






令和5年度 就活と 教育研究高度化センターの支援

Advanced Educational and Research Center

自然科学研究科
附属教育研究高度化センター
永井 直人



教育研究高度化センター 年間イベント予定

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
企業の動き		オープン・カンパニー エントリー受付開始		・オープン・カンパニー (6/1)~ エントリー説明会予約受付 ・インターンシップ選考開始									企業説明会
					夏オープン・カンパニー (1dayインターシップ)			秋冬オープン・カンパニー (1dayインターシップ)					
自然研 教育研究 高度化 センター イベント	就職希望	就活スタート アップ講座 2回 	留学生 就活セミナー 							インターンシッ プ報告会			
	進学希望							博士学生による 進学についての トーク!	国立研究機関への キャリアパスについて	就活直前 講座 	就活直前 講座 	就活直前 講座 	
				留学生のための 日本での就職活動 の説明						進学情報 フォーラム (主に学部生)	進学情報 フォーラム (主に修士)		

第1弾予告

就活スタートアップ講座

4月25日(火)、27日(木) 5限
5月9日(火)、11日(木) 5限

リクルート・マイナビによる就活説明



三省合意

「インターンシップの推進に当たっての基本的考え方」（文部科学省・厚生労働省・経済産業省が2015年に改正。以下、「三省合意」）においては、インターンシップは「**学生が在学中に自らの専攻、将来のキャリアに関連した就業体験を行うこと**」と定義され、**そこで取得した学生情報を広報活動や採用選考活動に使用してはならない。**

「採用と大学教育の未来に関する産学協議会」
2022年4月18日『産学協働による自律的なキャリア形成の推進』

インターンシップについて新たな定義を定めるとともに、一定の基準に準拠するインターンシップで得られた学生情報については、その情報を採用活動開始後に活用可能とすることで産学が合意に至った。

2022年6月13日
文部科学省、経済産業省、厚生労働省は、三省合意を一部改正

インターンシップ：その仕事に就く能力が自らに備わっているかどうか（自らがその仕事で通用するかどうか）を見極めることを目的に、自らの専攻を含む関心分野や将来のキャリアに関連した就業体験（企業の実務を体験すること）を行う活動

学生のキャリア形成支援活動を以下の4つの類型に整理することに

タイプ1

オープン・カンパニー

企業・就職情報会社・大学が主催する
イベント・説明会

就業体験：なし
期間：超短期（単日）
対象：年次不問



タイプ2

キャリア教育

授業や企業による教育プログラム

就業体験：任意
期間：内容によって異なる
対象：年次不問



タイプ3

汎用的能力・専門活用型 インターンシップ

職場における実務体験

就業体験：必須（参加期間の半分以上）
期間：汎用…5日以上 専門…2週間以上
対象：学部3・4年／修士1・2年



タイプ4

高度専門型 インターンシップ

専門性を要求される実務体験

就業体験：必須
期間：2か月以上
対象：修士・博士



インターンシップ選択の注意点

- ・インターンシップ参加は採用選考に必須ではないことは理解すべき。
- ・今年度から「オープン・カンパニー」という名称になるはずだが、「1dayインターンシップ」という名前で企業紹介イベントがあるかも知れない。
- ・これに参加することで、採用選考のエントリー受付の開始案内、早期選考会の案内が届くというメリットが考えられる。
- ・自身の目的に応じてインターンシップを選択すべき。

自然研学生向けインターンシップの種類： 特徴と選定のポイント

	① 博士/修士のためのインターンシップ (自然研授業科目)	② インターンシップ (自然研授業科目)	③ 博士ジョブ型研究インターンシップ (自然研授業科目)	④ オープン・カンパニー、 インターンシップ (キャリア・就職支援オフィス)	⑤ オープン・カンパニー (1day (短期) インターンシップ)
対象	博士前期/後期課程学生	博士前期課程1年	博士後期課程学生のみ	博士前期/後期課程学生	博士前期/後期課程学生
タイプ	体験型	体験型 	直接雇用型 	会社説明会・セミナー型 体験型 プロジェクト型 	
実施主体	自然科学研究科	企業・団体	文部科学省/自然科学研究科	企業・団体	
目的	自身の研究へのフィードバック 学生のキャリアパスの形成 社会に出る前の必要な知見の習得	自身の研究へのフィードバック 各社の仕事内容の理解を深める	博士学生のキャリアパスの形成	自身の研究へのフィードバック 学生のキャリアパスの形成 社会に出る前の必要な知見の習得	学生のキャリアパスの形成 社会に出る前の必要な知見の習得
選定ポイント	<こんな人にオススメ!> 自身の研究や興味を業務体験を通して深めたい 社会で働くイメージを体験を通して実感したい 県内企業や公的機関の業務に深い関心がある	<こんな人にオススメ!> 志望業界、職種がある程度定まっている 開催企業の社風や技術に深い感心がある	<こんな人にオススメ!> 自身の研究を生かしたキャリアパスを探索している 具体的に明確な目標がある 志望する業界がはっきりとしている	<こんな人にオススメ!> 1day (短期) :社会で働くイメージがつかめない 複数の業界で情報を得て視野を広げたい 自分がやりたいことが決まらない 志望業種を絞るため情報収集を考えている	
特徴	<ul style="list-style-type: none"> 研究との関連性や学生の興味のマッチングを考慮し 面談あり (公的機関も可!) 体験型なので企業のリアルな情報を得られる 短期型なので研究への影響を抑えつつ企業体験ができる 企業への打診・受入調整は専門職員が行う マナー、安全等の事前教育あり 交通費は大学支給、宿泊必要な場合は大学支給 修了後、学内外向けに報告会を開催 受入機関は新潟県内限定 希望者が多い場合は、履修人数制限をする場合あり 	<ul style="list-style-type: none"> 手続き書類等はシラバス参照 指導教員に『博士前期課程・課程共通科目「インターンシップ」の単位認定について』を提出 学務係に「自然科学研究科インターンシップ参加届」を提出 研修後に指導教員へ参加証明書、報告書を提出 指導教員が報告書により可否の判断を行い、単位を認定 期間は原則として2週間以上 研究科での斡旋なし 	<ul style="list-style-type: none"> ジョブディスクリプション (業務内容、必要とされる知識・能力等) が提示される。複数応募可! 通常2か月以上で有給!! 企業との個別面談相談 (オープンドア) あり! 長期間職場でのリアルな実地体験ができ、入社後に働くイメージがつかみやすい! 仲介はアカリクが行う。応募オファー制度あり! 修了後面談評価あり。評価書・評価証明書を発行 採用選考活動に反映されることがある 受入選考あり (5月-11月) 	<ul style="list-style-type: none"> インターンシップ先探索ではインターンシップ募集要領ファイルを利用できる 「事前講座及びビジネスマナー」の動画があり、参加するための心構えやマナー学習が可能 事後報告レポートの提出 (過去のものを閲覧可) 	<ul style="list-style-type: none"> 気軽に参加でき、就活ともリンク 複数の企業に参加でき企業比較ができる 1dayながら体験型もある 採用選考のエントリー受付案内や早期選考会の案内などのメリットがある
メリット デメリット					<p>保険加入が必要な場合、一部の官公庁など大学を通じての申し込みを必要とする場合は「キャリア・就職支援イオフィス」にインターンシップ実習届を提出 (単位認定されないインターンシップは保険の補償対象外となるため、受け入れ先より保険加入を求められた場合は④を選択する)</p>
単位認定		あり			なし



博士/修士のためのインターンシップのひとコマ



②のインターンシップに適用できる インターンシップ交通費・旅費支援

- 新潟工学振興会

学内の教育研究活動の一環として認められたインターンシップ。
7月1日から先着順。ただし、インターンシップ先が決定し、
手続きが終了していること。

新潟県内工学系企業へのインターンシップ

（該当企業ならば生命・食料科学専攻の学生も対象）。

情報提供

新潟県内企業情報

[にいがたモノ・クリエイター-世界にチャレンジするモノ
づくり企業 - 2023-2024 \(hokuin.co.jp\)](https://www.hokuin.co.jp)



情報提供

スカウトサービス

- LabBase

[【企業向け】理系採用ならLabBase就職](#)



- OfferBox

[OfferBox\(オファーボックス\) | オ
ファーが届く逆求人型就活サイト](#)



アンケートにご協力 ください！



博士前期課程2年生には就活のアンケート（採用選考のエントリー時期、採用選考面接時期、内々定がいつ出たのか、など）を実施しています。集計が出次第高度化センターHPで公表します。



本日の資料

教育研究高度化センターのHPにて公開中！

