



中部大学

2024年度

インターンシップ

INTERNSHIP

正課科目

インターンシップ
A / B / C



インターンシップとは？

学生が企業などで研修生として働き、就業体験を積む制度のことです。

本学では、主に学部3年生を対象とするインターンシップ科目を設置しています。ほとんどの学部学科で正課の科目となっており、単位が認定されます。

インターンシップは、さまざまな体験や社会人の方々との出会いを通じて「働くこと」に対する理解を深め、「自己理解」にも役立てることができる有意義なプログラムです。

ここでの経験は、みなさんの将来の生き方に対する指針を与えてくれるものになるでしょう。



中部大学のインターンシップ科目

事前研修を行う「インターンシップA」と、企業や官公庁などで就業体験を行う「インターンシップB・C」から構成されています。

インターンシップAでは、インターンシップの意義やビジネスマナー、社会人として必要とされる基本的知識など、研修に参加する上で必要な知識や心構えを学びます。

インターンシップBでは、原則として2週間（実働10日間）、インターンシップCでは、原則として1週間（実働5日間）、企業・官公庁等にて研修を受けます。インターンシップBでは1週間（実働5日間）、複数の研修先に行き、研修日数を合算することでも単位認定の対象となります。（イン

ターンシップB・Cに参加するためには、インターンシップAを履修し、単位を修得することが必要です。）

研修先は、大学でとりまとめている企業や各種団体のリストの中から選択することができます。その他に、官公庁やリストに載っていない企業等にも自己開拓として、自分で探すことも可能です。研修後はインターンシップを振り返る「事後研修会」への参加が必須です。

2024年度 インターンシップ担当教員

学 部

工学部	
機械工学科	大西 直之
都市建設工学科	余川 弘至
建築学科	横江 彩
応用化学科	石川 英里
情報工学科	奥居 哲
ロボット理工学科	梅崎 太造
電気電子システム工学科	後藤 英雄
宇宙航空理工学科	神田 昌枝
経営情報学部	
経営総合学科	澤村 隆秀
国際関係学部	
国際学科	羅 立新

人文学部	
日本語日本文化学科	本田 恵美
英語英米文化学科	柳 朋宏
コミュニケーション学科	三摩 真己
心理学科	坂本 剛
歴史地理学科	森田 朋子
応用生物学部	
応用生物化学科	大西 素子
環境生物科学科	程木 義邦
食品栄養科学科	渡部 貴志
生命健康科学部	
生命医科学科	川本 善之
現代教育学部	
幼児教育学科	千田 隆弘
現代教育学科	太田 伸幸

大 学 院

工学研究科	
建設工学専攻	伊藤 陸
情報工学専攻	山下 隆義
経営情報学研究科	
経営情報学専攻	仁川 栄寿



★インターンシップについて分からないことがある時は、インターンシップ担当教員またはキャリア支援課に相談してください。

2024年度 インターンシップA/B/Cスケジュール

申込み期間・動画視聴可能期間

このWEBオリエンテーションを
視聴しないとインターンシップ
A/B/Cの科目に申込ができません。

3月 25日(日) 10:00 → **4月** 4日(水) 12:00
正課科目 インターンシップ
WEBオリエンテーション

◆ 動画配信はe-Learningシステム「Blackboard Learn」にて行います。
次の通り、大学HPからログインするか、QRコードよりログインしましょう。
中部大学HP〉学生生活〉施設紹介〉総合情報センター〉総合情報センター WEBサイト〉
Blackboard〉Blackboard Learn〉Login〉コース〉
2024年度 正課科目インターンシップWEBオリエンテーション



4月 4日(水) 12:00 **インターンシップA 履修申込締切**
★申込方法はWEBオリエンテーションにて説明します

24日(水) インターンシップA 履修学生発表
C-NETの「お知らせ」にて発表するため、必ず確認してください。

4月 27日(土) → **6月** 8日(土)
インターンシップA 開始
4/27 (初回ガイダンス)
(午前の部) 9:30 ~ 11:30 (午後の部) 14:00 ~ 16:00
5/11, 5/18, 5/25, 6/1, 6/8, 6/15 (予備日)
(午前組) 9:30 ~ 12:45 (午後組) 14:00 ~ 17:15
詳細はWEBオリエンテーションでお伝えします。



5月 15日(水) **大学幹旋インターンシップB・C 研修先C-NETから申込開始**
官公庁は、地区により公募時期・応募方法が異なります。各官公庁のHPにて確認してください。

22日(水) **大学幹旋インターンシップB・C 申込締切**



6月 22日(土) **インターンシップB・C 事前研修会**
(時間) 13:30 ~ 15:00

7月 30日(水) → **9月** 11日(水)
インターンシップB・C 実施



10月 2日(水) **インターンシップB・C 事後研修会**
(時間) 15:20 ~ 16:50

インターンシップの実施要領

インターンシップA

単位認定学科：1単位（段階評価）

工学部（全学科）、経営情報学部（全学科）、国際関係学部（全学科）、人文学部（全学科）、応用生物学部（応用生物化学科・環境生物科学科・食品栄養科学科食品栄養科学専攻）、生命健康科学部（生命医科学科）、現代教育学部（全学科）

インターンシップB・Cに向けた事前研修であり、社会人として必要な基礎的知識やビジネスマナーを修得します。

主な内容

- インターンシップの主旨・目的・内容の理解
- ビジネスコミュニケーション力の育成
- ビジネスマナーの基本・実践

定員

600名

※履修者については、学科の担当教員による選抜を行います。
※クラスに分かれて受講します。

日程

初回ガイダンス（4/27）

詳細はWEBオリエンテーションでお伝えします。

授業（5/11, 18, 25, 6/1, 8）

計5日の午前または午後

（午前組）9:30～12:45 （午後組）14:00～17:15

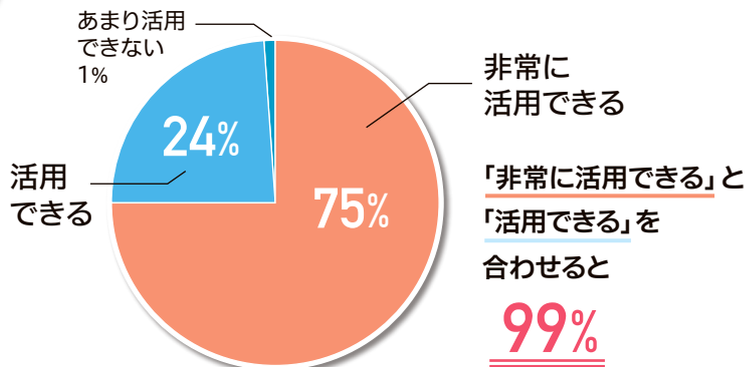
※予備日 6/15

先輩 Voice

インターンシップAの感想

- 他学科の学生と関わることで、良い部分を参考にすることができた。
- インターンシップや就職活動に向けた、基礎知識を学ぶことができた。
- ビジネスマナーやコミュニケーション能力を身に付けることができ、自分自身を客観的に見直すことができた。
- 学生に寄り添い、優しく丁寧に教えていただき、楽しく受講できた。

インターンシップAの今後の活用度 [2023年度]



成績の評価基準

授業への取り組み姿勢、レポート等の提出物などをもとに総合的に評価します。

履修上の諸注意

- インターンシップAは履修単位の上限に含まれません。
- 入学年度によって単位認定がされない場合があります（必ず履修申込前に学生便覧を確認すること）。
- 全日程の出席が原則です。遅刻・欠席・提出物の遅延は厳禁です。日程を確認の上、申し込んでください。
- 部活やサークル等の試合・大会で参加できない可能性がある場合は、申し込みを遠慮してください。
- インターンシップAは、履修取消期間内であれば、申告によって辞退が可能です。履修取消期間・方法については、初回ガイダンスでお知らせします。

- インターンシップAは、社会人として恥ずかしくないマナーや身だしなみ、心構えを身につけることを目指します。したがって、リクルースタイルでの参加となります。





インターンシップB・C

単位認定学科・専攻 **インターンシップB: 2単位 (T評価)**
インターンシップC: 1単位 (T評価)

工学部(全学科)*、経営情報学部(全学科)、国際関係学部(全学科)、人文学部(全学科)、応用生物学部(応用生物化学科・環境生物科学科・食品栄養科学科食品栄養科学専攻)、生命健康科学部(生命医科学科)、現代教育学部(全学科)

※大学院工学研究科(建設工学専攻・情報工学専攻)、経営情報学研究科(経営情報学専攻)でも単位認定されるインターンシップ科目があります。詳細は各専攻の担当教員またはキャリア支援課にお問い合わせください。

※工学部(ロボット理工学科・宇宙航空理工学科)はインターンシップC科目の単位認定学科ではありませんので、ご注意ください。(2024年度現在)

夏季休業期間中[7/30(火)~9/11(水)]、企業・官公庁等で実際に研修を受けます。研修先は、大学が用意した企業・団体の中から選択する「大学斡旋」と、各自が希望する研修先を開拓する「自己開拓」の2通りの方法で探します。

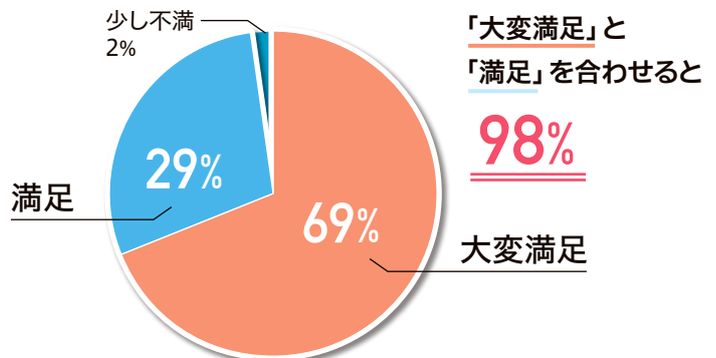
研修期間中は、与えられた研修内容に従い、その受入先の一員として研修を受けます。

先輩 Voice

インターンシップB・Cの感想

- 社会人と同じ生活リズムを2週間過ごすことで、入社後の「働く自分」をイメージ出来た。
- 5日未満のインターンシップでは経験できない実際の業務に関わることができ、得るものが多かった。
- 自分に適性のある業種や職種について考えるきっかけとなった。
- 他大学の学生との交流で視野が広がった。

インターンシップB・C(就業体験)の満足度[2023年度]



《 成績の評価基準 》

研修への取り組み姿勢、研修先からの評価、事前・事後研修会への取り組み姿勢などをともに総合的に評価します。

履修上の諸注意

- インターンシップB・Cは履修単位の上限に含まれません。
- **インターンシップB・Cのみの履修はできません。**
インターンシップB・Cを履修するためには、インターンシップAを履修し、単位を修得する必要があります。
- インターンシップBの単位認定は、実働10日間以上の研修プログラムです。実働5日間以上の研修先を2つ受け、合計10日間以上にすることも可能です。
- インターンシップCの単位認定は、実働5日間以上の研修プログラムです。
- インターンシップB・Cの申込時には、どちらの科目を受講するのか決める必要があり、**決定後は変更できません。**そのためインターンシップB・C両方の受講はできません。
- **インターンシップB・Cにて、研修先決定後の辞退は原則できません。**
- 基本的には勤務時間・休日などの条件は研修先の方針に従いますが、必ず**1日あたりの就業時間は休憩時間を除き、7時間以上となるのが必須です。**
- 研修先の受入状況によっては、研修の中止や日程変更の可能性があるので予めご了承ください。

2023年度受講

草間 海斗さん

工学部
都市建設工学科

【インターンシップ先】
日本工営都市空間



インターンシップで一番印象に残っている事は？

橋の補修設計を行ったことです。中でも、橋の調査へ行き、補修が必要な箇所を見つける業務が最も印象に残っています。この経験から、将来は橋の設計・計画に携わりたいと思うきっかけとなりました。また、企業の説明会だけでは分からない職場の雰囲気や環境などを知ることができ、将来の働くイメージができました。

インターンシップの経験を就職活動でどう活かしましたか？

インターンシップAでは、「社会人としてのマナーや接し方」を就職活動にて活かしました。また、インターンシップBでは、志望動機や自己PRなどのエピソードとして就職活動にて活かしました。これらの経験はインターンシップに参加した会社だけでなく、これから受ける会社にも活かすことができ様々な場面で活かすことができました。

先輩へのアドバイスをお願いします。

インターンシップは、面接時のマナーやその会社が自分と合っているかを知ることができる絶好の機会です。自分で調べるだけでは得られない情報や採用情報など、有益な情報を得ることができます。また、インターンシップに参加することで、早期選考や他者との比較ができるなど、他の就活生よりも有利になります。積極的にインターンシップに参加し、早めに自分の行きたい業界を見つけることをオススメします。

2023年度受講

岩切 勇磨さん

応用生物学部
応用生物化学科

【インターンシップ先】
ダンフォース株式会社



インターンシップで一番印象に残っている事は？

私がインターンシップで一番印象に残っているのは清掃業務です。食品を安全に提供するためには衛生管理の徹底が欠かせません。食品の安全がどのように保たれているのか現場でしかわからないことを学ぶことができました。この体験が業界研究を進めるきっかけとなりました。

インターンシップの経験を就職活動でどう活かしましたか？

長期のインターンシップを通して得た経験は礼儀やマナーだけでなく、エントリーシートを出す流れやインターンシップに行くまでの企業様とのやりとりなど就職活動に活かせる体験がたくさんありました。今回の経験を自信に変えて、就職活動だけでなく、これから社会に出る際に活かしていきます。

先輩へのアドバイスをお願いします。

インターンシップは自己分析や業界研究のやり方を知る良い機会です。失礼な態度を取らなければ、失敗しても許してもらえます。マナーや礼儀は何度も経験して慣れていくしかないものなので、自信がない人ほど場数を踏むためにまずは挑戦してみることをおすすめします。

インターンシップ体験 ～研修を終えた先輩から～

2023年度受講

伊藤 愛理さん

国際関係学部
国際学科

【インターンシップ先】
岩倉市役所、大口町役場



インターンシップで一番印象に残っている事は？

職員の方から話を伺うだけでなく、窓口対応や観光PRイベントに参加し、住民の方と直接コミュニケーションを取れたことが、一番印象に残っています。また、地元企業を訪問した際には、地域と行政の協働関係を肌で感じられたなど、非常に収穫の多い、充実したインターンシップとなりました。

インターンシップの経験を就職活動でどう活かしましたか？

2つのインターンシップ先で合計10の課を体験させていただきましたが、課によって仕事内容は大きく異なるにも関わらず、真摯に取り組む職員の方の姿に感銘を受けました。私も責任感を持って行動できるよう、自分は就職先で何をしたいのか明確にし、将来を見据えたキャリア設計を心がけていきたいです。

先輩へのアドバイスをお願いします。

紙面やWebの情報だけでは分からない、職場の雰囲気を体感できるという点において、インターンシップは非常に有効だと思います。社会に出る前に仕事を体験することは、業界への理解を深め、自己分析する際に役立つと思います。気になる職種があれば、ぜひ参加してみてください。

2023年度受講

服部 稜歩さん

人文学部
歴史地理学科

【インターンシップ先】
アイトム建設株式会社



インターンシップで一番印象に残っている事は？

実際に外に出て測量をし、それを図面に起こす作業をしたことです。夏の外は暑く、図面作成は初めての経験で失敗もして、大変でした。しかし、最終的に、丁寧に教えていただき、ミスを修正し、図面が出来た時は、達成感がありました。ここで、仕事の大変さと良さを両方学ぶことができました。また、「これから私は就職活動をし、仕事をしていく」という意識付けに繋がりました。

インターンシップの経験を就職活動でどう活かしましたか？

今後は、インターンシップで得た、仕事に向き合う力やコミュニケーション力を実際の就職活動やその後の仕事に活かしていきたいです。また、インターンシップAで学んだマナーは、実際の就職活動や働く際に意識し、自然にできるようになるように実践を重ねて身につけたいです。

先輩へのアドバイスをお願いします。

就職活動は不安なことも多く、向き合いたくなくなることもあると思います。しかし、早い段階からインターンシップに参加し、将来や自分自身と向き合う事は今後の活動においても、有益なことだと思います。また、仕事をするという意識づけにも繋がると思うので、インターンシップには是非、参加することをおすすめします。就職活動、頑張ってください。

過去の研修プログラム例



研修先

株式会社スターシステム

研修生

経営情報学部 経営総合学科
人文学部 心理学科

インターンシップAで学んだ社会人のマナーを研修で活かすことができました。

研修では多くの問題に取り組み、プログラミングの難しさを実感しましたが、とても勉強になりました。

また発表に備えて、プレゼンテーションのポイントを学び、発表後は改善点を指摘していただき、今後の参考になりました。

社員の方や社長からお話を伺う機会もあり、仕事や業界について、多くのことを知ることができました。

1日目

- 研修スケジュールの確認
 - 個人情報の扱いについて学ぶ
 - Paizaを使用したJavaでのプログラミング演習
 - 四測演算を使用したプログラミングを学ぶ
 - 将来ビジョンのヒアリング&アドバイス
- ※使用言語は選択可能

2日目

- Paizaを使用し、if文を中心としたプログラミング演習
- マナー研修

3日目

- Paizaを使用し、for文を中心としたプログラミング演習
- 社長との座談会

4日目

- Paizaを使用し、if文やfor文を応用したプログラミング演習
- 若手社員とのランチミーティング

5日目

- 成果報告資料作成・発表会



研修先

株式会社フローラ

研修生

応用生物学部 食品栄養科学科

研修では、大学で学んだ知識が現場でどう活かされているのか、実際に作業を経験することで知ることができました。また各作業の大切さや、様々な専門知識についても学ぶことができました。

インターンシップを経験し、研究の基礎的な操作やスキルの習得が必要だということを実感しました。

社員の方からは、失敗を恐れずに取り組むことが大切だと、教えていただき、今後の学生生活や将来の仕事に活かしていきたいです。

1日目

- 会社説明
- 商品説明
- 研究所見学
- 実験操作や内容の理解
- サンプルを希釈する実験補助
- 有機溶媒の扱いや後処理を学ぶ

2日目

- 研修:
- ヒ素試験見学
 - サンプルの比重測定補助と見学
 - 品質管理や相対試験について学ぶ

3日目

- 研修:
- サンプルへのラベル貼り
 - サンプルの水分量測定見学
 - 作物の特性について学ぶ

4日目

- 業務体験:
- 商品の印字と梱包作業

5日目

- 業務体験:
- 商品の印字と梱包作業



