

**2021年度卒業・修了者向け（学部3年・修士1年・博士）
理工学部 キャリア支援行事スケジュール(予定)**

日程	タイトル	形式	概要	更新情報
全体ガイダンス				
10/1(木) 配信開始	全体就職ガイダンス	オンデマンド	理工学生の就職活動における基本的な重要事項の注意(就職担当委員長)	
講座系【外部講師が講演】				
配信中	22卒スタートアップ講座(6/23配信)	オンデマンド 配信	新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、就活について考える(講師:リクルートキャリア)	
	新型コロナウイルスの影響を受けてこれからの就活はどう変わるか(6/26配信)			
	理系のキャリア/入口講座(7/2配信)			
10月～12月にかけて順次配信予定	就活応援！データベース活用講座(全4回)	オンデマンド配信	理工学メディアセンター主催(CDPオフィス共催)	配信スケジュール等の詳細は以下より確認ください。 https://libguides.lib.keio.ac.jp/job
	就職活動のための自己理解講座	オンデマンド配信	自己理解を深め、自分について語れるようになる(講師:マイナビ)	
	業界研究講座	オンデマンド配信	業界・企業研究の方法を知る(講師:ディスコ)	
	OB訪問・就職活動にも役立つ コミュニケーション講座	オンデマンド配信	OB訪問やオンラインでのコミュニケーションスキルについてのワーク形式講座(講師:リクルート)	
	外国人留学生のための就職活動講座	オンデマンド配信	外国人留学生を対象に、日本での就職活動の進め方についてのアドバイス(講師:ディスコ)	
	エントリーシート対策講座	オンデマンド配信	エントリーシートの書き方のポイントについて(講師:リクルート)	
	筆記試験・SPI準備講座	オンデマンド配信	筆記試験・SPIの準備について(講師:リクルート)	
	ウェブ面接対策講座	オンデマンド配信	ウェブ面接の基礎について(講師:ダイヤモンド)	
	オンライングループディスカッション対策講座	オンライン(ライブ)	ワーク形式のグループディスカッション実践対策(講師:マイナビ)	
対面式面接対策講座	オンデマンド配信	ムービケーションを使った対面式面接対策(講師:マイナビ)		
セミナー系【省庁や企業による説明会、OBOGや内定者との双方向の交流】				
10/28(水) 13:00-17:00	官公庁の仕事を理解するための公務員セミナー	オンライン(ライブ)	公務員のOB/OGによるパネルディスカッションおよび技術系職種の採用・業務について官公庁各機関による説明会	
11/14(土)	博士学生キャリアパスセミナー	オンライン(ライブ)	博士出身OBOGとのパネルディスカッション 博士先輩キャリアパス講演と博士積極採用企業セミナー	
11/25(水)	内定者との懇談会	オンライン(ライブ)	各業界に内定した学生(十数名)がブースに分かれ、後輩にアドバイスをを行う。	
11月～12月上旬(予定)	慶応工学会賛助企業 OBOG座談会	オンライン(ライブ)	慶応工学会賛助企業のOBOGとの座談会	
12/12(土) 午前	多様な働き方について考える ワークライフ・キャリアパスセミナー	オンライン(ライブ)	OBOG・キャリアアドバイザーのパネルディスカッション	
12/12(土) 14:30-16:30	教職志望者向けセミナー	オンライン(ライブ)	理系先輩教員による講演とフリートーク	
3/1(月)	理工系先輩との企業研究セミナー	対面/オンライン(ライブ)※予定	4日間で108社(+α)の企業の先輩が来訪予定	
3/2(火)				
3/3(水)				
3/4(木)				
9月	2022年3月卒業・修了者向け 企業セミナー	未定	採用活動継続中の企業が来訪予定	
各系ガイダンス				
1月中旬～下旬、3月(ガイダンス日)	系別ガイダンス(第1回,第2回)	各系にて設定	就職活動の具体的な注意、トラブル対策など 学校推薦の注意、進路希望調査に関する説明 (各系就職担当委員)	
4月	系別ガイダンス(第3回)	各系にて設定		

■支援スケジュールに関する追加情報は「更新情報」欄に記載いたします。

■就職・進路関連の最新のお知らせは、理工学部キャリア支援ウェブページをご覧ください。

<https://www.st.keio.ac.jp/students/career/index.html>

■(学生の皆さんへ)理工学部キャリア支援行事に関するご要望があれば以下アンケートにてお聞かせください。

[理工学部キャリア支援行事に関するアンケート](#)

【重要】動画閲覧時の注意事項

※タイトルをクリックすると閲覧できます。

※閲覧にはkeio.jpのアカウントが必要です。

※無断の転載、第三者への提供は禁止します。

※容量が大きいため閲覧環境にご注意ください。