		学科等名 募集人員)	教科	大学入学共通テストの利用教科・ 科目名 ※1	呼日名 受験を要する 科目数	教科等	個別試験等 科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	共通テス数学① ②	情報	理科	外国語	小論文	面接	活動報告書	配点合計
		人文科学	国 地歴 公民 数	「国」 「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」 「数1」、「数1」、数4」、	1科目 1科目 1科目	外	「英」(論表 I・論表 II・ 論表 II・コ II・コ III)	共通テスト	200	10	00	50	50	50	200				650
		コース (64人)	理外	「物基/化基/生基/地学基」、「物基/化基/生基/地学基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	その他	「活動報告書」	個別試験等							150			*3	150
			情	「情報Ⅰ」	1科目			計	200	10	00	50	50	50	350				800
			国	「国」 (6教科6科目)又は(7教科6科	1科目														
			地歴公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、「歴総,世探」、「の共,倫理」、「公共,倫理」、「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	外	「英」(論表 I・論表Ⅱ・	共通テスト	200	10	00	* 50)	50	200				600
		国際社会 コース (38人)	数情	「数 I 」、「数 I ,数 A」、 「数 II ,数 B,数 C 」 「情報 I 」	1科目 1科目 1科目	その	論表Ⅲ・コⅠ・コⅢ・コⅢ) 「活動報告書」												
			理	「物基/化基/生基/地学基」、 「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目	他		個別試験等							200			% 3	200
前	人文:		外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 (5教科5科目)又は(6教科5科	1科目			ph I	000	11	00				400				
期日	社会		国	「国」	1科目			計	200	10		* 50	,	50	400				800
程	科学科		地歴公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	2科目			共通テスト	200	20 2科 各1	目	100	20	100	200				820
		社会科学 コース A選抜	数	「数 I 」、「数 I , 数 A」、 「数 II , 数 B, 数 C」	1科目	その他	「小論文」	個別試験等								400		% 3	400
		(55人)	理外	「物基/化基/生基/地学基」、 「物」、「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「黄」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「精報」」		TILL	1日秋秋日音」												
			情	「情報Ⅰ」	1科目			計	200	20	00	100	20	100	200	400			1220
			国	[6教科7科目]又は[7教科7科目]						20	00								
			地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目 又は 2科目 2教科			共通テスト (パターン1)	100	2科	目	200	20	100	200				820
		社会科学 コース B選抜	公民理	「物基/化基/生基/地学基」、 「物」、「化」、「生」、「地学」	3科目 又は 3教科 1科目 又は 2科目	そのい	「小論文」	共通テスト (パターン2)	100	10	00	200	20	200 2科目 各100	200				820
		(10人)	数	「数Ⅰ,数A」、	1科目	他	「活動報告書」	個別試験等								400		% 3	400
			外情	「数Ⅱ,数B,数C」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「情報Ⅰ」	1科目			計	100	©3 **		200	20	⊚300 ※2	200	400			1220
				[6教科7科目]又は[7教科7科	1					*	:2			**2					
			地歴公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	-		共通テスト	200	10	00	50	50	50	200				650
		人文科学 コース (10人)	数理	「数 I 」、「数 I ,数A」、 「数 II ,数B,数C」 「物基/化基/生基/地学基」、	1科目	その他	「面接」	個別試験等									100		100
			外	「物」、「化」、「生」、「地学」				I WAS AREADY OF									.00		100
	人		作	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「情報 I 」	1科目			計	200	10	00	50	50	50	200		100		750
後期	文社			[6教科6科目]又は[7教科6科	目)			н	250	10	-				200				. 30
期日程	会科兴		国	国」	1科目														
	学科		地歴公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目			共通テスト	200	10	00	* 50)	50	200				600
		国際社会コース(10人)	コース 数 「数Ⅱ 数B 数С」		1科目 1科目 1科目	その他	「面接」	個別試験等									200		200
		理		「物基/化基/生基/地学基」、「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目														
					1科目目〕			#H	200	10	00	* 5()	50	200		200		800
<u>r</u>	. AM.	1 学士通う	・ストの	利用教科・科目名】欄		•		•											•

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 ※1 表中の「」内を1科目として数えます。

大学入学共通テスト個別試験等の配点等]欄 ※2 配点に⑥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。

※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。

②教育学部

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」

	' 7	· 阿秋月	I VIN	使体育教育コース 保健体育 大学入学共通テストの利用教科・		-1X M14	ス日	個別試験等				+	出っる	5 44 S	5.ニッL . /田田田	NA 644	の割ま	- Auto					
				八子八子共連7 APの利用教科	付日名			10 別					人	子八"	广大儿	重テスト・個別┆ □	八 款等	v/配点	守			活志	ı
程		学科等名 募集人員)	教科	科目名 ※2	受験を 科目		教科等	科目名等		試験の区分	围掘	地歷	公民	数 ①	学 ②	理 科	外国語	情報	小論文	面接	実技	店動報告書 心願理由書	配点合計
		幼児教育	国	国」	1科	目	数	「数Ⅰ·数Ⅱ·数A·数		共通テスト (パターン1)	200		00 各100	100	100	100	200	50					950
		(6人)	地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、「歴総,世探」、「公共,倫理」、	1科目 又は		外	B·数C」 ※3 「英」(論表 I·論表	1 科 目	共通テスト (パターン2)	200		00 各100	10	00	200 2科目各100	200	50					950
		教育科学	公民	「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	2科目		そ	Ⅱ·□Ⅰ·□Ⅲ)	選択	共通テスト (パターン3)	200	1	00	100	100	200 2科目各100	200	50					950
		教科教育 ※1 特別支援	***	「数Ⅰ」、「数Ⅰ,数Α」、	1科目	3教科 5科目	の他	「小論文」		個別試験等				*2	50		*250		*250			% 6	250
		(54人)	数	「数Ⅱ,数B,数C」	又は 2科目	又は 4教科	その	「活動報告書」		計	200			50	00		200	50					1200
						5科目	他	「志願理由書」						*2	50		*250		*250				1500
				「物基/化基/生基/地学基」、	1科目			「実技」 ※4	共通テスト (パターン1)	200		00 各100	100	100	100	200	50					950	
	字校教	音楽教育 美術教育 (7人)	理	「物」、「化」、「生」、「地学」	又は 2科目		その他	「活動報告書」		共通テスト (パターン2)	200		00 各100	10	00	200 2科目各100	200	50					950
前期	教育教		外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科	目		「志願理由書」		共通テスト (パターン3)	200	1	00	100	100	200 2科目各100	200	50					950
日 程	員養	保健体育	情	「情報I」	1科	目	そ	「実技、実技実績調べ※		個別試験等											250	% 6	250
	成課程	(6人)		[6教科8科目]又は[7教科8科	目)		の他	「活動報告書」 「志願理由書」							_								
	生							「心願理田舎」		計	200			50	00		200	50			250		1200
			国	国」	1科	Ħ										300							
				「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科	目		共		共通テスト	200	1	00	100	100		200	50					1050
		del 104 11 11d		「数Ⅰ」、「数Ⅰ,数Α」	1科	目	そ																
		科学技術 (5人)	数	「数Ⅱ, 数B, 数C」	1科	目	の他	の 埋料に関する口頭試問 個別試		個別試験等										150			150
			理	「物」、「化」、「生」、「地学」	2科	目							1										
			外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科	目				計	200	1	00	20	10	300	200	50		150			1200
			情	「情報I」	1科	目			П	200	1	00	20	,,	300	200	30		130			1200	
				[6教科8科目]又は[7教科8科	4目)																		

【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 表中の「」内を1科目として数えます。

【個別試験等】欄

3数学I、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学II、数学B(数列、統計的な推測)、数学C(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、鉛筆デッサンを実施します。

※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。

③-1 理工学部

_	1 4	里工学音		1 W 4 W II V = -1 & CHIII W A 1 H			Ann Parl School Andre		ı		1. 394	7. 22. 1		-) fr	THURSDAY SON - T	66			
				大学入学共通テストの利用教科・科目	名		個別試験等				大子.	八字チ	・・・・	ヘト・値	別試験等の配	尼思等	:	活	I
日程		科等名 集人員)	教科	科目名 ※2	受験を 要する 科目数	教科等	科目名等		試験の区分	国語	地歷	公民	1	学 ②	理 科	情報	外国語	動報告書	配点合計
			国 地歴	「国」 「地総,地探」、「歴総,日探」、「歴総, 世探」、「公共,倫理」、「公共,政経」、	1科目		「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅰ		共通テスト	200	10	00	100	100	200 2科目 各100	50	200		950
		数学 受験	公民数	「地総/歴総/公共」 「数 I , 数A」	1科目	数	数A·数B·数C」	※ 3							4100				
		※1 (19人)	理	「数 II, 数B, 数C」 「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目 2科目				個別試験等				4	00				※ 4	400
	数		外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	その	「活動報告書」												
	× 学物		情	「情報 I」 [6教科8科目]又は[7教科8科目]	1科目	他	1020744.0 6]		計	200	1	00	6	00	200	50	200		1350
	理学		国	国」	1科目														
	子科		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、「歴総,世探」、「公共,倫理」、「公共,政経」、	1科目		「物基・物」、	1 科	共通テスト	200	10	00	100	100	200 2科目	50	200		950
		理科受験	公民	「地総/歴総/公共」		理	「化基・化」	目 選 択				ı			各100				
		※1 (15人)	数	「数 I 」、「数 I , 数A」 「数 II , 数B , 数C」	1科目 1科目	-		1/	個別試験等						400			※ 4	400
		(10)()	理外	「物」、「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	2科目 1科目	そ													
			情	「情報I」	1科目	の他	「活動報告書」		計	200	1	00	2	00	600	50	200		1350
			国	[6教科8科目]又は[7教科8科目] 「国」	1科目								_				_		
			地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、		1			共通テスト	200	14	00	200	200	200 2科目	50	200		1150
		数学	公民	「歷総,世探」、「公共,倫理」、「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	数	「数 I・数 II・数Ⅰ 数A・数B・数C」		共通ノバー	200	11	00	200	200	各100	50	200		1130
		数子 受験 ※1	数	「数I」、「数I,数A」	1科目				design and the control of									,	
		(9人)	理	「数Ⅱ,数B,数C」 「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目 2科目				個別試験等				4	00				※ 4	400
			外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	その	「活動報告書」					l							
	情報		情	「情報 I」 [6教科8科目]又は[7教科8科目]	1科目	他	「伯刿取口官」		計	200	1	00	8	00	200	50	200		1550
	科学	玉	[国]	1科目															
		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、				1	+ 本ニッ!	000	1.	00	100	100	200		000		050	
前		情報•	公民	「歷総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歷総/公共」	1科目		「情報I」	科目選	共通テスト	200	10	00	100	100	2科目 各100	50	200		950
期日		物理 受験	数	「数 I 」、「数 I , 数A」	1科目	理	「物基・物」	択											
程		※1 (9人)		「数Ⅱ,数B,数C」	1科目				個別試験等						*400			※ 4	400
			理外	「物」、「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	2科目 1科目	そ	Comment of the												
			情	「情報 I」 【6教科8科目】又は〔7教科8科目】	1科目	他	「活動報告書」		計	200	1	00	2	00	*650		200		1350
			国	国」	1科目			1							200				
			地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	理	「物基・物」、 「化基・化」、 「生基・生」、	科目選	共通テスト	200	10	00	100	100	2科目 各100	50	200		950
		E物科 学科	数	「数 I 」、「数 I , 数A」	1科目		「地学基・地学」	択	個別試験等						400			× 4	400
	()	29人)	理	「数Ⅱ, 数B, 数C」 「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目 2科目	そ		l	四川叭駅等						400			※ 4	400
			外情	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「情報 I」 【6教科8科目】又は〔7教科8科目】	1科目 1科目	その他	「活動報告書」		計	200	1	00	2	00	600	50	200		1350
			围	[6教科8科目]又は[7教科8科目]	1科目														
			地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、「歴総,世探」、「公共,倫理」、	1科目	理	「物基・物」、 「化基・化」、	1 科 目	共通テスト	200	10	00	100	100	200 2科目 各100	50	200		950
		学生命 工学科	公民数	「公共,政経」、「地総/歴総/公共」 「数 I 」、「数 I , 数A」	1科目		「生基・生」	選択											
		18 人)	理	「数Ⅱ,数B,数C」 「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目 2科目				個別試験等						400			※ 4	400
			外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	その	「活動報告書」					1							
		情	「情報 I」 [6教科8科目]又は[7教科8科目]	1科目	他			計	200	1	00	2	00	600	50	200		1350	
		围	国	1科目															
			地歴公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	理	「物基・物」、 「化基・化」、 「生基・生」、	1 科目	共通テスト	200	10	00	100	100	200 2科目 各100	50	200		950
	防	球環境 災学科	数	「数Ⅰ」、「数Ⅰ,数Α」	1科目		「地学基・地学」	選択						<u> </u>					
		19人)		「数Ⅱ, 数B, 数C」	1科目				個別試験等						400			※ 4	400
			理 外	「物」、「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	2科目 1科目	その	「活動却生士					l							
			情	「情報I」	1科目	他	「活動報告書」		計	200	1	00	2	00	600	50	200		1350
Ш				[6教科8科目]又は[7教科8科目]					I		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

【学科等名(募集人員)】欄

※1 数学物理学科の『数学受験』『理科受験』及び、情報科学科の『数学受験』『情報・物理受験』は、入学試験における選抜方法等の区分です。数学物理学科の入学後の教育コース選択を縛るものではありません。

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

【個別試験等】欄

※3 数学B・数学Cは数列・ベクトル・平面上の曲線と複素数平面から出題します。

【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄

※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。

③-2 理工学部

<u> </u>	-2 埋工5			斗目名		個別試験等	1	大学	入学共	:诵テ <i>></i>	マト・個別試験	等の酢	点等		
			于八十八/ > 1	1 H 4 H		四分中场人行		/(1/		VE / -	1 12771111000	(1 4> Hr	711/4 /1		
程	学科等名 (募集人員)	教科	科目名 ※1	受験を 要する 科目数	教科等	科目名等	試験の区分	国語	数 ①	(学)	理科	外国語	情報	面接	配点合計
		国	「国」	1科目			Tr. 75 ~ 1	000	100	100	200	000			050
		数	「数 I 」、「数 I , 数A」	1科目			共通テスト	200	100	100	200	200	50		850
	数学物理		「数Ⅱ, 数B, 数C」	1科目	そ		個別試験等							200	200
	学科	理	「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目	Ø)	「面接」	1517 11 40V 41							200	200
	(2人)	外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	他										
		情	「情報I」	1科目			計	200	20	00	200	200	50	200	1050
			〔5教科6科目〕												
		国	国」	1科目			共通テスト	200	100	100	200	200	50		850
		数	「数 I 」、「数 I , 数A」	1科目											
	情報科 学科	理	「数 II , 数 B , 数 C 」 「物 」、「化 」、「生 」、「地学 」	1科目 1科目	その	「去拉」	個別試験等							200	200
	(3人)	外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	他	「面接」									
	, , , ,	情	「情報I」	1科目			計	200	20	00	200	200	50	200	1050
		H	〔5教科6科目〕	11111			н	200		00	200	200	00	200	1000
		国	[国]	1科目											
	生物科		「数 I 」、「数 I , 数A」	1科目			共通テスト	200	100	100	200	200	50		850
後		数	「数Ⅱ, 数B, 数C」	1科目	そ		from the American							000	000
期	学科	理	「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目	の	「面接」	個別試験等							200	200
日程	(5人)	外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	他										
在		情	「情報I」	1科目			計	200	20	00	200	200	50	200	1050
			〔5教科6科目〕												
			「数Ⅰ」、「数Ⅰ,数Α」	1科目			共涌テスト		100	100	400 2科目	200	50		850
	化学生命	数	「数Ⅱ,数B,数C」	1科目	そ		,,,,,,		100	100	各200	200			
	理工学科	理	「物」、「化」、「生」、「地学」	2科目	の	「面接」	個別試験等							200	200
	(8人)	外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	他										
		情	「情報I」	1科目			計		20	00	400	200	50	200	1050
			〔4教科6科目〕												
		国	[国]	1科目			Tr./2 == 1	200	400	100	000	200			050
		数	「数 I 」、「数 I , 数A」	1科目			共通テスト	200	100	100	200	200	50		850
	地球環境		「数Ⅱ, 数B, 数C」	1科目	そ		個別試験等							200	200
	防災学科	理	「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目	<i>O</i>	「面接」	四川 四八							200	200
	(5人)	外	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	他										
		情	「情報I」	1科目			計	200	20	00	200	200	50	200	1050
			〔5教科6科目〕												

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

※1 表中の「」内を1科目として数えます。

④医学部

4)	5字部																	
			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			
日程	学科等名 (募集人員)	教科	科目名 ※1	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 ①	学 ②	理科	外国語	情報	面接	調査書	配点合計
		玉	「国」	1科目									000					
		地歴公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」	1科目	数	「数 I · 数 II · 数 III · 数A · 数 B · 数 C 」 ※2	共通テスト	200	10	00	100	100	200 2科目 各100	200	50			950
	医学科		「数 I , 数A」	1科目	理	「物基・物」、 「化基・化」、「生基・生」												
	(59人) (うち地域	数	「数Ⅱ, 数B, 数C」	1科目	=	から2科目選択	個別試験等				3	00	300 2科目	300		100		1000
	枠(大学独 自枠)5人)	理	「物」、「化」、「生」	2科目	外	「英」(論表Ⅰ・論表Ⅱ・ 論表Ⅲ・コⅠ・コⅡ・コⅢ)							各150					
		外	「英」	1科目														
		情	「情報I」	1科目	その他	「面接」	計	200	10	00	5	00	500	500	50	100		1950
前			〔6教科8科目〕	-														
期日		玉	「国」	1科目														
程		地歴	[地総,地探]、「歴総,日探」、				共通テスト	200	10	00	1	00	100	200	50			750
	4	公民	「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目														
	看護学科	数	「数 I , 数A」、 「数 I , 数B, 数C」	1科目	その	「面接」	個別試験等									90	☆ ※3	90
	看護字科 (27人)	理	「物基/化基/生基」、「物」、「化」、「生」	1科目	他													
		外	「英」	1科目			計	200	10	00	1.	00	100	200	50	90		840
		情	「情報I」	1科目			ĒΙ	200	10	,0	1	00	100	200	50	90		040
			[6教科6科目]又は[7教科6科	目)														
		玉	「国」	1科目														
		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目			共通テスト	200	10	00	1	00	100	200	50			750
後期日	看護学科	数	「数 I , 数A」、 「数 II , 数B, 数C」	1科目	その	「面接」	個別試験等									90	☆ ※3	90
程	看護学科 (6人) ——	理	「物基/化基/生基」、「物」、「化」、「生」	1科目	他													
		外	「英」	1科目			計	200	10	00	1.	00	100	200	50	90		840
		情	「情報I」	1科目			μĬ	200	10	7.0	1	00	100	200	30	90		040
			[6教科6科目]又は[7教科6科	目)														

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄

※1 表中の「」内を1科目として数えます。

【個別試験等】欄

※2 数学B・数学Cは数列・ベクトル・平面上の曲線と複素数平面から出題します。

【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

	^{全科等名} 等集人員)	教科	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		テスト・ (学	個別試験等	の配点	等		活	I
		教科	0.54								数	学					活	
		-	科目名 ※1	受験を要する科目数	教科等	科目名等	試験の区	分語	地歷		1	2	理科	外国語	情報	面接	動報告書	配点合計
1		地歴	「国」 「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	~00	「物基・物」、		F 200		100	100	100	100	200	50			850
	フィールド 科学 コース	数	「数 I 」、「数 I , 数 A」 「数 II, 数 B, 数 C」	1科目 1科目	理	「化基・化」、 「生基・生」	國別試験	等					200				 2	200
農林	(40人)	理外	「物基/化基/生基/地学基」、「物」、「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	その	「活動報告書」	計	200		100	2	00	300	200	50			105
資源科		恒国	「情報 I」 [6教科7科目]又は[7教科7科 「国」	1科目 1科目 1科目	他	TIME D												
学科		地歴公民	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」 「数 I 」、「数 I , 数 A」	1科目			共通テス			100	100	100	100	200	50			850
	農芸化学	数	「数II, 数B, 数C」	1科目	その	「面接」	個別試験	等								100		100
	(30人)	理	「物基/化基/生基/地学基」、「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目	他	, mix]	計	200		100	2	00	100	200	50	100		950
		外 情 国	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「情報 I」 【6教科7科目】又は〔7教科7科 「国」	1科目 1科目 1科目 1科目														
ń		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	_		共通テス	ト 200		100	100	100	200	200	50			950
期 ∃ 呈	海洋生物 生産学 コース	数	「数 I 」、「数 I , 数A」 「数II, 数B, 数C」	1科目	その他	「面接」	個別試験	等		T						100		100
	(18人)	理外	「物基/化基/生基/地学基」、「物」、 「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	TIE.		31.	200		100	0	00	200	200	50	100		105
160		情国	「情報 I」 [6教科7科目]又は[7教科7科 「国」	1科目 ·目〕 1科目			計	200		100	2	00	200 400	200	50	100		105
海洋	海底資源		「数Ⅰ」、「数Ⅰ,数A」	1科目			共通テス	ト 200			100	100	2科目 各200	200	50			105
資源	環境学	数	「数II, 数B, 数C」	1科目	その	「面接」	個別試験	等				1				200		200
科学科	(9人)	外情	「物」、「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「情報 I」 [5教科7科目]	2科目 1科目 1科目	他		11	200			2	00	400	200	50	200		125
		国	国	1科目														
		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目	理	「化基・化」、	4	F 200		100	100	100	200	200	50			950
	海洋生命 科学 コース	数	「数 I 」、「数 I , 数A」 「数II, 数B, 数C」	1科目	4	「生基·生」	超別試験	等					400				 2	400
	(14人)	理外	「物基/化基/生基/地学基」、「物」、 「化」、「生」、「地学」 「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科目	そ		計	200		100	2	00	600	200	50			135
		情国	「情報 I」 [6教科7科目]又は[7教科7科	1科目	他	「活動報告書」												
		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目			共通テス	F 200		100	100	100	100	200	50			850
	フィールド 科学 コース	数	「数 I 」、「数 I , 数A」 「数II, 数B, 数C」	1科目 1科目	その他	「面接」	個別試験	等								100		100
農	(15人)	理外	「物基/化基/生基/地学基」、「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目			計	200		100	2	00	100	200	50	100		950
林資		情	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「情報 I」	1科目														
源科		围	[6教科7科目]又は[7教科7科 「国」	1科目			1		t									
学科		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、 「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	1科目			共通テス	ト 200		100	100	100	100	200	50			850
。 明 日 呈	農芸化学 コース (5人)	数	「数 I 」、「数 I , 数A」 「数II, 数B, 数C」	1科目 1科目	その他	「面接」	個別試験	等	Ĺ							100		100
		理	「物基/化基/生基/地学基」、「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目			計	200		100	2	00	100	200	50	100		950
		外 情	「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」 「情報Ⅰ」	1科目 1科目	1													
	1	E	[6教科7科目]又は[7教科7科 「国」 「数 I 」、「数 I , 数A」	·目〕 1科目 1科目	<u> </u>		共通デス	F 200			100	100	100	200	50			750
		数	「数II, 数B, 数C」	1科目	1					1		1						
	海洋資源科 学科			1	その	Facility .	個別試験	等								100		100
		理	「物基/化基/生基/地学基」、「物」、 「化」、「生」、「地学」	1科目	の他	「面接」			-									
	学科	外情		1科目 1科目 1科目		「即按」	# 	200			2	00	100	200	50	100		850

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 ※1 表中の「」内を1科目として数えます。 【大学入学共通テスト・個別試験等の配点等】欄 ※2 「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

			大学入学共通テストの利用教科	•科目名			個別試験等		J	7学入	学共	通テス	、 •個別	川試験等	等の配	点等			
程	学科等名 (募集人員)	教科	科目名 ※1		·要する 目数	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴	公民	数 ①	学 ②	理科	情報	外国語	小論文	面接	配点合計
		玉	「国」	1和	目														
		地歴	「地総,地探」、「歴総,日探」、 「歴総,世探」、「公共,倫理」、	1科目				共通テスト	200			*	100			200			500
	fi	公民	「公共,政経」、「地総/歴総/公共」	114 🗆	1教科														
前期日	地域協働 学科 (35人)	数	「数 I 」、「数 I , 数A」、 「数II, 数B, 数C」	1科目	1科目 又は 2教科 1科目	その他	「小論文」、「面接」	個別試験等									200	300	500
程	(00)()	理	「物基/化基/生基/地学基」、 「物」、「化」、「生」、「地学」	1科目															
		情	「情報I」	1科目				計	200			4	100			200	200	300	1000
			「英」、「独」、「仏」、「中」、「韓」	1科	目			ĦΤ	200			*	100			200	200	300	1000
			〔3教科3科目〕又は〔4教科3科目〕																

【大学入学共通テストの利用教科・科目名】欄 ※1 表中の「」内を1科目として数えます。

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
	人文社会科学部	人文社会科学科	人文科学コース	_	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	_	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	学校教育教員養成課程	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、「数学」は、「数 I 」、「数A」、「数 II」、「数B」、「数C」を出題範囲とし、「数A」は(図形の性質、場合の数と確率)、「数B」は(数 列、統計的な推測)、「数C」は(ベントル)から出題します。 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、「数学」は、「数 I 」、「数A」、「数II」、「数B」、「数C」を出題範囲とし、「数A」は(図形の性質、場合の数と確率)、「数B」は(数 列、統計的な推測)、「数C」は(ベントル)から出題します。 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。
前期期			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(34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。
日			科学技術教育コース	_	「理科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・多様性・協働性を、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。 調査書は、面接の際の評価の参考資料とします。
	理工学部	数学物理学科		数学受験	個別試験等の「数B・数C」は数列・ベクトル・平面上の曲線と複素数平面から出題します。 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。
程				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。
		情報科学科		数学受験	個別試験等の「数B・数C」は数列・ベクトル・平面上の曲線と複素数平面から出題します。 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。
				情報·物理 受験	個別試験等の「物理基礎・物理」「情報 I 」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	医学科		_	個別試験等の「数B・数C」は数列・ベクトル・平面上の曲線と複素数平面から出題します。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
		農林資	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」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。
前	農林	源科学科	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。
13.3	海洋科学	海	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。
期	部	洋資源科並	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。
日		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。
程	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」及び「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、「知識・技能」及び「思考力・判断力・表現力」を評価します。 「面接」では、グループワーク(討論や共同作業など)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」及び「思考力・判断力・表現力」、「主体性・多様性・協働性」について判定します。グループ面接では、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、志願理由書(受験者の経験に関する振り返り及び本学部での学習に関する抱負を記入したもの)は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
	人文社会科学部	人文社会科学科	人文科学コース		個別試験等の「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、表現力などを推し量り、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。
		数学物理学科		_	個別試験等の「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。
後		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。
期	理工学部	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。
别		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。
日		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。
程	医学部	看護学	타	_	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	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、学習意欲、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。
		源科学科	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。
		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	 特技試験 以下の(A)、(B)、(C)の中から1つを選択してください。 (A) ピアノ 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)。 (B) 声楽 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。 (C) 管・弦・打楽器 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)。 ※ 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。 (注意事項) 1. ピアノ以外の楽器は各自持参してください。 2. 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。
美術教育コース	鉛筆デッサンを課します。 基礎的な描写力と美術に対する表現意欲をみます。 受験者は、鉛筆、消しゴム、練りゴム、カッターナイフを持参してください。 上記物品及び大学で用意する用紙以外のものは使用できません。
保健体育教育コース	基礎的運動能力試験を実施します。 器械運動、陸上運動、ボール運動の中から、基本的な運動課題を提示し、基礎的な運動能力をみます。 (注意事項) 1. 試験内容・方法は当日発表します。 2. 屋内用と屋外用の運動靴を持参してください。 3. 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。 4. スパイクの使用はできません。

11 欠員補充

(1) 欠員補充の決定

2026年3月27日(金)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27日(金)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.ip/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

2026年3月28日(土)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

入学手続等は、来学して行っていただきます。

- ① 入学手続期間
 - 2026年3月29日(日)から3月31日(火)17時まで
- ② 入学手続場所
 - 高知大学学務部入試課(高知市曙町二丁目5番1号)
- 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 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)
 - イ 大学入試センターが発行する国公立大学入学確認票・・・・・・・本学において手続 完了印を押印して、本人に返却します。
 - ウ 写 真・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 枚(4cm×3cm・私服で撮影したカラー写真)
 - エ 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(退学証明書が発行され次 第提出してください。)
- 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経済支援係(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、2026年度入学試験に関する情報を次のとおり開示します。

※大学入学共通テスト受験票、本学受験票は以降の成績開示の際に必要ですので試験後も 保管しておいてください。

(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 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、2026年5月7日(木)から5月15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460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)を郵送もしくは持参してください。書類に不備がある場合、成績開示は行えません。

- ※「本学受験票」、「大学入学共通テスト受験票」はダウンロード期間が定められています。期間終了後は入手する方法がありませんので、必ず事前にご準備ください。
- ※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 I]

[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、2026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) 問題、正解・解答例、出題意図

正解・解答例、出題意図及び学力試験の問題は2026年4月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

「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・修学等に係る調査・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、合格者に限り、入学後の修学に係る学生サービス及び卒業後のコミュニティ醸成のために、合格 者本人の同意を得たうえで、出願時に入力された住所情報を各学部同窓会・後援会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(https://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。

Ⅲ 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) (10~37~°-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2026年2月11日 (水) 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18日 (水) 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12日(木)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。 2月12日(木)以降に受験票はダウンロード可能となりますが、合否結果とは関係ありません。

[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12日(木)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

与	学 部 等 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	数学物	理学科	1+ +n 7.1	生物科学科	農林資源	[科学科	海洋資源科学科								
月日・	- 時刻	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		情報科 学科	化学生命理工学科 地球環境防災学科	フィールド 科学コース	農芸化学 コース		海底資源環境学コース							
711	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)	集合時間 別途通知 (注1)							
2 月	10:00 11:00			小論文 9:30 ~ 12:00	数学 9:30 ~ 11:30		数学 9:30 ~ 11:30												
25	12:00					7 安12:50	入室12:50	入室12:50	入室12:50	面接 9:30	面接 9:30	面接 9:30	入室12:50						
日	13:00					理科	理科、情報	理科	理科	~	~	~	理科						
	14:00					13:20 ~	13:20 ~	13:20 ~	13:20 ~	17:00 頃	17:00 頃	17:00 頃	13:20 ~						
(水)		3 - 215.10	3 白1F·10			14:50	14:50	14:50	14:50				14:50						
	15:00	<u>人至15.10</u> 英語	入室15:10 英語																
	16:00	15:40	15:40																
	17:00	~	~ 17:20																
	18:00																		
2	9:00									集合時間 別途通知 (注1)	集合時間別途通知	集合時間 別途通知 (注1)							
月			/				_			(注1)	(注1)	(注1)	/						
26						_				予備日 面接 9∶30	予備日 面接 9:30	予備日 面接 9∶30							
日										~	~	~	/						
(木)	17:00									17:00頃 (注2)	17:00頃 (注2)	17:00頃 (注2)							

※試験室には記載している入室時間もしくは集合時間までに入室を完了してください。

- (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、受験票ダウンロード時に通知されるメールに記載されています。
- (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(水)に実施しますが、志願者が多数の場合は、25日(水)と26日(木)に分かれて実施する場合があります。26日(木)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

	学部等						医!	 学部	地域協働学部		
				女員養成課程							
		幼児教育コース、 教育科学コース・教科教育	美術教	コース・	保健体育教育	科学技術	医学科	看護学科	地域協働学科		
月日・	時刻	コース・特別支援教育コー	る 音楽教育 コース	美術教育コース	コース	教育コース					
7,11	8:30				受付(8:30~8:50)			集合時間等 別途通知 (注1)			
	9:00	入室9:00	集合9:00	集合9:00	集合9:00	集合9:00	入室9:00		入室9:00		
	10:00	数学 小論文 9:30 9:30 ~ ~	rh++	実技 (鉛筆デッ サン)			数学 9:30 ~		小論文 9:30 ~		
2	11:00	11:30 11:30	実技 (特技試験)	9:30			11:30		11:30		
月	12:00	00 入室13:00	9:30 ~ 14:00	12:30		理科に関す	入室12:30		集合12:30		
25 日 (水)	13:00 14:00				実技 (基礎的運動 能力試験) 9:30~17:00	る口頭試問 を含む面接 9:30 ~ 17:00頃	理科 12:50 ~ 14:50	面接 9:00~ 18:00頃			
	15:00						入室15:20		面接 13:00~		
	16:00	00					英語 15:40		18:00頃		
	17:00						~ 17:20				
	18:00										
	8:30						集合時間 25日掲示				
	9:00						2011/2/1	/	集合9:00		
2 月 26 日 (木)	12:00						面接 9:00~ 18:00頃		予備日 面接 9:30 ~ 17:00頃 (注2)		
	18:00										

※試験室には記載している入室時間もしくは集合時間までに入室を完了してください。

- (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 (水) に実施しますが、志願者が多数の場合は、25 日 (水) と 26 日 (木) に分かれて実施する場合があります。26 日 (木) 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	人文社会科学部、教育学部、理工学部、農林海洋科学部、
(高知市曙町二丁目5番1号)	地域協働学部
高知大学岡豊キャンパス	医学部
(南国市岡豊町小蓮)	区子司

試験場の下見は、2月24日(火)13時からできますが、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、試験室入室後、指定された座席に着席し、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(水)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(辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判断しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマーや学習タイマー・大型のものは不可。)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

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りますので、当日の掲示に注意してください。

~ 注意 ~

[各キャンパスにおける試験期間中の乗用車乗り入れについて]

朝倉キャンパスは、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 2026年3月6日(金)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。
- ※ 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(39 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

2026年3月7日(土)から3月15日(日)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 大学入試センターが発行する国公立大学入学確認票・・・・・・・・・・・・本学において手続完了

印を押印して、本人に返却します。

- 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。(退学証明書が発行され次第提出してください。)

(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経済支援係(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2026年3月31日(火)17:00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た場合、辞退者として取り扱いませんので注意してください。その場合は、第 1 学期分の授業料を納付頂くとともに、本学の退学願の手続きが必要となります。また、入学料についても「(4) 入学手続時に要する経費)」に記載の通り返還は致しません。

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) (10~37~°-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	会科学部	理工学部	医学部	農林海洋科学部							
		人文社会	会科学科	数情生化地	看	農林資源	原科学科	海					
月日・時刻		人文科学コース	国際社会コース	要 物理学科 平	看護 学 科	フィー ルド 科学コー ス	農芸化学コース	洋資源科学科					
月日・	時刻 \	 集合	 集合	集合	集合時間等	^ 集合	 集合	 集合					
		9:00	9:00	9:00	別途通知 (注)	9:00	9:00	9:00					
	9:00				,,_,								
3	10:00												
月	11:00												
12	12:00	面接 9:30	面接 9:30	面接 9:30	面接 9:30	面接 9:30	面接 9:30	面接 9∶30					
日日	13:00	~	~	~	~	~	~	~					
	14:00	17:00 頃	17:00 頃	17:00 頃	17:00 頃	17:00 頃	17:00 頃	17:00 頃					
(木)	15:00												
	16:00												
	17:00												

(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 (水) 13時からできますが、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 試験室での温度調整は、各自衣服等でしてください。

ウ 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

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

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 試験が終了するまでは退室できません。
 - イ 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。
 - ウ 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。
 - エ 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りますので、当日の掲示に注意してください。

~ 注意 ~

[各キャンパスにおける試験期間中の乗用車乗り入れについて]

朝倉キャンパスは、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

- ② 2026 年 3 月 23 日(月)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

2026年3月24日(火)から3月27日(金)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 大学入試センターが発行する国公立大学入学確認票・・・・・・・・本学において手続完了 印を押印して、本人に返却します。
- (注) 他の大学・大学院に在学中の者は<u>退学することが確認できる書類(退学願のコピー等)を</u> 上記の書類に添えて提出してください。(なお、退学証明書が発行され次第提出してください。)

(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経済支援係(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) 入学料減免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2026年3月31日(火) 17:00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た場合、辞退者として取り扱いませんので注意してください。その場合は、第1学期分の授業料を納付頂くとともに、本学の退学願の手続きが必要となります。また、入学料についても「(4) 入学手続時に要する経費)」に記載の通り返還は致しません。

2025年度 入学者選抜実施状況

					一般選抜													糸	総合型選:	抜					学	校推。	薦 型 選 抜				
224				入			前期	日 程					後期	日程			総	合型選拔	žΙ	国際ノ	ベカロレ	ア選抜	総	合型選抜	友Ⅱ	学校	推薦型選	選抜 I	学校	推薦型選	抜Ⅱ
学部		学 科・課 程	等	学定員	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)	前年 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)	前年 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)	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)	募集人員	志願 者数	合格 者数
		人文科学コース			64	150	136	76	1.8	2.1	10	76	22	10	2. 2	2.8			()()	()()	()()		()()	()()		20	40	20		()()	
人	人文	755111			38	107	102	43	2. 4	1.2	10	118	36	13	2. 8	4. 0				若干名	0	0				20	10	20			
文	社	国際社会コース	A選抜																							23	34	24			
社会	숲		B選抜	275																						12	21	17			
会科	科学																8	34	9							20	35	22	5	8	5
学	科	社会科学コース	A選抜		55	128	116	65	1.8	1.0																					
部		小 計	B選抜	275	10	11 396	8 362	7 191	1. 1	1.1	00	104	FO	00	0.5	0.4	0	0.4	0			0				75	100	83	_	0	_
	学	幼児教育コース		215	167	396	302	191	1. 9	1.5	20	194	58	23	2. 5	3. 4	8	34	9		0	0				15	130	83	5 4		6
	校	教育科学コース			0	17	0	0	1.0	1.2																				- 11	
	教育	教科教育コース			54	80	61	54	1.1	2.1										若干名	0	0				14	43	14	28	35	31
教育	教	特別支援教育コース	ζ	130																											
学	員養	音楽教育コース			7	6	6	6	1.0	1.4																					
部	成	美術教育コース																									1.7	_			
	課程	保健体育教育コース 科学技術教育コース			6 5	20 8	17 7	10 5	1.7	1.8										若干名	0	0				6	15	6			
	柱	小計	`	130	78	128	99	81	1. 4	1.0										石下石	0	0				20	58	20	学校推薦型選抜 II		
		7		100	10	120	55	01	1. 2	1.0	2	64	22	5	4. 4	1.0				若干名	0	0				20	00	20	02	10	01
	数学物:	数学物理学科			19	54	43	22	2.0	1.0																			10	12	11
					15	33	27	22	1.2	1.1																			8	3	3
理	lete and cold	lets buy and 100 and		0.40							3	56	19	6	3. 2	1.0										8	17	8			
工学	情報科	子科	数学受験 情報·物理受験	240	9	17 17	16 16	11 9	1. 5	-																					
部	生物科:	学科	情報·初姓文歌		29	65	59	34	1. 7	1.3	5	65	25	5	5. 0	2. 2				若干名	0	0				10	14	11			
		命理工学科			48	110	102	57	1.8	1. 2	8	72	29	8	3. 6	1.0				414						13	23	14			
		境防災学科			19	40	37	24	1.5	1.2	5	62	24	5	4.8	1.1	7	12	7							8	11	6			
		小 計		240	148	336	300	179	1.7	1.2	23	319	119	29	4.1	1.2	7	12	7		0	0				39	65	39	18		
医	医学科			109	59	360	225	57	3. 9	5.1							30	129	30	若干名	11	8							20	52	20
学部	看護学	小 計		60 169	27 86	45 405	42 267	27 84	1.6	1.4	6	74 74	16 16	6	2.7	1.3	30	129	30		11	8				27 27	59 59	35 35	00	50	00
ы		フィールド科学コー	- Z	109	40	138	127	47	2. 7	1.2	15	146	52	18	2. 7	1. 1	30	129	30	若干名		0				21	59	50	20	52	20
		(一般推薦)			10	100	15,		5	11.5	10	110	0.5	10	5.0					н г н						12	14	12			
	農	(専門推薦)																								3	5	4			
	林資	(専門推薦(高	知県枠))																							5	8	6			
	源	(一般枠)		140													10	22	11												
農	科	(高知県枠) (地域志向枠)															5	17	5				5	4	4						
林海	学科	農芸化学コース			30	105	88	42	2. 1	1.0	5	142	39	6	6. 5	1.0							Э	4	4						
洋		(高知県枠)				100			5. 1	1.0		115			0.0	11.0										5	4	4			
科		(地域志向枠)															5	3	3												
学部	海										7	106	37	7	5.3	1.4															
HIP	洋資	海洋生物生産学コー	-ス		18	58	46	20	2. 3	1.6										若干名	0	0								0.5	_
	源	(一般推薦)		65																									6	35	7
	科学	海底資源環境学コー	- Z		9	9	7	7	1. 0	1.0																			5	1 4	4
	子科	海洋生命科学コース			14	31	27	16	1.7	2.4																					3
		小計		205	111	341	295	132	2. 2	1.4	27	394	128	31	4. 1	1.1	20	42	19		0	0	5	4	4	25	31	26	17		14
				60	35	57	51	40	1.3	2.5							15	53	16							10	17	10			
部働域		小計		60	35	57	51	40	1.3	2.5							15	53	16							10	17	10			
		合計		1,079	625	1,663	1,374	707	1.9	1.8	76		321	89	3.6	1.6	80	270	81		11	8	5		4	196	360	213	92	169	90

^{※1.} 教育科学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。

^{※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。

[・]社会人選抜は、志願者1名、合格者1名

[・]私費外国人留学生選抜は、志願者43名、合格者6名

[•] 実質倍率=受験者数/合格者数

[・]医学部医学科前期日程第1段階選抜合格者は280名

追加合格者は含みません。

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)

(人文社会科学部、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)

知大学(

朝倉キャンパス

J R 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A・B・C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A・B・〇へ乗り換え

【乗り換え】高知市内中心部より

○ 公路面電車 「はりまや橋」電停

®とさでん交通バス「堺町」バス停

©県交北部交通バス 「堺町」バス停 ※発着時刻・料金は、時刻表などでご確認ください。



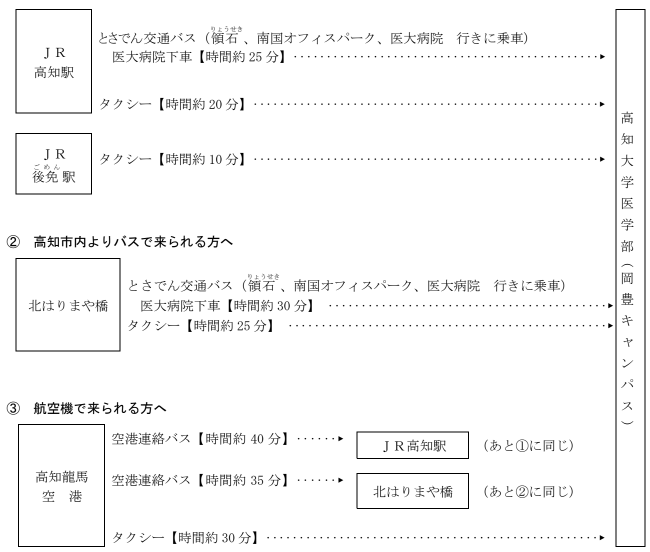
※物部キャンパスでは入試を実施しません。

試験場:高知大学医学部岡豊キャンパス (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



※発着時刻・料金は、時刻表などでご確認ください。

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合せてください。

高知大学学務部入試課 TEL088-844-8153

FAXO88-844-8147

医学部担当 TEL088-880-2295

FAX 0 8 8 - 8 8 0 - 2 2 9 6

高知大学学務部入試課 〒780-8520 高知市曙町二丁目5番1号