

この内容は、2025年6月3日に公表（11月7日に変更）した「2026年度高知大学入学者選抜に関する要項」に基づいています。



2026年度入試 理工学部 の 選抜方法

- ◆選抜区分と募集人員
- ◆選抜方法等の概略
(前年度からの変更点)



この動画では、高知大学理工学部の入試について、実施する選抜区分と募集人員、選抜方法の概略をご説明します。

理工学部		募集人員					2026年度入試	
		一般選抜		総合型選抜	学校推薦型選抜		国際バカロレア選抜	
		前期	後期	I	I	II		
数学物理学科		数学受験 19 理科受験 15	2	4	10	4	若干名	
情報科学科		数学受験 9 情報・物理受験 9	3		8			
生物科学科		29	5		10		若干名	
化学生命理工学科		48	8		13			
地球環境防災学科		19	5	7	8			

※詳細については必ず「入学者選抜に関する要項」及び「各募集要項」で確認してください。

理工学部の選抜方法には、一般選抜前期日程・後期日程、共通テストを課さない総合型選抜 I、そして学校推薦型選抜 I・II があります。

数学物理学科の学校推薦型選抜 II の募集人員を変更し、総合型選抜 I と学校推薦型選抜 I を新設しました。

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。

理工学部	数学物理学科	選抜方法	2026年度入試						
一般選抜		総合型選抜	学校推薦型選抜						
前期	後期	I	I	II					
【数学受験】 【共通テスト】 ➤ 6-7教科8科目 950点 【個別試験】 ➤ 数学Ⅰ・Ⅱ・ Ⅲ・A・B・C 400点 ➤ 活動報告書※	【理科受験】 【共通テスト】 ➤ 6-7教科8科目 950点 【個別試験】 ➤ 理科（物基・ 物、化基・化か ら1）400点 ➤ 活動報告書※	【第1次選抜】 募集人員の 2倍程度を合格 ➤ 志願理由書、 調査書 100点 【第2次選抜】 ➤ 口頭試問を含 む面接（調査書、 志願理由書、 小論文）200点 第1次選抜の 成績 100点	➤ 調査書: 3.8以上 ➤ プレゼンテー ション（数学） を含む面接（調 査書、推薦書、 志願理由書） 200点	推 II の共通テスト： 地歴・公民がない 5教科型。	➤ 調査書: 3.8以上 【共通テスト】 ➤ 5教科7科目 850点 【個別試験】 ➤ 口頭試問（物理、 化学から1）を 含む面接（調査 書、推薦書、 志願理由書、 活動報告書） 200点				
※ 活動報告書（意欲的に取り組んだ活動1件）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。									
国際バカロレア選抜		➤ 書類審査（志願理由書、IB成績、EE） 100点							
2026年度入試から 総合I、推薦Iを実施									
昨年度からの変更点 ➤ 口頭試問（数学）に よる受験を廃止 ➤ 共通テスト： 地歴・公民を廃止									

それでは学科別に見ていきます。

はじめに数学物理学科です。

数学物理学科は、新たに共通テストを課さない総合型選抜I、学校推薦型選抜Iを実施します。

一般選抜前期日程においては、数学受験と理科受験のいずれかを選択します。数学物理学科は、2年生から「数学コース」と「物理科学コース」に分かれますが、数学受験でも「物理科学コース」に進めますし、理科受験でも「数学コース」に進めますので、受験科目とコースは分けてお考えください。

後期日程の共通テスト科目は、地歴・公民がない5教科型です。

総合型選抜Iの第2次選抜は、学科の教員による物理に関する模擬授業（講義、実験、実習を含む）を行い、その理解力を確認するための「小論文」と「口頭試問を含む面接」を行います。小論文は模擬授業のあとに実施し、その内容に基づいて個人面接の形で口頭試問を含む面接を実施します。

学校推薦型選抜Iのプレゼンテーション（数学）を含む面接は、個人面接の方法で行い、複数の採点者が志望動機、学習意欲、適性、数学の基礎知識などを総合的に評価します。

学校推薦型選抜IIの共通テスト科目は、地歴・公民がない5教科型で、口頭試問を含む面接は、「物理」または「化学」から1科目選んで受験します。

理工学部

情報科学科

選抜方法

2026年度入試

一般選抜

前期

【数学受験】	【情報・物理受験】
【共通テスト】 ➢ 6-7教科8科目 1150点	【共通テスト】 ➢ 6-7教科8科目 950点
【個別試験】 ➢ 数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・ A・B・C 400点 ➢ 活動報告書※	【個別試験】 ➢ 情報Ⅰ、物基・物 から1 400点 ➢ 活動報告書※

数学受験の共通テスト：
数学は2科目各200点

後期

【共通テスト】 ➢ 5教科6科目 850点
【個別試験】 ➢ 面接 200点

後期の共通テスト：
地歴・公民がない5教科型。
理科1科目200点

学校推薦型選抜

I

- 調査書：3.8以上
- 口頭試問(情報)を含む面接
(調査書、推薦書、志願理由書) 200点



※ 活動報告書（意欲的に取り組んだ活動1件）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。

続いて、情報科学科です。

情報科学科の選抜方法には、一般選抜前期日程・後期日程、学校推薦型選抜 I があります。

前期日程は、「数学受験」と「情報・物理受験」のいずれかを選びます。数学受験の個別試験は「数学」、情報・物理受験の個別試験は「情報Ⅰ」または「物理」から1科目選んで受験します。

また、数学受験は、共通テストの数学の配点が各200点です。

後期日程の共通テスト科目は、地歴・公民がない5教科型です。

学校推薦型選抜 I の「口頭試問を含む面接」は、個人面接の方法で行います。複数の採点者が志望動機、学習意欲、適性、情報の基礎知識などを総合的に評価します。面接時間は約20分間です。

理工学部	生物科学科	選抜方法	2026年度入試
一般選抜			
前期	後期		学校推薦型選抜
【共通テスト】 ➤ 6-7教科8科目 950点 【個別試験】 ➤ 物基・物、化基・化、生基・生、 地学基・地学から1 400点 ➤ 活動報告書※	【共通テスト】 ➤ 5教科6科目 850点 【個別試験】 ➤ 面接 200点 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> \ 後期の共通テスト： 地歴・公民がない5教科型。 理科1科目200点 </div>		➤ 調査書：3.8以上 ➤ 口頭試問(生物,地学から1)を含む面接(調査書, 推薦書, 志願理由書) 200点
<p>※ 活動報告書（意欲的に取り組んだ活動1件）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。</p>			
国際バカロレア選抜			
➤ 書類審査(志願理由書, IB成績, EE, TOK, CAS, 外部英語試験成績) 100点 ➤ 口頭試問を含む面接 200点			

生物科学科も、一般選抜前期日程・後期日程、学校推薦型選抜Ⅰを実施します。

一般選抜前期日程の個別試験は理科1科目選択、後期日程の共通テスト科目は、地歴・公民がない5教科型です。

学校推薦型選抜Ⅰの「口頭試問を含む面接」は、個人面接の方法で行います。複数の採点者が志望動機、学習意欲、適性、理科の基礎知識などを総合的に評価します。面接時間は約20分間です。

理工学部

化学生命理工学科

選抜方法

2026年度入試

一般選抜

前期

【共通テスト】

➢ 6-7教科8科目 950点

【個別試験】

➢ 物基・物、化基・化、生基・生
から1 400点

➢ 活動報告書※

※ 活動報告書（意欲的に取り組んだ活動1件）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。

後期

【共通テスト】

➢ 4教科6科目 850点

【個別試験】

➢ 面接 200点

昨年度からの変更点

➢ 共通テスト：情報(50点)
を追加

後期の共通テスト：
数学、理科、外国語、情報の4教科型。
理科2科目各200点

学校推薦型選抜

I

- 調査書：3.8以上
- 口頭試問（化学、生物から1）
を含む面接（調査書、推薦書、志願理由書） 200点



化学生命理工学科も、一般選抜前期日程・後期日程、学校推薦型選抜 I を実施します。

一般選抜前期日程の個別試験は「物理、化学、生物から1科目選択」、後期日程の共通テストは、数学、理科、外国語、情報の4教科型となります。

学校推薦型選抜 I の「口頭試問を含む面接」は、個人面接の方法で行います。複数の採点者が志望動機、学習意欲、適性、理科の基礎知識などを総合的に評価します。面接時間は約20分間です。

理工学部	地球環境防災学科	選抜方法	2026年度入試
一般選抜		総合型選抜	学校推薦型選抜
前期	後期		
<p>【共通テスト】 ➢ 6-7教科8科目 950点</p> <p>【個別試験】 ➢ 物基・物、化基・化、生基・生、地学基・地学から1 400点 ➢ 活動報告書*</p>	<p>【共通テスト】 ➢ 5教科6科目 850点</p> <p>【個別試験】 ➢ 面接 200点</p> <p>後期の共通テスト： 地歴・公民がない5教科型。 理科1科目200点</p>	<p>【第1次選抜】 募集人員の3倍程度を合格 ➢ 志願理由書、調査書 100点</p> <p>【第2次選抜】 ➢ 理解力と思考力を問う面接(模擬授業に基づく理解力と思考力を問う)100点 ※志願理由書、調査書は面接の資料</p>	<p>➢ 調査書：3.8以上 ➢ 口頭試問(物理、化学、地学から1)を含む面接(調査書、推薦書、志願理由書) 200点</p>
<p>* 活動報告書（意欲的に取り組んだ活動1件）の評価は、合否境界上で同順位となった者に對してのみ行います。</p>			
<p>昨年度からの変更点 ➢ 第1次選抜：基本的理解力を問う面接→志願理由書、調査書</p>			
			

地球環境防災学科では、一般選抜前期日程・後期日程、共通テストを課さない総合型選抜Ⅰ、学校推薦型選抜Ⅰを実施します。

一般選抜前期日程の個別試験は理科1科目選択、後期日程の共通テスト科目は、地歴・公民がない5教科型です。

総合型選抜Ⅰの第2次選抜では、模擬授業に基づく「理解力と思考力を問う面接」を実施し、学習意欲、目的意識、適合性、自己表現力を総合的に評価します。

学校推薦型選抜Ⅰの「口頭試問を含む面接」は、個人面接の方法で行います。複数の採点者が志望動機、学習意欲、適性、理科の基礎知識などを総合的に評価します。面接時間は約20分間です。

2026年度入試の概略について
ご説明しました。

各選抜の詳細については、必ず
入学者選抜に関する要項 及び **募集要項**
で ご確認ください。



以上、2026年度入試の概略をご説明しました。

各選抜の詳細については、必ず「入学者選抜に関する要項」及び「募集要項」で確認するようにしてください。