

令和8年5月8日(金)

高知大学大学院・理工学専攻進学説明会 兼 自己推薦特別選抜／推薦特別選抜 ／一般選抜等の入試説明会

内容

- 1 大学院組織について
- 2 理工学専攻の教育
- 3 学士と修士の違いについて

4 入試について

- 4-1 自己推薦特別選抜
- 4-2 推薦特別選抜

(情報科学・データサイエンス・DX教育プログラムのみ)

- 4-3 一般選抜・社会人特別選抜・私費外国人特別選抜
- 4-4 合格発表・入学手続き

5 問合せ

- 募集要項もご覧ください。
- 不明な点がある場合は、入試課並びに専攻学務委員長(森)にお尋ねください。

配信期間は本学大学院入試HP及びmoodleに音声動画を添付致します。

1. 組織・学位

高知大学大学院総合人間自然科学研究科

人文社会科学専攻

理工学専攻

医科学専攻

看護学専攻

農林海洋科学専攻

地域協働学専攻

スポーツ・芸術文化共創専攻

1. 組織・学位

理工学専攻の学位

修士(理学)

数学物理学コース(数学分野・物理科学分野)

生物科学コース

修士(理工学)

化学生命理工学コース

地球環境防災学コース

情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム

2. 理工学専攻の教育（3つのポリシー）

入学者受入方針(アドミッションポリシー: AP)

- 理学・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、大学卒業程度の知識を有している。
- 物事の考え方や判断基準を科学的・論理的に捉えることができる。
- **数理学・自然法則, 生物科学, 情報科学, 化学・生命現象, 自然災害現象のいずれかの分野に対して好奇心と探求心を持ち, 課題に意欲的に取り組める。**
- データの収集や整理を行い、課題に対して科学的に、適切に表現できる。
- 自然法則や応用的な科学を主体的に学び、科学倫理を持って、社会の維持・発展に貢献したいという意欲を有している。

教育課程の編成方針(カリキュラムポリシー: CP)

- 専門領域に関する高度な知識を修得し、それを研究遂行に活かす方法を身に付けるために、「**専門科目**」と「**ゼミナール**」を編成する。
- 課題の設定、分析、専門知識の応用及び課題の解決に向けた提案力を涵養するために、「**ゼミナール**」を配置し、課題解決能力を涵養するため「**特別研究**」を編成する。
- 幅広い学問領域への関心と好奇心を持たせるために「**理工学特論II~IV**」を編成する。各コースの学問領域の総合的・全体的な内容を教授するため「**〇〇学序論**」を配置する。「**コース間連携科目**」を指定し、幅広い履修を推奨する。
- 研究の社会との関係や研究企画・立案能力、ディベート能力、プレゼンテーション能力を身に付けるため、「**リサーチプロポーザル**」を編成する。
- 高度専門職業人としての基礎能力及び社会的責任を涵養するために、「**理工学特論I**」を編成する。

学位授与方針(ディプロマポリシー: DP)

- 専門領域に関する高度な知識を体系的に修得し、研究遂行に活かすことができる。
- 解決すべき課題の設定、高度な専門的知識に基づいた課題の分析と知識の活用によって、その解決法を提案することができる。
- 幅広い学問的関心と好奇心を持って課題に向き合うとともに、主体性を持ち他者と協働することで課題解決に取り組むことができる。
- 修得した専門的知識を適切に活用し、研究成果を的確に発表し、その内容を適切に伝えることができる。
- 自身の研究と社会的課題との繋がりを見出し、異分野の専門家と協働することで課題解決に向かう意識を持ち、専門的知識を持つ自らが社会に負う責任を理解し、社会的課題や地域的課題を解決することができる。

2. 理工学専攻の教育（カリキュラム）

- 指導教員（3名以上）

主指導教員（1名）、副指導教員（2名以上） **ここが学部と違う！**

・・・複数の学問領域に属する教員が参画

- 履修単位

研究科共通科目（必修）2単位：「リサーチプロポーザル」

・・・研究企画・立案能力、ディベート能力、プレゼンテーション能力

専攻共通科目（必修）1単位：「理工学特論Ⅰ」

・・・研究倫理、情報倫理、安全衛生、法令遵守、知的財産、
マネジメント力、キャリアパス

専攻共通科目（選択必修）1単位：「理工学特論Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ」、(SRU×地域)DX特論

・・・数物系（Ⅱ）、生物・化学生命系（Ⅲ）、地球・防災系（Ⅳ）、IDD（情報）

専門科目（選択必修）14単位：コース間連携科目が設定されている

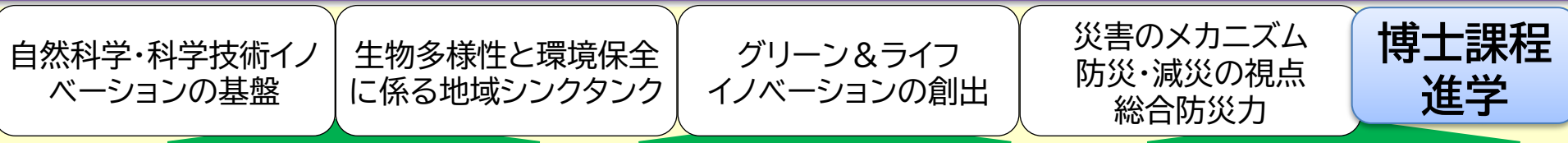
ゼミナール（必修）4単位：「ゼミナールⅠ（M1）」「ゼミナールⅡ（M2）」

・・・自身の学問領域に密接な文献講読

特別研究（必修）8単位：修了するための研究

計 30単位以上

2 カリキュラム (修士課程・理工学専攻)



修士論文作成 …… 修士(理学), 修士(理工学)

2年

1年

動画を止めて読んでください

研究科共通科目
リサーチプロポーザル
(2単位必修)

専攻共通科目(2単位)
理工学特論 I (1単位必修)
研究・情報倫理, 安全衛生, マネジメント力等
理工学特論 II, III, IV
(1単位選択必修) 研究最前線

専門科目
(14単位
選択必修)

コース間連携
科目修得推奨

特別研究
(8単位必修)

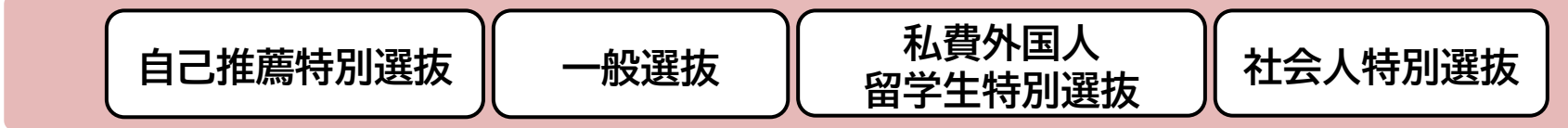
ゼミナールII
(2単位必修)
研究関連輪講等

ゼミナールI
(2単位必修)
研究関連輪講等

一般学生
30単位以上

〇〇学序論
社会人科目(2単位必修)
一般学生(自コース以外選択可)

「理学」を基盤とした「理工学」教育・研究の展開



2 カリキュラム: 情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム 修士課程

令和7年4月から開講

データサイエンスの知識・技能を活かした高度専門職業人

博士課程進学
(応用自然科学専攻)

2年	修士論文		修士(理工学)		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 一般学生 30単位以上 </div>
	専門科目 14単位 選択必修		特別研究 8単位必修	ゼミナールII 2単位必修 通年 研究関連輪講等	
1年	研究科共通科目 リサーチプロポーザル (2単位必修)	コア科目群 機械学習系科目 (4単位選択必修)		ゼミナールI 2単位必修 通年 研究関連輪講等	情報科学・データサイエンス 序論 社会人科目 1単位必修
	専攻共通科目(2単位) 理工学特論 I (1単位必修) 研究・情報倫理, 安全衛生, マネジメント力等 (SRU×地域)DX特論 (1単位必修) 地域課題解決力				

「情報科学・データサイエンス×理工学」

推薦特別選抜

自己推薦
特別選抜

一般選抜

私費外国人
留学生特別選抜

社会人
特別選抜

他大学・高専専攻科

高知大学理工学部

私費外国人留学生

社会人

情報科学・情報工学, 数学, 物理, 化学・バイオ(実験), 生物(実地調査), 都市・防災系

2. 理工学専攻の教育（コース・プログラム）

詳細は募集要項でご確認ください

【数学物理学コース】

領域) 解析学、幾何学、代数学、確率論・統計学、理論物理学、
宇宙線・宇宙物理学、物性物理学、物性化学

【生物科学コース】

領域) 植物分類学、海洋生物学、植物生態学、理論生物学、
古生物学、分子古生物学、比較生化学、動物生理学、
細胞生物学

【化学生命理工学コース】

領域) 合成化学、溶液反応化学、機能性材料化学、機能物質化学、
水熱化学、細胞分子工学、生化学

【地球環境防災学コース】

領域) 地球物理学、地質学、土木工学、建築工学

【情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム】

領域) 情報システム、数理・データサイエンス、複合

大学院入試では、事前に受入教員と必ず連絡を取ること！

3. 学士と修士の違いについて

学士

修士

- 自身のポテンシャルが求められる。
- どれだけ自分から動いて仕事をこなしていけるかが重視される。
- 就活では、学生時代に試行錯誤して物事
に取組んだ事をアピールすることが重要。
- 企業から学生に取組んだ事を聞くのは、
主体性があるかどうかを見極めるため。
- 未経験の仕事にチャレンジできるかが重要な要素。

- 専門職の募集では内定をもらいやすい。
(メーカーの研究・開発職や、シンクタンクなどのコンサルティング業務など)
- 2年間研究を続けた経験が、即戦力として企業に貢献できるとみなされる。
- 専門分野である研究に関する実績をアピールできる！
- 自身の専門性の高さがアピールになる。

就職では、

修士 = 学士のメリット + 専門性

研究職と技術職の違い

研究職

- 知的好奇心を追求したい人向け。
- 「なぜ？」を突き詰めることや、世界で誰も成し遂げていない発見をしたい人向け

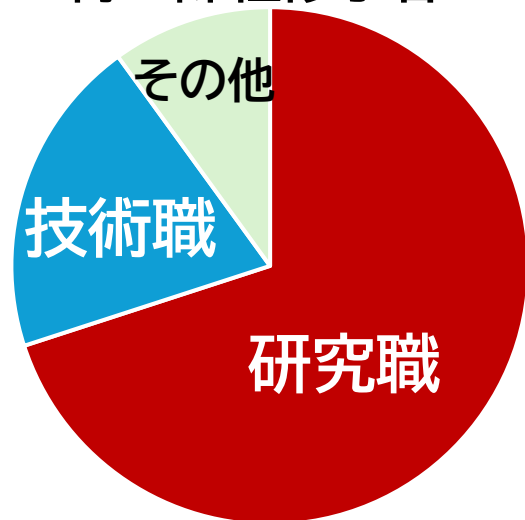


技術職(開発・設計・生産)

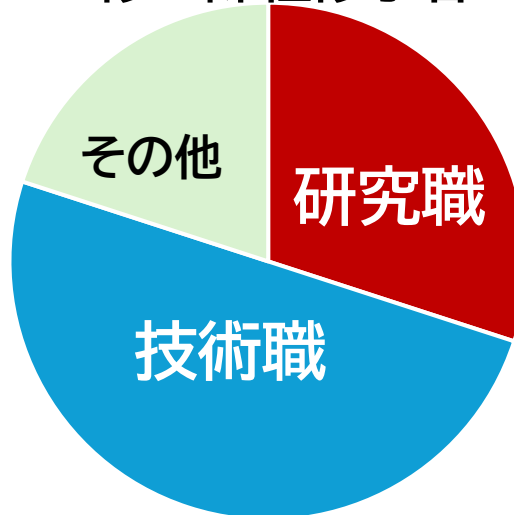
- 「形」にする喜びを感じたい人向け。
- 実際に動くものを作りたい、社会のインフラを支えたい人向け



博士課程修了者



修士課程修了者



このデータは主に化学・物理分野を対象にしたものです。

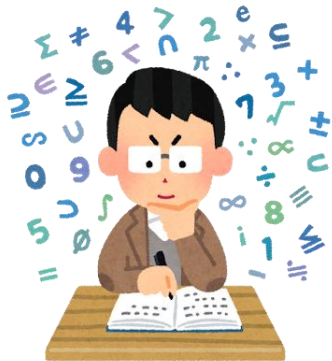
自分の研究分野はどのような職種につけるのか調べてみてください。

修士修了後、さらに博士課程 を目指す！

Global Standard !

- 博士課程に進む人は、大学教員、国の研究所、民間企業を目指す！
- 民間企業でも、一般的な職種ではなく、研究職など博士としての能力が活かせる仕事で採用されることが多い！
- 博士の学位は、世界が認める「研究者」のライセンス！

修士の学位を取得することは、専門性の高い職業に就職するための登竜門！



4. 入試について

数学物理学コース・生物科学コース・化学生命理工学コース・地球環境防災学コース

【自己推薦特別選抜】

2026年6月28日(日)

【第1次募集】 2026年8月18日(火)

【第2次募集】 2027年1月23日(土)

【第3次募集】 2027年2月27日(土)

自己推薦
特別選抜

募集人員
20名

化学生命理工学コース
は「事前審査」を実施

一般選抜

私費外国
人留学生
特別選抜

社会人
特別選抜

募集人員25名

合計 45名

4. 入試について

情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム(IDD教育プログラム)

【自己推薦特別選抜】
2026年6月28日(日)

【推薦特別選抜】
2026年6月28日(日)

【第1次募集】2026年8月18日(火)

【第2次募集】2027年1月23日(土)

【第3次募集】2027年2月27日(土)

自己推薦
特別選抜

推薦特別
選抜

募集人員
若干名

募集人員
10名

「事前審査」
を実施

出身学校の学校長、
学部長、学科長等の
役職者が作成した
推薦書が必要

募集人員 5名

一般選抜

私費外国人留
学生特別選抜

社会人
特別選抜

合計 15名

4-1 自己推薦特別選抜について

- 定員

コース **20名** (合格者が20人に満たない場合は、欠員を一般選抜の募集人員に加えます)

IDD教育プログラム **若干名** (一般選抜の募集人員に含みます。)

- 出願資格

次の(1)と(2)に該当する者

(1) 次のいずれかに該当する者

① **大学を卒業した者及び2027年3月までに卒業見込みの者**

② **学校教育法第104条第7項の規定により独立行政法人
大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与され
た者及び2027年3月31日までに授与される見込みの者**

(2) **合格した場合に入学することを確約できる者**

自己推薦特別選抜の受験心得

- 合格した場合、必ず、高知大学大学院理工学専攻に進学すること。

→ 他大学や他専攻の大学院、就活と天秤をかけない。

確約書を提出するので、辞退すると手続きが大変面倒です。
必ず、進学することを親御さんにも周知してください。

- 自己推薦を受ける方には、一般選抜第一次募集の筆記/プレゼンテーション試験をパスできる学力を備えているのが前提であること。
- 志願理由並びに研究計画をしっかりと準備する。
- 受け入れ教員に研究計画を確認してもらう。

1~3年の成績も重要

4-1 自己推薦特別選抜について

募集要項は5月14日 本学受験生サイトにて公表

化学生命理工学コース
情報科学・データサイエンス・
DX教育プログラム

数学物理学コース
生物科学コース
地球環境防災学コース

事前審査書類受理期間
5月19日~21日

受験料なし

事前審査結果通知
6月5日発送

Pass!

志望する教員
との面談

志願確認書

受験料
あり

自己推薦特別選抜・出願期間 6月16日~18日

自己推薦特別選抜 6月28日

合格発表 7月7日

4-1 自己推薦特別選抜（事前審査）

2026年5月19日（火）～21日（木）8時30分～17時 ‹‹必着››

事前審査書類実施コース及び事前審査必要書類

コース名	必要書類	摘要
化学生命理工学 コース	学業成績証明書	出身大学又は最終出身学校の学長（学部長）等が作成し、厳封したもの。
	志望調書（事前審査用）	受験生サイトよりダウンロードして作成したもの。
	研究計画書（事前審査用）	受験生サイトよりダウンロードして作成したもの。
情報科学・データ サイエンス・DX教 育プログラム	事前審査申請書	受験生サイトよりダウンロードして作成したもの。
	返信用封筒（事前審査用）	表に住所・氏名を記入し、410円分の切手を貼付した長形3号（23.5cm×12cm）の封筒を同封すること。（事前審査結果通知に使用します。）

志望調書・研究計画書は、受入れ予定教員と事前に話し合っ準備する！


4-1 自己推薦特別選抜（事前審査）

<https://nyusi.kochi-u.ac.jp/daigakuin/date>


2026年度入試実施状況・学生募集要項等

注)これは去年のものです。


【実施状況】


[大学院入学試験実施状況\(PDF\)](#) 


【学生募集要項等】

[《参考》人文社会科学専攻\(PDF\)](#) 

[《参考》人文社会科学専攻（短縮プログラム特別選抜）\(PD](#)

[《参考》理工学専攻\(PDF\)](#) 

[・事前審査申請書\(PDF\)](#) 

[《参考》医科学専攻\(PDF\)](#) 

4-1 自己推薦特別選抜（事前審査）

<https://nyusi.kochi-u.ac.jp/daigakuin/admissions>

理工学専攻

※令和8年5月中旬公表予定

募集要項

- ・ 志望調書
- ・ 自己推薦書
- ・ 推薦書（word） ・ 推薦書（PDF）
- ・ 志望調書（事前審査用）（word）
- ・ 志望調書（事前審査用）（PDF）
- ・ 研究計画書（事前審査用）（word）
- ・ 事前審査申請書（PDF）
- ・ 返信用封筒宛名シート（事前審査用）（PDF）

注) 5月14日に公表予定

4-1 研究計画書（事前審査）

2027 年度入試 研究計画書《事前審査用》←

研究計画書作成にあたっての注意←

- 1) **必ず、志望コースの、希望する指導教員と連絡を取っておいて下さい。** ←
- 2) 研究計画書は、本様式（2、3 ページ目）をもとに、ワード文書で作成して下さい。なお、作成時には研究計画書が 2 ページ分を超えない（本様式の体裁が崩れない）ように注意して下さい。←
- 3) 本様式の指定された枠内に日本語で、文字サイズ 11 ポイントとして入力してください。←
- 4) 図表や引用文献を適切に用い、分野が異なる審査員にも理解できるように入力してください。←
- 5) 必ず氏名、志望するコース及び教員名を入力してください。←
- 6) 最後に、漏れなく記入できているか確認した後、2、3 ページ目を紙に印刷をして他の出願書類と一緒に提出してください。←

2027年度入試 研究計画書《事前審査用》

志願者氏名	
志望するコース・プログラム及び教員名	
志望する研究課題名：	
1. 研究の背景（当該研究分野の現状や基本的な情報を記載してください。研究が過去の研究成果を踏まえている場合はその内容を記載してください。）	
2. 研究の目的（本研究によって何を明らかにしようとしているのか、どのような問題点などを解決しようとしているのかについて述べてください。）	

志願者氏名	
志望するコース・プログラム及び教員名	
3. 研究計画（研究目的を達成するための研究計画と方法について、焦点を絞って明確に記述してください。）	

4-1 自己推薦特別選抜（出願書類）

数学物理学コース・生物科学コース・地球環境防災学コース

①	入学願書	本要項添付の用紙による。
②	受験票、写真票、入学検定料払込証明書、座席票	本要項添付の用紙による。 ・それぞれを切り離さないで提出してください。 ・写真票には出願前3か月以内に撮影した写真(縦4cm×横3cm、正面、上半身、無帽)を貼付してください。
③	住所シール	本要項添付の用紙による。
④	最終出身学校の卒業(修了)(見込み)証明書	「出願資格(1)②」の該当者は提出しなくてよい。
⑤	志願確認書	本要項添付の用紙による。
⑥	学業成績証明書	出身大学又は最終出身学校の学長(学部長)等が作成し、厳封したもの。
⑦	志望調書	本専攻所定の用紙で、研究課題等について本人が作成したもの。
⑧	自己推薦書	受験生自身が本専攻所定の用紙に記入したもの。
⑨	入学確約書	本専攻所定の用紙に記入したもの。
⑩	入学検定料30,000円	本要項添付の用紙を用い郵便局・ゆうちょ銀行に払込み、②の「入学検定料払込証明書」に「振替払込受付証明書(大学提出用)」(郵便局・ゆうちょ銀行で受付局日附印を押印してもらったもの)を貼ること。(納入した入学検定料は、出願受付後においては <u>いかなる理由があっても返還しません。</u>)
⑪	受験票送付用封筒	表に住所・氏名を記入し410円分の切手を貼付した長形3号(23.5cm×12cm)の封筒を同封すること。(出願受付後、受験票の送付に使用します。)

化学生命理工学コース、情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム(事前審査実施)

上記の出願書類のうち、

①入学願書、②受験票、写真票、入学検定料払込証明書、座席票、③住所シール、④最終出身学校の卒業(修了)(見込み)証明書、⑧自己推薦書、⑨入学確約書、⑩入学検定料30,000円、⑪受験票送付用封筒 を提出してください。

2026年6月16日(火)～18日(木) 8時30分～17時 <<必着>>

⑤ 志願確認書 (出願書類)

数学物理学コース・生物科学コース・地球環境防災学コース(事前審査の無いコース)

推薦特別選抜・自己推薦特別選抜用

受け入れ予定教員と事前に話し合ってください。

志願確認書

出願期間前に必ず行ってください。

年 月 日

高知大学大学院理工学専攻長 様

所属 :

職名 :

受入教員氏名(自署) :

2027年度高知大学大学院総合人間自然科学研究科理工学専攻(修士課程)

の入学試験志願者の(志願者氏名) が、

(志望する研究室名) 研究室に志願することを確認しました。

4-1 自己推薦特別選抜（選抜方法）

口頭試問及び面接と学業成績証明書、志望調書及び自己推薦書を総合して判定します。

学力検査日程

試験時間		9時30分～
コース・プログラム	分野	口頭試問・面接 (配点:口頭試問300、面接100)
数学物理学コース	数学分野	—全コース・プログラム共通— 口頭試問・面接 (合計1人20～30分程度)
	物理科学分野	
生物科学コース	/	
化学生命理工学コース		
地球環境防災学コース		
情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム		

4-2 推薦特別選抜について

情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム (IDD教育プログラム)

・ 定員 (IDD教育プログラムのみ)

10名 (合格者が10人に満たない場合は、欠員を一般選抜の募集人員に加えます)

・ 出願資格について

次の(1)～(4)に該当する者

(1) 次のいずれかに該当する者

① 大学を卒業した者及び2027年3月までに卒業見込みの者

② 学校教育法第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2027年3月までに授与される見込みの者

(2) 学業等成績が優秀で人物・健康状態ともに良好である者

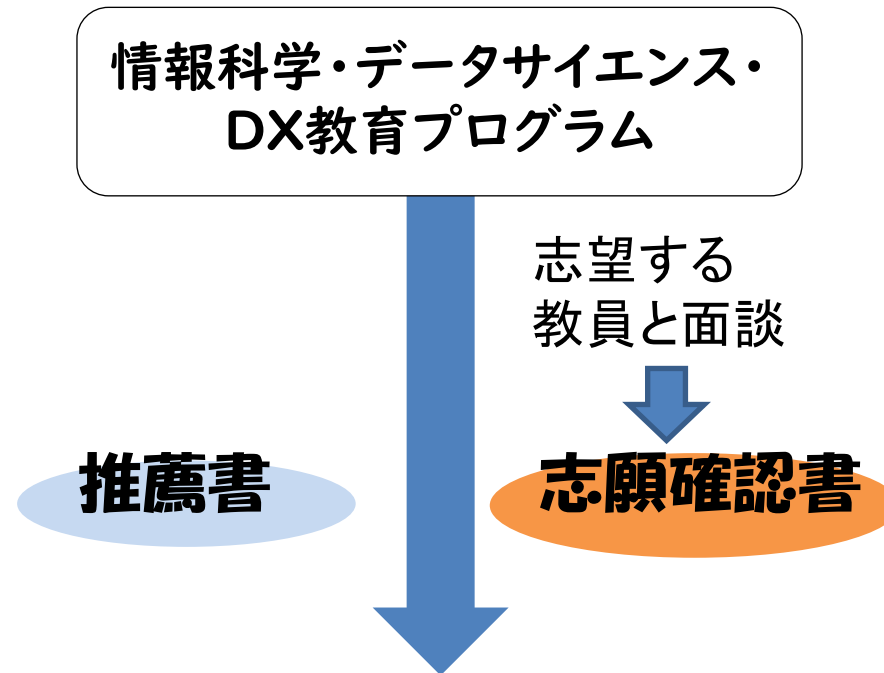
(3) 学校長、学部長、学科長等の役職者が責任を持って推薦できる者

(4) 合格した場合、入学することが確約できる者

受入教員に相談

4-2 推薦特別選抜について

募集要項は5月14日 本学受験生サイトにて公表



推薦特別選抜・出願期間 6月16日～18日

推薦特別選抜 6月28日

合格発表 7月7日

4-2 推薦特別選抜（出願書類）

情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム

①	入学願書	本要項添付の用紙による。
②	受験票、写真票、入学検定料払込証明書、座席票	本要項添付の用紙による。 ・それぞれを切り離さないで提出すること。 ・写真票には出願前3か月以内に撮影した写真(縦4cm×横3cm、正面、上半身、無帽)を貼付すること。
③	住所シール	本要項添付の用紙による。
④	最終出身学校の卒業(修了)(見込み)証明書	「出願資格(1)②」の該当者は提出不要。
⑤	志願確認書	本要項添付の用紙による。
⑥	学業成績証明書	出身大学又は最終出身学校の学長(学部長)等が作成し、厳封したもの。
⑦	志望調書	本専攻所定の用紙で、研究課題等について本人が作成したもの。
⑧	推薦書	本専攻所定の用紙で、出身学校の学校長、学部長、学科長等の役職者が作成したもの。
⑨	入学確約書	本専攻所定の用紙に記入したもの。
⑩	入学検定料30,000円	本要項添付の用紙を用い郵便局・ゆうちょ銀行に払込み、②の「入学検定料払込証明書」に「振替払込受付証明書(大学提出用)」(郵便局・ゆうちょ銀行で受付局日附印を押印してもらったもの)を貼ること。 (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。)
⑪	受験票送付用封筒	表に住所・氏名を記入し、410円分の切手を貼付した長形3号(23.5cm×12cm)の封筒を同封すること。(出願受付後、受験票の送付に使用します。)

<その他の必要書類>

1. 日本に在住する外国人にあつては、市区町村長の発行する住民票の写し(国籍、在留資格、期間が記載されたもの)を上記書類に加え提出してください。
2. 出願資格(1)②による学士の学位を授与された者は「学位記」の写し又は学位授与証明書を提出してください。なお、見込みの者は当該「修了見込み証明書」及び「学士の学位授与申請(予定)証明書」(様式随意)を提出してください。

⑤ 志願確認書 (出願書類)

受け入れ予定教員と事前に話し合っておいてください。

出願期間前に必ず行ってください。

推薦特別選抜・自己推薦特別選抜用

志願確認書

年 月 日

高知大学大学院理工学専攻長 様

所属 :

職名 :

受入教員氏名 (自署) :

2027 年度高知大学大学院総合人間自然科学研究科理工学専攻 (修士課程)

の入学試験志願者の (志願者氏名) が、

(志望する研究室名) 研究室に志願することを確認しました。

⑧ 推薦書 (出願書類)

受け入れ予定教員と事前に話し合ってお早目に準備してください。

推薦特別選抜用

推薦書

年 月 日

高知大学長 殿

ふりがな

被推薦者氏名

(年 月 日生)

年 月 日 卒業・卒業見込み

上記の者を、貴専攻が実施する推薦特別選抜の志願者としてふさわしい人物と認め、責任をもって推薦いたします。

推薦理由

所属・役職名

←

推薦者氏名

印

4-2 推薦特別選抜（選抜方法）

面接と学業成績証明書、志望調書を総合して判定します。

学力検査日程

試験時間	9時30分～
選抜方法	書類審査・面接 (配点:書類審査200・面接100)

4-3 一般選抜について

- 定員

コース 25名

IDD教育プログラム 5名

- 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

(1) 大学を卒業した者及び2027年3月までに卒業見込みの者

(2) 学校教育法第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2027年3月までに授与される見込みの者

(3)～(9)は募集要項にて確認してください。

4-3 一般選抜（出願期間）

【第1次募集】 2026年7月14日(火)から16日(木)

【第2次募集】 2026年12月15日(火)から17日(木)

【第3次募集】 2027年2月9日(火)から12日(金)

8時30分～17時《必着》

第2次募集・第3次募集は、自己推薦特別選抜、推薦特別選抜、一般選抜・第1次募集で定員を満たさなかった場合は、実施することがあります。

4-3 一般選抜（学力検査）

【第1次募集】 試験日 **2026年8月18日（火）**

試験時間		9時30分～11時30分	
コース	分野	専門科目 (配点:300)	
数学物理学 コース	数学分野	微分積分学、線形代数学、集合と位相の3科目必修	
	物理科学分野	物理学、物理化学から1科目選択	
生物科学 コース		植物分類学、植物生態学、海洋植物学、細胞生物学、動物生理学、理論生物学、魚類学、動物生態学、比較生化学、古生物学から3科目選択	
化学生命理 工学コース		無機化学、物理化学、有機化学、分析化学、分子生物学、生化学、細胞機能学から3科目選択	
地球環境防 災学コース		地震学、気象学、構造地質学、テクトニクス、地震地質学、岩石学、層位学、古地磁気学、古気候学、古海洋学、斜面防災工学、構造工学、地盤工学、耐震工学、木質構造学、水理学、都市計画学から2科目選択	
			13時30分～
			面接 (配点:100)

4-3 一般選抜（学力検査）

【第2次募集】 試験日 2027年1月23日（土）

【第3次募集】 試験日 2027年2月27日（土）

試験時間		9時30分～
コース	分野	プレゼンテーション試験・面接 (配点:プレゼンテーション300・面接100)
数学物理学コース	数学分野	—全コース共通— 卒業研究等で行った自分の研究内容、 あるいは修士入学後の研究計画・研究の抱負等を、 プロジェクターを用いて発表する (1人10～15分間) 引き続き質疑応答・面接 (合計1人30分程度)
	物理科学分野	
生物科学コース		
化学生命理工学コース		
地球環境防災学コース		

第2次募集・第3次募集は、自己推薦特別選抜、推薦特別選抜、一般選抜・第1次募集で定員を満たさなかった場合は、実施することがあります。

4-3 一般選抜（学力検査）

【第1次募集】 2026年8月18日（火）

【第2次募集】 2027年1月23日（土）

【第3次募集】 2027年2月27日（土）

試験時間	13時30分～
プログラム	プレゼンテーション試験・面接 (配点:プレゼンテーション300・面接100)
情報科学・データサイエンス・DX教育プログラム	<p>卒業研究等で行った自分の研究内容、あるいは修士入学後の研究計画・研究の抱負等を、プロジェクターを用いて発表する (1人10～15分間)</p> <p>引き続き質疑応答・面接 (合計1人30分程度)</p> <p>プレゼンテーション・面接は、日本語とする。 (日常的に使われる日本語力を持ち、ディスカッションや研究等のより幅広い場面で使われる日本語を理解できるかを判断する。)</p>

4-4 合格発表

自己推薦特別選抜・推薦特別選抜： 2026年7月7日(火)

一般選抜

第1次募集： 2026年9月4日(金)

第2次募集： 2027年2月9日(火)

第3次募集： 2027年3月8日(月)

第2次募集・第3次募集は、自己推薦特別選抜、推薦特別選抜、一般選抜・第1次募集で定員を満たさなかった場合は、実施することがあります。

4-5 入学手続き

自己推薦特別選抜、推薦特別選抜、一般選抜（第1次募集・第2次募集）の合格者

2027年3月3日（水）8:30

～3月5日（金）17:00 《必着》

一般選抜（第3次募集）

2027年3月16日（火）8:30

～3月17日（水）17:00 《必着》

5 問合せ

何かご質問等ありましたら、

森 勝伸 (理工学専攻学務委員長)

メールアドレス mori@kochi-u.ac.jp

入試課大学院担当 (出願書類)

メールアドレス nys-web@kochi-u.ac.jp

理工学部教務係

メールアドレス gm17@kochi-u.ac.jp

まずは担当教員と相談！