

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2021
1位 東北大、2位 京大、3位 東大
- ・指定国立大学

企業の欲しがる人材 → 多数の求人



就職について

- 日本型企业

 - 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。

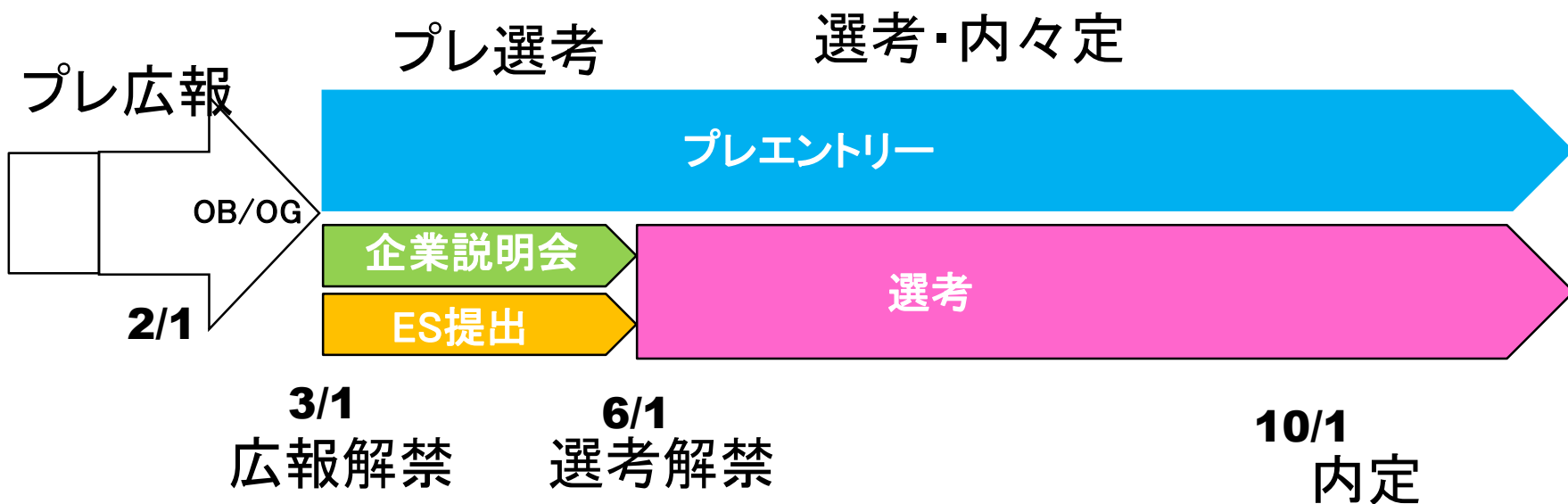
- 公務員

- 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・今年の特異性

- ・新型コロナウイルス感染症 → 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。

