

全大学院生対象（博士前期・博士後期） 大学院キャリア科目（2026年度）

東京都立大学では、大学院生のキャリア形成に向けた授業科目を開講しています。アカデミアの分野とともに、企業活動に関する理解を深め、将来のキャリア選択について幅広く考える機会を提供します。

①「理工系博士人材のキャリア形成」

（1単位、授業番号 M:W0500、D:W0600）

テーマ	理工系博士人材の民間企業におけるキャリアについて、先輩の講演から自らを見つめ直す。
主な内容	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 博士人材の就職状況や就職活動 ▶ 民間企業で活躍する本学博士後期課程修了者等による講演（4名を予定） ▶ 博士号を持つ研究開発者や技術者の企業における業務実態やキャリアパス ▶ 博士後期課程修了者の在学中における研究活動や就職活動
開講期	後期Ⅰ期 月曜日5限（全8回）
教室	南大沢キャンパス 11号館 208教室
担当者	大学教育センター 林 祐司

②「博士人材のアカデミック・コミュニケーション」

（1単位、授業番号 M:W0520、D:W0620）

テーマ	専門分野や世代の異なる人々との研究コミュニケーションスキルを修得する。
主な内容	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 自身の研究について、分かりやすいスライドの作成とプレゼンテーション、受講生間の議論によるピアレビュー ▶ 英語によるプレゼンテーションの演習と個別フィードバック ▶ JSPS 特別研究員の応募申請書を題材としたペーパーコミュニケーション
開講日	通年（全9回）、初回 4/22（水）4限 以降の開講日時はシラバスを確認すること。
教室	南大沢キャンパス（前半）12号館 106教室 （後半）履修者に後日通知
担当者	大学教育センター 河西・マシューズ 学術情報基盤センター 伏木田

履修登録申請等の手続きについて

①「理工系博士人材のキャリア形成」

初回授業（10/5）に直接出席し、担当教員に履修の意思を伝えること。

②「博士人材のアカデミック・コミュニケーション」

4/20（月）正午までに下記 URL、または QR コードから履修登録希望の申請をすること。

<https://forms.office.com/r/FCPgYt8kph>



③「博士人材の研究インターンシップ」

下記 URL、または QR コードから申し込みの流れなどをご確認ください。
（随時受付）

https://career.tmu.ac.jp/for_doctoral/doctor-intern.html



問合せ先：kyomu-kikaku@jmq.tmu.ac.jp

※③インターンシップの申込に関することは下記まで

c-engine@tmu.ac.jp

（コーディネーター、キャリア支援課、教務課担当者共通アドレス）

③「博士人材の研究インターンシップ」

（2単位 授業番号 M:W0510、D:W0610）

（1単位 授業番号 M:W0511、D:W0611）

テーマ	企業現場において研究力を実践し、多様な場で活躍するための汎用力を高める。
主な内容	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 企業の研究開発部門における長期の実習 ▶ 期間は1～2カ月、受入先企業50社以上 ▶ 実習内容や実習時期等は企業との調整により決定、コーディネーターが調整を支援 ▶ 民間企業の実態を理解し、研究計画力、チームワーク力、広い視野を養います
開講期	通年（随時集中）
担当者	大学教育センター 池内 昌彦（コーディネーター）
申込等	実習テーマ閲覧、申込みはキャリア支援課のサイトから（QRコード参照）