

さまざまな分野の院生さんがいます

院生さんの最新のシフトはこちらからご確認ください→



| 専門分野 (対応言語) | 相談できること | 専門分野 (対応言語) | 相談できること |
|----------------------------------|---|------------------------|---|
| 数学 (主に位相幾何学) (日本語) | <ul style="list-style-type: none"> ・教職に関すること ・専門分野の基礎(線形代数、微分積分、集合位相)に関すること ・ソフトウェア(WordやLatex)のこと | 日本近現代文学 (日本語) | <ul style="list-style-type: none"> ・教職に関すること(中・高の国語と教員採用試験について) ・卒論に関すること ・履修登録に関すること |
| 物理 (主に物性理論) (日本語) | <ul style="list-style-type: none"> ・学部レベルの物理・物理数学(線形代数やベクトル解析、微分方程式、複素積分、フーリエ変換など)全般 ・自主ゼミに関すること ・プログラミングに関すること(C言語、Pythonなど) ・TeX、Unityの初期設定や使い方など | 中国文学・琉球漢詩文 (日本語) | <ul style="list-style-type: none"> ・教職に関すること(教育実習、模擬授業、指導案作成、教員採用試験など) ・卒論に関すること |
| 生物 (主に生態学) (日本語) | <ul style="list-style-type: none"> ・卒論に関すること ・専門の授業・実習に関すること ・教職に関すること | アメリカ文学 (日本語・英語・韓国語) | <ul style="list-style-type: none"> ・文学系レポートの書き方(構成など) ・留学関係の相談 |
| 情報学・機械学習 ★留学生 (日本語・中国語・英語) | <ul style="list-style-type: none"> ・プログラミング(Python・C言語)やAIに関すること ・授業や学会等発表の準備に関すること ・留学に関すること ・日本語の勉強に関すること | 心理学(臨床心理学) (日本語) | <ul style="list-style-type: none"> ・卒論に関すること(研究室選び、テーマ選定、図書を選び方など) ・専門分野(承認欲求)やその他隣接領域に関すること、テスト勉強のことなど ・心理系公務員に関すること(業務内容、採用試験など) |
| 化学 | 共通のサポート内容 | 共通のサポート内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・レポート作成に関すること ・学修方法に関すること ・大学院進学に関すること ・専門分野に関すること |