2021 物理学専攻大学院説明会

就職•進学状況

就職担当 吉澤 雅幸



修士(前期2年)終了時の状況

年度	終了者	就職者	進学者	他
H29	89	65	21	3
H30	84	54	26	4
H31	82	53	28	1
R2	82	54	22	6

- 博士課程進学(約30%)
- · 就職: 企業 · 公務員 · 教員

早めの進路決定をお薦めします。



博士課程(後期3年)進学について

- 博士に進学するか、就職するか?できるだけ早く決定する。
- 博士進学後の経済的サポート: 様々な~20万円/月のプログラム 経済支援について.mp4 を確認
- 奨学金免除(約200万修士、約500万博士)



就職について

東北大学大学院理学研究科物理学専攻を修了する意味:

- 先端的研究の推進
- •指導的人材の育成
- THE世界大学ランキング日本版20211位 東北大、2位 京大、3位 東大
- •指定国立大学



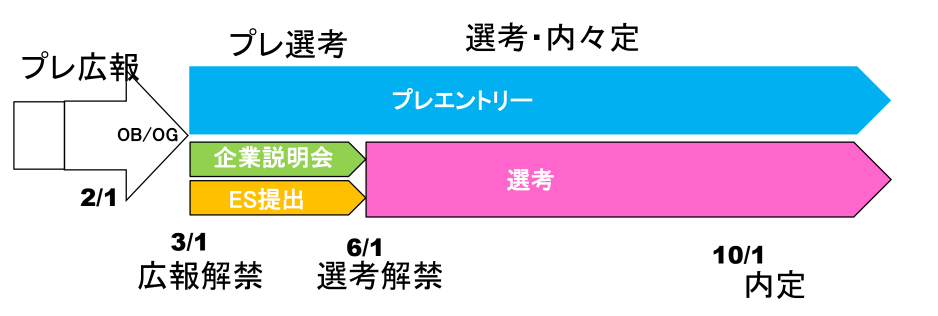
就職について

- •日本型企業 東証1部上場企業etc.
- ・外資系企業、経団連に参加していない企業 通年採用のことが多い。
- •公務員
- •教員

- 留学生 - 日本の就職活動は特殊



企業:選考 今年のスケジュール(経団連就活ルール踏襲)



12/22: 就職説明会

2/1: OB/OGによる専攻内説明会の開始

(オンラインはそれ以前から可)

3/1: 企業による説明会の開始 自由応募と学校推薦

4/1:推薦書発行開始

6/1: 選考開始。内々定の発表。



就職活動のポイント

物理学を学んだ強みを活かす

- 自然科学の基礎を学んでいる。
- ・幅広い業種で、柔軟に対応できる。

ジョブ・マッチング

- ・企業: 自社の社風にあった人を採用
 - → 何故うちの会社に?
- ・学生: 自分の希望 明確に・柔軟に
 - 希望 → 業種の選定

昨年・今年の特殊性

・新型コロナ感染症 → Web説明会・面談 Web利用は来年以後も続く?



様々なサポート体制

- · 就職担当 求人(推薦枠)の調整·企業説明会の案内
- キャリアパス委員会シンポジウムで先輩博士の話を聴講
- キャリア支援室(研究科)博士取得後の就職支援
- ・ キャリア支援センター(全学) 企業の合同説明会の開催



まとめ

- 自分の将来を、イメージする。
- きちんと準備できれば、半分は成功。

東北大学物理学専攻を卒業して、社会(アカデミア・企業など)でご活躍下さい。

