

平成29年度インターンシップ参加にかかる注意事項

参加方法

金沢大学におけるインターンシップ

インターンシップに参加するには以下の方法があります。

- 理工系学生課を通して参加する
⇒理工学域・自然科学研究科で応募枠があるため参加しやすい。
- 企業や就職情報のサイト等から自分で申し込んで参加する(公募)
⇒企業の選択肢が多い。書類のやり取りは個人で行う。
- 就職支援室を通して参加する
⇒金沢大学で応募枠があるため参加しやすい。

理工系学生課

就職支援室

各企業・就職情報
サイト(公募)



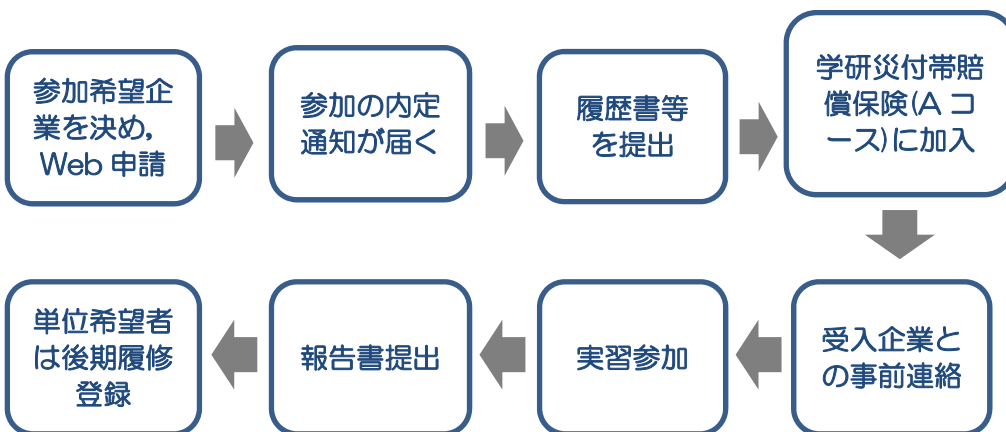
※参加方法の詳細や募集企業等の情報はインターンシップ担当教員または学内専用 Web ページで確認してください。

<http://www.se.kanazawa-u.ac.jp/gakunai/internship/index.html>

参加の流れ

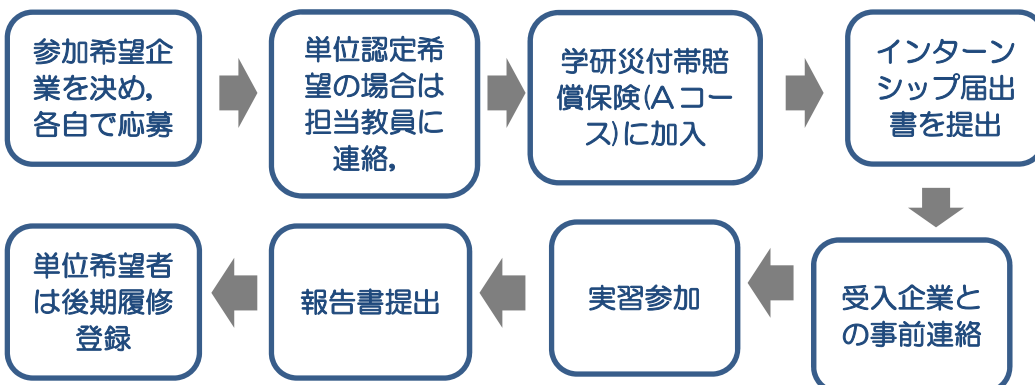
おおまかな流れは以下のとおりです。

● 理工系学生課を通して参加する場合



※履歴書等の企業への書類送付は学生課が代行します。

- 企業や就職情報のサイト等から自分で申し込んで参加する場合(公募)
- 就職支援室を通して参加する場合(就職支援室 Web ページ参照)



※エントリーシートや履歴書等の書類提出は応募先の指示に従ってください。

※企業担当者への実施状況報告書作成依頼は事前に各自で行ってください。

参加における注意点（単位修得希望の有無にかかわらず遵守のこと！）

- 金沢大学の学生として「**節度ある行動**」をとること。
インターンシップ開始直前の辞退や期間途中でのリタイヤなど本学の学生として信用をなくすような行動は慎んでください。
- 実習中に知り得た情報は、実習後も「**未来永劫秘密**」にすること。
また、「**知り得た情報を SNS や掲示板等**」に書き込むことも**禁止**です！
※秘密が漏れた場合、受入先企業やその企業の顧客に多大な迷惑がかかるだけでなく、漏らしたあなた自身が多額の損害賠償責任を負うこともあります。
- 「**学生教育研究災害傷害保険**」付帯の賠償責任保険（Aコース 340 円）もしくは「**大学生協**」学生賠償責任保険と同等の保険に**必ず加入**すること。（受領書コピー要提出）
インターンシップ先で物を壊してしまったり、人にけがをさせてしまったりなど万一の事態に備えて必ず加入してください。
※「**大学の正規の行事**」でないと上記保険の対象となりません。そのため、インターンシップによる単位修得を希望しない場合でも、就職支援室窓口や公募にてインターンシップへ参加することが決定したら、「**インターンシップ届出書兼誓約書**」を**理工系学生課または就職支援室へ提出**してください。
- 実習参加後にインターンシップ担当教員へ**報告書を提出**すること。
※原則、単位認定が不要な場合や公募で参加する場合であっても提出が必要です。
- 授業への出席を最優先すること。

秘密厳守

節度ある行動

報告書提出

保険加入
& 届出書提出

単位認定を希望する場合

- 単位は原則として5日間以上の実習に限り認定されます。多くの場合（参加後の後期に）履修登録し、インターンシップ担当教員の指示する報告書の提出や報告会での発表により単位修得が可能です。各学類・専攻によって認定要件が異なりますので、詳しくは担当教員に確認してください。
- 就職支援室や公募での応募の場合は、事前に担当教員へ研修内容とスケジュールを提示し、単位認定が可能かどうか確認してください。
- 実習参加後にインターンシップ担当教員へ報告書を**必ず**提出してください。
※就職支援室や公募で参加する場合は学生自身で作成する報告書の他に、企業担当者が作成する実施状況報告書も提出が必要です。（事前に各自で作成依頼してください。）

理工系学生課窓口のインターンシップ受入先企業等の情報は、5月24日以降、担当教員やWebページを通じて公開されます。応募締切日に注意して申請フォームから申し込んでください。

インターンシップ関連 HP

理工系学生課インターンシップ&申請 Web ページ【学内専用】

<http://www.se.kanazawa-u.ac.jp/gakunai/internship/index.html>

※スマートフォンからはKAINS-WiFiへの接続が必要です。

就職支援室 Web ページ

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/education/employment/students/internship>

金沢大学ホーム > 教育 > 進学/就職 > 在学生の方へ > インターンシップ



インターンシップ科目

※学類・専攻によって科目名が異なります。GPA や履修登録許可単位数 (CAP) の対象外です。【 】内は単位数。

学類	科目名	専攻	科目名
数物科学類	インターンシップ実習 【1】	数物科学専攻	認定科目なし
物質化学類	学外技術体験実習 A 【1】	物質化学専攻	インターンシップ I 【1】
	学外技術体験実習 B 【2】		インターンシップ II 【2】
機械工学類	学外技術体験実習 A 【1】	機械科学専攻	機械科学特別講義 II 【1】
	学外技術体験実習 B 【2】		機械科学特別講義 III 【2】
電子情報学類	学外技術体験実習 A 【1】	電子情報科学専攻	企業体験実習 【2】
	学外技術体験実習 B 【2】		
環境デザイン学類	学外技術体験実習 A 【1】	環境デザイン学専攻	認定科目なし
	学外技術体験実習 B 【2】		
自然システム学類	インターンシップ実習 【1】	自然システム学専攻	自然システムキャリア実習【1】
		研究科共通	国際研究インターンシップ【2】 ※海外でのインターンシップの場合

(大学院の創成研究やイノ若関連科目のインターンシップについてはそれぞれ当該科目の指示によること)

インターンシップ担当教員

学類・専攻	担当教員名
数物科学	松本 宏一
物質化学	【化学】佐藤 渉
	【応用化学】本田 光典
機械科学	【機械システム・知能機械】下川 智嗣
	【人間機械・エネルギー環境】石川 和宏
電子情報	【電気電子】森本 章治
	【情報システム・生命情報】佐藤 賢二
環境デザイン	五十嵐 心一
自然システム	【生物】金森 正明
	【バイオ】松郷 誠一
	【物循】瀧 健太郎
	【地球】平松 良浩

(参加決定後は上記担当教員へ連絡すること)