科目名			垣業	番号		曜日	時限	単位数	教室
		科目種別	博士前期	博士後期	時期				
理工系博士人材のキャリア形成		大学院 全学共通科目	W0500	W0600	後期I	月曜	5限	1	南大沢 11-108
担 当 教 員				·····································	· 考			<u> </u>	
林 祐司 (大学教育センター)		・履修登録は教務課にて行うので履修登録希望者は初回授業に必ず出席すること。 ・本科目の履修により修得した単位は、原則として課程修了に必要な単位に含めること はできない。							
①授業方針・テーマ ②習得や対達目標 ③授業計画・内容 3授業方法	はできない。 アカデミアへの進路については指導教員等から話を聞く機会が多々あると思いますので、この授業では、本学で理工系の博士号を取得し、民間企業等に就職した先報たちに自分のキャリアについて話してもらいます。 世間では、理工系といえども博士号取得者の民間企業就職は極めて困難であると言われますが、そうした指摘はかならずしも当たらず、本学で博士号を取得した卒業生が民間企業でも活躍していると学生の皆さんに知って貰うのが目標です。 本学で理工系博士の学位を取得した先輩たちが、博士後期課程で培った力をもとに数々の民間企業においてどのように活躍しているかを知ることにより、自分自身の将来について現実的な期待を持って検討できるようになること。 【授業計画・内容】 1. オリエンテーション: 博士後期課程の就職活動や学位取得後の賃金水準に関するデータがあるのでそれらを中心に担当教員が若干の講義をします 2-5. 講演(4名を予定): 民間企業で活躍する修丁後5年以内程度の本学博士課程修丁者による講演を関き、気になることがあればその場で質問して解決してください 6-7. グループワーク:過年度の講演を文字起こしした記録をもとに皆で議論します 8. 授業のまとめ: レポートに書いたことを口頭報告の上、その場で提出してもらいます 第2回から第7回は順不同です。講演者の都合により入れ替えます。 講演の柱は次の通り講演者にお願いしております(変更あり)。 1. 在学時の研究活動と現在の仕事 2. 博士後期課程への進学を決めたときや、民間企業に進路を決めたときに考えていたこと 3. 初職での就職活動、もしあれば転職時の就職活動 4. 理工系博士人材である自分がどのように評価されているか 5. 在学時に獲得した知識、スキル、能力ほかを活用しているか 6. 入職後の予想と実際の違い 7. その他、後輩に伝えたいこと								
	第1回、第8回は教員による講義を行います。第2回から第5回は修了生による講演を行います。 第6回と第7回は、過年度の講演の文字起こしを読んできて履修者で議論します。講演者がお越し になるのが難しい場合は Zoom で行う場合があります。								
④授業外学習	過年度の講演の対								
⑤テキスト・参考書等	とくになし。								
⑥成績評価方法	授業への参加とレポートには、対			る考えに変ん	としたこ	とがあれ	ばその	ことを書 <sup>、</sup>	き、従来

の考えについて改めて確認できたことがあればそのことを書いてください。

## ⑦質問受付方法 (オフィスアワー等)

講演はインタラクティブにやりとりできるようにお願いしております。講演者への質問は講演の時 間内に十分にできるようになっています。担当教員への質問は授業後にして下さい。

## 授業科目との関連性)

- ⑧特記事項(他の ・自分の所属を修了した方の講演だけを履修登録せず聴講するといったことは可能ですし、歓迎し ます。後期になる頃に学内に看板を出しますので詳細はそちらをご覧ください。
  - ・過去の講演録は、講演者の個人的なことが書かれてありますので履修登録者限りの配布としてい ます。履修登録してください。

## 【他の授業科目との関連性】

とくにありません。皆さん、自分の研究を頑張り、よい論文をたくさん出しましょう。