



理学部 数物情報科学科

数学、物理学、情報科学を学べる学科です。



数物情報科学科は、実践的・創造的な人材育成を目指します

^{自分を} **表現**するカ

論理的に 考えるカ

チームで 働くヵ



じっくり考えるカ

^{周囲を} 巻き込むヵ

数理的に解決できるカ

幅広い学修

1年次で基礎・共通の科目を学んだ後、2年次から数学コース・ 情報コース・物理コースの専門科目をそれぞれのコースで 設定された必要以上の単位を履修します

数学

3

数学を基礎に 論理的思考力と応用力を養う

情報

数学と物理学を システムとして生かす 情報科学の力を養う

物理

物理学を基礎に 本質を見抜く力と 実践的行動力を養う

学修の流れ

基礎を固める

演習・実験・実習 数学・物理・情報 理系科目の 基礎を学修

基礎から応用

3年次のコース選択を 考えながら 専門科目を選択

専門科目

コース確定 各コースで 専門科目を履修

数学・物理・情報に関する 幅広い知識と経験を 身につけます

卒業研究

テーマ設定 問題発見 解決能力 4年間の総まとめ

卒業

大学院へ進学

企業へ就職

1年次

2年次

3年次

4年次

数学コース



情報コース

物理コース



基礎数学:集合論,位相空間論

代数学:群論、環・体論、ガロア理論

解析学:確率過程論,複素関数論,

ルベーグ積分

幾何学:微分幾何学, 曲面と位相幾何,

ホモロジーと位相幾何

確率統計学:統計解析,情報統計学,

応用数学:社会現象の数理解析、

数理ファイナンス

数学ゼミ

専

門

基

礎

诵

情報基礎:情報理論,離散数学,数値解析

ハード:論理回路論,光情報処理,

計算機アーキテクチャⅡ

ソフト:プログラミング、セキュリティ、

WEBプログラミング,

データ構造とアルゴリズム

応用:データサイエンス、人工知能

マルチメディアの基礎,

組み込みシステム.

情報ネットワーク,

情報ゼミ

物理基礎:力学,電磁気学,解析力学,

量子力学、熱力学、

統計力学,振動・波動,

物理数学, 物理学演習

応用物理:物質構造解析,物性物理学,

エレクトロニクス概論、

宇宙と現代物理学

天文学概論

実験物理:物理学実験,応用物理学実験

物理ゼミ

微分積分学,線形代数学,数理トピックス,情報科学概論,計算機アーキテクチャ I ,物理学概論,物理学基礎実験 総合自然科学,プログラミング実習,化学概論,生物学概論,地学

基礎情報処理、外国語、身体運動、教養科目

多彩な卒業研究

- 常微分方程式を用いた数理モデル
- 中・高数学教材開発
- 置換パズルと群論
- 確率モデルの解析 (パーコレーションモデルなど)
- 結び目理論
- 重回帰分析を用いた分析
- 距離関数による文字の類似性の考察

- 半導体窒化ガリウムの表面構造解析と結晶評価
- 超伝導接合デバイスの研究
- 液晶/溶媒混合系の相転移・相分離現象に関する研究
- 星間物質の観測的研究と電波望遠鏡の性能向上
- 量子コンピュータを用いたハドロン物理の開拓
- スーパーコンピュータを用いた次世代エネルギーの理論研究

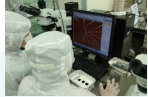


- AIモデルの比較研究
- メタバースを活用したオンライン講義の研究
- 情報ネットワーク -loTシステムの高度化実社会への適用
- 暗号理論の数学的基礎とその応用に関する研究
- ドローンを用いた協調型センシングシステムの開発
- 光無線通信におけるラゲールガウスモード多重の検討

優れた研究環境



- ・充実した研究実験設備、理学情報システムを持っています
- ・多くの研究発表(卒研発表会、学会・研究会発表など)の機会に恵まれています



充実した実験装置

理学情報システム





学会発表





vsics and Computer Science, Deportment or IV

常に進化しています

natics, Physics a...

全学生に力をつけるカリキュラム

2024年度 1年次 時間割例

		1	2	3	4	5
月	前	1	プレゼンテーション イングリッシュ a	物理学基礎実験Ⅰ		
73	後	プログラミング 実習	プレゼンテーション イングリッシュ b			
火	前	^{※1} 入門 外国語		微分積分学	微分積分学 I 演習	
	後	※1 初級 外国語		微分積分学	微分積分学 II 演習	
水	前	基礎情報処理	情報科学概論			
水	後		物理数学 l	物理学基礎実験Ⅱ		
*	前	物理学概論 I	数理トピックスⅠ	教養科目	総合自然科学	
	後	物理学概論Ⅱ	計算機 アーキテクチャー l	教養科目		
金	前		身体運動 la	線形代数学Ⅰ	線形代数学 I 演習	アクティブ イングリッシュ a
並	後		身体運動 lb	線形代数学 Ⅱ	線形代数学 II 演習	アクティブ イングリッシュ b







基礎科目

専門科目

理学基礎科目

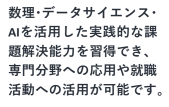
教養科目

- ・1年次に全員が、数学・情報・物理を必修として学びます
- ・充実した演習・実験・実習を通して、実践力を身に付けます
- ・2年次以降は興味関心に応じて、3分野の授業科目を横断的に履修することもできます
- ・卒業研究では、多彩なテーマから課題を見つけ、専門性を高めることができます

数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度(MDASH) に認定されています

本学科提供のカリキュラムが、文部科学省より、 数理・データサイエンス・Al教育プログラム 認定制度(MDASH)リテラシーレベル・ 応用基礎レベルの認定を受けました。





MDASH





学内教育認定プログラム も受講可能です。

AI・データサイエンス(DS)・ICT認定 プログラムです。

MDASH応用基礎レベル修了証を 受け取ることができます



基礎情報処理 データサイエンス入門 AI入門 データ構造とアルゴリズム

計算機数学।

必修科目

(8単位)

基礎数理 線形代数学 I 微分積分学I

プログラミング実習 人工知能 情報検索とデータベース実習 確率統計と情報処理 マルチメディアの基礎

バイオインフォマティックス特論

(2単位以上) (1単位以上)

充実した国際交流

多くの学生が協定・認定大学へ留学し、物理学、情報学、天文学を学んできました。 協定・認定大学制度を利用して留学(1年間)した場合は、休学することなく留学できます。 留学期間を修業年限に算入可能です。

PickUp

協定大学への留学体験談

私はカリフォルニア州立大学のサンマルコス校に 留学をし、英語と物理の授業を履修しました。

グループワークで行う実験では、専門用語を会話から 理解することにとても苦労しました。留学を経て、英語 力の向上はもちろん、理系学生としての留学で、物理学 は全世界共通であることを身をもって感じました。

国籍は違えど、物理を学ぶ上での意見交換であったり、必死に物理学の原理を理解しようとする姿は日本の学びの場と同じものでした。私はとても有意義に過ごすことができました。 (Y.M)

私はオレゴン大学に留学をしました。留学を決めたきっかけは、グローバルな社会で活躍するには、英語と情報に関する専門知識の十分な習得が必要であると感じたからです。

アメリカでは学生が挑戦できる機会が多くあり、 実際にハッカソン(プログラム開発プロジェクトの イベント)に参加するなど、多くの貴重な体験をしま した。

異文化理解の複雑性に直面しながらも素敵な友人に 恵まれ、充実した留学生活を送ることができました。

(T.K)

取得可能な資格

- 中学校教諭一種免許(数学,理科)
- 高等学校教諭一種免許(数学,理科,情報)

教職教員免許は、「数学と情報」または「理科と情報」の2教科を取得することも可能です。

大学院博士課程前期で必要単位を修得すると、 中高の専修免許が取得できます。

- 博物館学芸員
- 司書教諭
- 本学科の学修を通して、基本情報技術者試験、応用情報技 術者試験、統計検定2級、アクチュアリーに合格可能です。



Pick**U**p

教職課程

毎年約10%の学生が教職資格を目指し頑張っています



教育実習に向けて、学生自ら テーマを選び模擬講義を行い ます。教員よりアドバイスを 受けて準備します



教職関係の講義では心理学や 憲法も学ぶため教養が身にっきます。 他の学部学科との交流もあるので 交友関係も広がります。

卒業研究では、数学を題材にした中高生用の教材開発 に取り組むこともできます。

(テーマ例)

- ・倒れやすさを積分から導く教材の開発
- ・ベクトルで統計をしよう
 - 高校生とのワークショップ実践 -

目白祭で研究発表



3年次及び2年次有志が、興味あるトピックのもとに集結し、 前期と夏季休暇を費やし、勉強、実験、ディスカッションを 重ね、研究成果を目白祭当日に展示発表をします。

https://mcm-www.jwu.ac.jp/~mathphys/mejirosai/index.html

いままでに、

- ・楽譜を図形で描いたらどうなるの? ~Pythonを用いた図形譜の作成~
- ・ 動物の柄って数式で表せるの?
- 数字パズル ~あなたの数字を当てます~
- ・コンピュータオセロ
- ・アートな数学
- 相対性理論
- ・電磁波でプロペラを回そう
- ・ センサを用いた正しいパソコン姿勢
- ・子供見守りアプリ
- 早押し判定
- ・プロジェクションマッピング
- インタラクティブ型イマーシブコンテンツ

などなど

に取り組み発表しました。

活発な課外活動

大学対抗 プログラミングコンテスト へ挑戦

大学対抗プログラミングコンテストの国際大会、 "ICPC"に参加しています。

毎年、多くの学生が友達とチームを作って練習し、 難問に積極的に挑戦しています。参加体験を通し 世界を知り、第一線で活躍するエンジニアとして 羽ばたくきっかけになっています。



プログラミングを友達と楽しみながら協力して 参加できる大会でした!(M.H)

WUSIC主催イベントへ 積極的に参加

・ アプリ開発 ブートキャンプ

社会に役に立つモバイルアプリケーションを 企画・デザイン・ 開発するイベントです。 スマートフォンアプリの仕組みから、 デザインを実現するためのプログラミングを 競います。毎年複数チームが数物情報科学科 から参加して優秀な成績を残しています。



・ Project PLATEAU ブートキャンプ for Women's University Students





国土交通省が様々なプレイヤーと連携して推進する、3D 都市モデル Project PLATEAU の多彩な活用アイディアを創出します。防災やまちづくり、ビジネス、アート、エンターテインメントなど、様々な場面に向けたアプリケーションを提案するアイディアソン/ハッカソンイベントです。日本女子大学共催のイベントで、数物情報科学科が中心となって企画、運営しています。

WUSICとは、女子大学生ICT駆動ソーシャルイノベーションコンソーシアム高度情報化したSociety 5.0時代を牽引する女性リーダーの育成を目的に設立された女子大学が連携したコンソーシアムです。数物情報科学科の教員が発起人となり2021年に発足しました。



実験講義で疑問に答えます



オフィスアワーを利用して質問時間

学生と教員の良好な関係

Communication

年徒が少ない環境でからいる 矢生と窓度の高いかい話ができ、 研究を進める環境に適けいる

Column

卒業生の 声

先生上学生 6 9 距離が近い

良き先生や友人に 出会之后

高い満足度

数学、脚理.情報 è 幅広(学べて 視野を広げることができた

> 目自果(3年次)で、 友達と一緒に発強してまたことも 形にざきたりは嬉しかった

授業で様々な分野を 良いとこどりできて 楽しかたです。

論理り思考力が 身にしていてこ

仲間とたくさん考え、 学ぶことが出来たと 思いますの 解決出来たときは、 大きな達成感を 得られました。



ゼミで研究進捗報告



演習問題に果敢にチャンレンジ

理学部30周年企画 ■ 数物情報科学科での学び movie

PickUp

/@JWUofficial



大学院

数理・物性構造科学専攻

数理/自然/社会現象における諸問題を、数理科学、情報科学、物理の 側面から探究して課題を解決します。

女性科学研究者・技術者として活躍できる専門性を養います。

自分の専門を追究するために、大学院博士課程前期/後期へ進学します。 学部の成績優秀者は、特別選考入学制度(推薦)を受けることが できます。本学内部進学者は、入学金免除、内部進学者向け給付型 奨学金を受けることができます

学会活動

多くの学会に参加し、口頭発表、ポスター発表をしています

日本数学会、数学教育学会、日本天文学会、応用物理学会、 日本物理学会、日本化学会、分子科学会、情報処理学会、 電子情報通信学会、データベース学会、人工知能学会、 言語処理学会、映像情報メディア学会、

American Physical Society (APS)

International Federation for Information Processing (IFIP)

Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Association for Computing Machinery (ACM)

International Workshop on Advanced Image Technology (IWAIT)

Theory and Applications of Computational Chemistry (TACC)

International Congress on Industrial and Applied Mathematics (ICIAM)

AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications

など多数



取得できる資格

博士 (理学)修士 (理学)

中学校教諭専修免許(数学・理科) 高等学校教諭専修免許(数学・理科・情報)

> ※ 専修免許とは、校長・副校長(教頭)の 要件(資格)です。



活発な研究活動

受賞

国内外の学会に参加し研究成果を 発表しています。またその成果を 称えられ受賞しています。



- ソフトウェアエンジニアリングシンポジウム2022 インタラクティブ・ポスター賞
- ・日本コンピュータ化学会2022 春季年会 優秀ポスター賞
- ・日本コンピュータ化学会2021 秋季年会 優秀ポスター賞
- ·第11回 CSJ化学フェスタ2021 優秀ポスター発表賞
- ・電子情報通信学会 情報ネットワーク 若手研究奨励賞
- ・情報処理学会情報教育シンポジウムSSS2020

最優秀発表賞

- · 35th IEEE International Conference on Software Engineering Education and Training (CSEE&T 2023),
 - **Second Best Poster Award**
- · Joint Symposium2023, Ewha Womans University, Japan Women's University and Ochanomizu University for the promotion and research for women in science, Best Presentation Award
- · Joint Symposium2022, Ewha Womans University, Japan Women's University and Ochanomizu University for the promotion and research for women in science, Best Presentation Award

など多数

Pick**U**p

日韓3女子大合同シンポジウム







日韓3女子大合同シンポジウムは、 本学、お茶の水女子大学、 韓国 梨花女子大学の理系の 大学院生が集まり、研究発表と 討論を行うものです。2001年 から始まり15回目の開催を 迎えます。参加学生の研究への 取り組みの意識向上をはかること、 英語での発表および学生交流を 通してグローバル人材育成を 目指しています。通常の国際学会 と異なり、学生が発表セッション の司会を務め、学生企画・運営に よる学生交流会も行われます。 2023年度は本学にて開催されま した。2024年度は梨花女子大学 (韓国ソウル)で開催予定です。

大学教員になって感じる日本女子大学の魅力

大学教員になり1年が経ちました。講義では 「どうしたら学生が理解しやすくなるだろう」と 考えながら板書計画をしますが、大学院生活で 培った「他者に分かりやすく伝える力」が活かされて いると感じています。大学院生になると研究発表の 場が増えます。初めは発表するだけで精一杯ですが、 回数を重ねると「限られた時間でどのように発表 したら多くの人に理解してもらえるか」を考える ようになります。簡単なことのように思えるかも 知れませんが、研究の世界では「私の当たり前は 相手の当たり前ではない」ということが沢山あります。 このことを自覚するだけで、研究活動の幅は一気に 広がります。日本女子大学の魅力は、自分らしく 伸び伸びと勉強でき、学生一人ひとりに寄り添って くださる先生がいることです。「セミナーをしたい」 「勉強のことで悩んでいるから相談したい」と 伝えれば、話を聞いてくださいます。これらは私が 大学教員という立場になってより一層感じる魅力です。 教員は、"学生と学びを深めること"に楽しみを 感じ、"学生の成長した姿"を見たときにやりがいを 感じます。ぜひ、数物情報科学科の先生と 数学・物理・情報を楽しく勉強し、自身の成長に 繋げてください。

C. K 国立大学法人 山口大学 理学部 数理科学科 助教

数物科学科 2017年度 卒業 (現・数物情報科学科)

数理・物性構造科学専攻 博士前期課程 2019年度 修了

数理・物性構造科学専攻 博士後期課程 2022年度修了 博士(理学)取得



卒業生の声



学科主催の就職説明会

- 毎年、全学年対象に、 数物情報科学科主催
 - ·業界(企業)説明会
 - ・就職ガイダンス
 - ・4年生・修士2年生から 就職活動体験談を聞く会 を開催しています
- 学科主催の業界(企業)説明会では、本学科のために40社近くの企業様がご参加くださり、第一線で活躍する本学科出身者(OG)から直接お話しを伺うことができます
- 企業のことを良く知ることができると、大変好評です

大学院進学説明会

進学説明会では、大学院生から大学院生活について、 お話しを伺うことができます

未来を学科全体で バックアップ



先輩からの就職活動体験談

本学科に 豊富な学科推薦先

- 学科推薦の主な職種は、 技術職やシステムエンジニアです
- 通信・情報・システム、 自動車・輸送機器、鉄鋼・非鉄・ 鉱業・金属製品、機械・電気・ 電子・精密機器・医療用機器、 印刷製造、エネルギー、化学・ 素材と多岐にわたる、80社以上 の企業様より学科推薦を頂いて います
- 公立中学・高等学校から、 数学と理科の採用候補者選考 教員推薦を頂いています





業界(企業)説明会

大学の校風から培われた 有言実行の精神

卒業生の声



Y. O TOPPAN ホールディングス 株式会社 事業開発本部 総合研究所 勤務

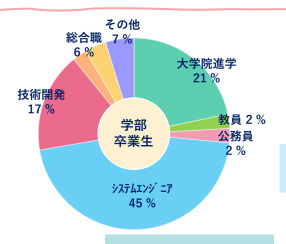
数物科学科 2013年度 卒業 (現・数物情報科学科)

数理・物性構造科学専攻 博士前期課程 2015年度 修了

研究開発の過程では、仮説と異なる 結果が出るなど予想していた通りに 進まないことも多々。そんなとき、 学生時代の 研究活動で身についた 知識はもとより、「諦めずに粘り強く 取り組むカ」や「物事の本質を 考える力」が仕事に生かされていると 感じます。また、日本女子大学は、 先生や職員の方々が学生を尊重し、 学びや成長の機会を存分に提供 してくれます。自分の意志をしっかり 持ち、それをきちんと言葉にして行動 できる学生が多いのは、この校風に よるところが大きいのではないで しょうか。そして、この自立的な 人間性こそ、卒業生が多方面で活躍

する理由だと実感しています。興味の ある分野について時間の限り学んだ 経験や、アルバイトやサークル活動を 通じて育まれた社会性など、大学生る で得られるものは自分の未来をつて で得られるものは自分の未来をつて を とで必ずでは多くの学びの機会が あるだけでなく、できるがあるだけでなるがでいる 自分の可能性を狭めでいる もります。自分の可能性を狭めけて、 きまなことができなができがあるだけでなくださができまなことができまかして きまな大学生活を過ごしてください。

本内容は、日本女子大学大学 HPにも掲載されて います



PickUp

2023年度 就職状況

【総合職】

【技術開発】

SUBARU (2022)

アンリツ (2020)

キヤノン (2021, 2019)

コニカミノルタ (2023)

村田製作所 (2019)

KDDI (2023, 2022)

NTTデータ (2019)

NTTドコモ (2019)

TIS (2022, 2020, 2019)

チームラボ (2022)

日本IBM (2022, 2020)

2021, 2020, 2019)

ウエスタンデジタル (2022)

東京海上日動システム (2021)

日本銀行 (2023, 2020, 2019)

SONY (2022)

SCSK (2021)

2019)

ヤマハ発動機 (2020)

【システムエンジニア】

セイコーエプソン (2019)

NHK (2022, 2020)

PwCコンサルティング (2022, 2019) あいおいニッセイ同和損保生命 (2021, 2020)

ソフトバンク (2021, 2020)

明治安田生命 (2020, 2019)

JR東日本 (2022, 2021, 2019)

NTT東日本 (2021, 2020, 2019)

NEC (2023, 2021, 2020, 2019)

TOPPAN (2023, 2022, 2021, 2019)

東京電力ホールディングス (2021)

三菱電機 (2023, 2022, 2021, 2020)

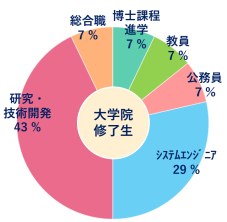
NTTコミュニケーションズ (2019)

NTTコムウェア (2023, 2022, 2021, 2020,

アクセンチュア (2023, 2021, 2020, 2019)

東芝デジタルソリューションズ (2023, 2022,

大日本印刷 (2020, 2019, 2021)



進路状況

博士課程後期 修了生 博士(理学)

【教員】

山口大学 (2022)

博士課程前期 修了生

【大学院進学(博士課程)】

日本女子大学大学院 (2023, 2022, 2019)

【教員】

(物理)

東京都公立中学校 (2020)

(数学)

学習院中等科 (2020)

杉並学院高等学校 (2019)

静岡聖光学院中学校・高等学校 (2023)

【公務員】

気象庁 (2021) 東京都庁 (2023)

【研究・技術開発】

JR東日本 (2019)

KDDI (2019)

NEC (2022)

NTTドコモ (2022, 2019)

SUBARU (2020)

アンリツ (2023, 2021)

小松製作所 (2023)

セイコーウオッチ (2022)

セコム (2020)

大日本印刷 (2019)

東京電力ホールディングス (2019)

ニデック (2023)

日産自動車 (2022)

日本電信電話 (2023, 2021)

日立製作所 (2022)

北海道電力 (2021)

三菱電機 (2020, 2019)

リコー (2021)

【システムエンジニア】

SONY (2023)

日本銀行 (2023)

【総合職】

アクセンチュア (2022)

デロイトトーマツコンサルティング (2022)

野村総合研究所 (2023)

卒業生・修了生 主な進路先

(2019年度~2023年度)

学部卒業生

【大学院進学(修士課程)】

日本女子大学大学院 (2023, 2022, 2021, 2020, 第一生命 (2020) 2019)

お茶の水女子大学大学院 (2022)

埼玉大学大学院 (2021)

電気通信大学大学院 (2023)

東京医科歯科大学大学院 (2023)

東京海洋大学大学院 (2021)

東京工業大学大学院 (2022)

東京大学大学院 (2020, 2019)

東京都立大学大学院 (2020)

東北大学大学院 (2019)

筑波大学大学院 (2021)

北海道大学大学院 (2021)

横浜市立大学大学院 (2021)

横浜国立大学大学院 (2023, 2021, 2020, 2019)

奈良先端科学技術大学院大学 (2022, 2019)

立命館大学大学院 (2023)

早稲田大学大学院 (2019)

【教員】

(物理)

東京都立高等学校 (2021)

茨城県公立中学校 (2021)

(数学)

東京都公立中学校 (2023, 2021, 2020)

埼玉県公立中学校 (2023, 2021)

茨城県公立中学校 (2021, 2019)

浜松学芸中学・高等学校 (2020)

【公務員】

東京都庁 (2023)

地方公務員 (2023, 2020)

総務省 (2019)

金融庁 (2020)

厚生労働省 (2021)

NEC (2021, 2020)

SMBC日興証券 (2022)

独立行政法人都市再生機構 (2021)

日本オラクル (2022)

【総合職(営業・その他)】

りそな銀行 (2021)

日本総合研究所 (2020) 日立製作所 (2020) 富士通 (2022, 2021, 2020, 2019)

富士通ゼネラル (2022) 富士ソフト (2021, 2019)



あいき とよひこ **愛木 豊彦 教授**

(数理・物性構造科学専攻主任)



形状られています。この一、る分での一、るかでの一、るかでの一、るかでの一、るかでの一、るかでの一、るかでの一、るかでの一、ないかでの一、ないかでの一、ないかでの一、ないかではいいでは、

あきもと こういち **秋本 晃一 教授**

(理学研究科委員長)



半導体の表結構するで、特に関するとは、特に関が、対しては、対対がでは、対対がでいます。というでは、対対がでいます。

教員一覧

い ひゃんぼく **李 香福 助教**



いしぐろ りょうすけ 石黒 **亮輔 教授**



低温物理学が専門 です。微細加工導力 作製する超には 合を舞台に見まる 巨視的量子現象 では、 でいます。

おがわ かよ 小川 賀代 教授



光無線通信システムの周上の周上のの一年を を本情報とのでは、 を本情報を を対象では、 を対象では、 がでいるできる。 がでいるできる。 がでいるできる。 がでいるできる。 がでいるできる。 がでいるできる。 がでいるできる。 がでいる。

^{おくむら} さちこ **奥村 幸子 教授**



電波天文学が専門で、銀河内の分子ガスの観測的研究と電波観観システムの高精度化のための開発研究を行っています。

か いよう **賈 伊陽 助教**



くまの しゅんぞう 熊野 俊三 特任教授



くらみつ きみお **倉光 君郎 教授**



プログラミング 言語理論を中す支援 初学者の教育支援し 大プログラミンス 信頼なシステム 開発に取り組んで います。

しまだ りょうこ 島田 良子 教授



固体からソフを マタとしていましていました。 お近はプラズモンスを を がいまでいまでは がいまでは がいまでは がいまでは でいまでは でいまでいまでは でいまでいます。 でいます。

しみず けんたろう 清水 謙多郎 特任教授



すぎやま りん **杉山 倫 講師**



なつい りえ **夏井 利恵 教授**



専門はエルゴード 理論です。測度空間に力学系、数論、 確率論等かしい アプローチしい 研究を行っていま す。

ふじた はじめ 藤田 玄 准教授



幾何学を研究して います。多様がった なばれる曲がった 空間の幾何学して 微積分を駆使しています。

^{かがみ かおる} 加々見 薫 助手



4年次

西田 (八十年館 1階)

基礎科目 補佐

どう しゃおりん 竇 暁玲 准教授



統計学が専門です。 関数データ解析と コピュラなパラは に、ノンな手に、ノンな手味 でがます。

はせがわ はるひさ 長谷川 治久 教授

(数物情報科学科長)



^{むらおか} あずさ 村岡 梓 教授



にしだ れいこ **西田 玲子 助手**



実験科目 補佐 情報系科目 補佐

なかしま とおる 中島 徹 教授



多項式の零点の 性質を研究する 代数幾何学と よばれる分野を 専門にしています。

はやし ちゅういちろう **林 忠一郎 教授**



結び目理論と 3次元多様体論を 研究しています。 結び目とは3次元 空間の中の絡まっ た輪っかです。

よこた ゆうすけ 横田 裕介 准教授



多数の超小型計算 機が分散・協調 て動作するセンマネットワーク システムの研究 開発を行っていま す。

まさむね あゃこ 正宗 綾子 助手



情報系科目 補佐

各学年アドバイザー

	日子牛ノー・パーク									
	14%	秋本	(泉山館 1階)	倉光	(百年館 10階)	島田	(泉山館 4階)			
	1年次	林	(百年館 10階)	李	(八十年館 1階)	正宗	(百年館 10階)			
	2年次	愛木	(百年館 10階)	小川	(八十年館 B1階)	杉山	(百年館 10階)			
	24%	村岡	(八十年館 6階)	李	(八十年館 1階)	賈	(八十年館 1階)			
		奥村	(八十年館 6階)	竇	(百年館 10階)	中島※	¹ (百年館 10階)			
	3年次	夏井	(百年館 10階)	横田	(八十年館 6階)	賈	(八十年館 1階)			
		西田	(八十年館 1階)		*1	サバティス	カルのため前期のみ			
	4 - >-	石黒	(泉山館 1階)	長谷川	(八十年館 6階)	藤田	(百年館 10階)			

正宗 (百年館 10階)

PickUp

アドバイザー制度

各学年に数名の教員がアドバイザーとなり、 大学生活、勉強方法、卒業後の進路など 様々な不安や悩み、楽しさや喜びを皆さんと 共有し、充実した大学生活を送れるように 皆さんをアシストします。

< 数物情報科学科 Q&A





数物情報学科に入学するには、どのような入試形態がありますか?

一般選抜(個別選抜型、英語外部試験利用型、大学入学共通テスト利用型前期・後期)の他、総合型選抜、学校推薦型選抜(指定校制、公募制)、外国人留学生入試があります。

ご 自 分 に あ っ た 入 試 形 態 で 、 チャレンジしてください。

詳細は、日本女子大学大学案内、 日本女子大学HPをご参照ください。



数物情報科学科の雰囲気を、少しで も知りたいです。

> 毎年、8月に理学部サマースクールを 開催しています。今までに、

- Pythonによる情報オリンピック 入門講座
- ものの倒れやすさを数学的に 考えよう
- 遺伝子やタンパク質をパソコン で調べてみよう
- ・色々な数を2進数で表してみよう
- ・熱力学的ダイエット ~日常の体験からの熱力学~
- 1888年にタイムスリップ?!電磁波の発生と宇宙からの電波

を開講しました。





数学や理科や情報が好きで最先端の 科学を体験したい人も、ちょっと 苦手だけど興味があるという人も、 この機会に是非大学の充実した設備で 科学の面白さを体験してみませんか!



コースはいつ決まりますか?

3年次初頭にコースを最終的に決定し ます。

1年、2年次では基礎や共通の科目を 学び基礎力をつけます。その後 各コースの専門科目を、卒業に必要 な単位数以上履修します。



勉強がわからない時、先生に質問 したいです。

> 全 教 員 は 、 質 問 を 受 け 付 け る オフィスアワーを設けています。 また、LMS (教育システム) を利用し て質問も可能です。 実 験 や 演 習 に は 、 大 学 院 生 が

T.A.(教育アシスタント)に就いて、 学修の補助を行います。

遠慮なく質問にいらしてください。





高校で物理を履修していないのですが、 授業についていけるか不安です。

> 1年次で、高校物理未履修者でも 物理学の基礎を修得できるような 内容の科目を履修できます。 ご安心ください。





実習や課題が大変と聞きましたが、 サークル活動はできますか?

> サークル活動、アルバイト、ボラン ティアと、様々なことにチャレンジ しています。

> 演習課題、実験や実習のレポートなど期日までに提出物はありますが、時間をうまく利用して、充実した大学生活を送っています。



どのコースに進んでも、コンピュータ 関係の科目を学ぶことできますか?

可能です。

本学科は、数学・情報・物理の分野の 授業を幅広く履修できることが 特徴です。





実習・演習の授業は、1クラスどの位 の人数で行われるのでしょうか?

数学コースでは、多くの専門科目に セットした形で演習をつけています。 通常の演習は、1クラス20~40人です。

情報コースの専門に関わる演習では、コンピュータは1人1台で、担当教員に加えて助手や大学院生のT.A.(教育アシスタント)をつけて、理解しながら演習できるように丁寧な指導を行っています。



コンピュータを使った実習の環境は 充実していますか?

演習室は、最新のコンピュータが十分 な台数設置され、ストレスなくいつでも演習に取り組めます。また、LMS (教育システム) が導入され、コンピュータを通して学習の進捗状況を確認できます。

教員に気楽に連絡が取れます。

ここ最近、自分のノートPCを持ち込んで授業に参加したり、レポート課題に取り組む学生も増えています。機材トラブルも気軽に相談しやすい環境になっています。



コロナ禍、大学生活をうまくスタート させることができるか不安です。

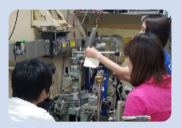
> 各学年にアドバイザーがいますので、 不安なことがありましたら、いつでも 声をかけてください。皆さんが抱える 不安を一緒に解決できたらと思います。



大学院進学を考えています。大学院に ついて教えてください。

本学科は、大学院に、

「数理・物性構造科学専攻」を持っています。毎年約20%の学生が大学院に進学し、自分の専門を追究しています。





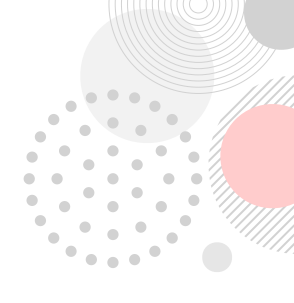
また、本学内部進学者は、 大学院の入学金が免除になり ます。その他、内部進学者向け 給付型奨学金もあります。



大学卒業後、将来が不安です。

就職活動や大学院進学について、学科 主催のガイダンスを行ったりなど、 皆さんをバックアップしています。 不安を一人で抱えずに、アドバイザー に遠慮なく相談してください。









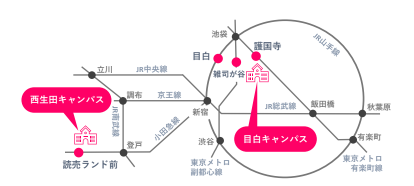
数物情報科学科 website





数物情報科学科 紹介movie

/@JWUofficial



〒112-8681 東京都文京区目白台2-8-1 日本女子大学 理学部 数物情報科学科

TEL: 03-5981-3636 (数学・情報)

03-5981-3603 (物理・情報)

2024.5.31 改訂