

学生と社会人が共に学び、  
学生の成長と社会人の知識・スキルを高める

## KITリカレント教育プログラム

# 社会人共学者

前学期

申込期間 (3/1~6/17)

受講者 募集

金沢工業大学では、「自ら考え行動する技術者」の育成を教育目標に掲げ、2016年度より「世代・分野・文化を超えた共創教育」を実践しています。学生は、正課授業・課外学習を企業の技術者等と共に取り組むことで、幅広い知見やコミュニケーション能力を修得しています。

金沢工業大学「社会人共学者」とは、社会で活躍している社会人の方が授業に参画していただき、学生たちに実際の社会の状況や話題提供をするなどの支援を行い、さらにイノベーション創出に向けて自らも目的・目標をもち、世代を超えて学生と共に意欲的に学べる取組です。

# 社会人が学生・教員と共に学びあう「KITリカレント教育」

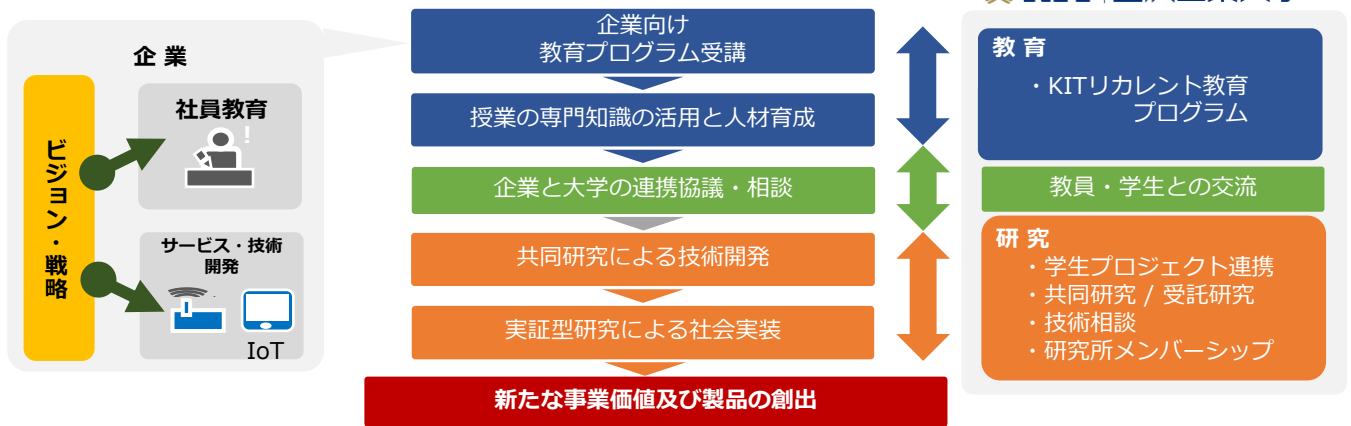
Society5.0社会の実現に向けた金沢工業大学のリカレント教育は、社会人が学生や教員と共に学びあい、企業ニーズに対応した大学教育による知識の習得に加え、学生・教員とのネットワークづくりと習得した知識を活用した共同研究・開発による企業の成長をサポートします。



## 産学連携への流れ

教育プログラムによる知識の習得に加え、企業および社会の課題に関する学生・教員とのディスカッションを通じて、新たな発想を創出する場をご提供いたします。また、その発想を社会実装する産学連携についても支援いたします。

### 「社員教育」と「サービス・技術開発」におけるKITの活用方法



産学連携については研究支援推進部にお気軽にご相談ください

[wwwr.kanazawa-it.ac.jp](http://wwwr.kanazawa-it.ac.jp)

## 主なKITリカレント教育プログラム

企業の社員向けにスキルアップのニーズへ対応した多数の教育プログラムをご用意しております。組織として、または個人として受講することができます。

(受講資格や受講料はプログラムごとに設定されています。募集要項等につきましては、以下のURLからご確認ください。)

### 法人対象

- 社会人共学者
- 情報技術教育プログラム
- 組織活性化と倫理プログラム
- DXリスキル教育プログラム

### 個人対象

- 社会人対象大学院 (修士課程) 1年制
- イノベーションマネジメント科目等履修生
- プロフェッショナルミーティング
- 原著から本質を学ぶ科学技術講座
- DXリスキル教育プログラム

詳しくは、KITリカレント教育プログラムHPをご覧ください [www.kanazawa-it.ac.jp/rec](http://www.kanazawa-it.ac.jp/rec)



## 必ずお読みください

金沢工業大学「社会人共学者」とは、社会で活躍している社会人の方に授業に参加していただき、学生たちに実際の社会の状況や話題提供をするなどの支援を行い、さらにイノベーション創出に向けて自らも目的・目標をもち、世代を超えて学生と共に意欲的に学べる取組です。本取組は授業運営の協力者を求めるものです。ご理解とご協力をお願いします。

### 社会人共学者に求める役割（例）

- ・ 学生とのディスカッション
- ・ 学生発表の評価
- ・ 科目と社会とのつながりに関する社会人共学者による講話
- ・ 共同研究、プロジェクト内での知識・技術の活用事例紹介 など

<b>プログラム名</b>	社会人共学者
<b>対象期間</b>	2024年度 前学期（2024年4月8日～2024年7月31日）
<b>対象科目・募集定員</b>	<b>科目一覧</b> を参照してください。
<b>参加条件</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企業や自治体・団体等にお勤めの方、本学の卒業生の方</li> <li>2. 自らも目的・目標を持ち、意欲的に授業に参加することができ、学生と共に研鑽する意欲がある社会人の方</li> <li>3. 授業の進行に応じて、学生に対して社会の状況や話題提供できる方</li> <li>4. 科目ごとに必要なスキルが指定されている場合は、その要件を条件とします。（詳細は科目一覧を参照）</li> </ol>
<b>受付期間</b>	2024年3月1日（金）～6月17日（月）【この期間内で <b>参加授業回の2週間前まで</b> にお申し込みください】
<b>申請方法</b>	<p>期日までに<b>ウェブサイト</b>から「申請書」をご提出ください（3月1日（金）より受付開始）</p> <p><small>本学卒業生の方が参加される場合、所属企業からの推薦は不要です。</small></p>
<b>書類審査・面談</b>	申請書による書類審査と、科目担当教員との面談を行います。
<b>参加許可通知</b>	申請書に記載いただいたメールアドレス宛に通知します。
<b>オリエンテーション</b>	オンラインで随時開催（詳しくは申請書へ記載いただいたメールアドレス宛に通知します）
<b>参加費</b>	無料
<b>単位認定/修了認定</b>	単位認定/修了認定はありません。
<b>注意事項</b>	各科目において、履修希望者が5名未満の場合は開講しない場合があります。申し込み前に、「参加にあたっての注意事項」（下記）をご確認ください。



## ■ 参加にあたっての注意事項

- ・ 「社会人共学者」は、単位修得や専門知識の修得を目的とする本学学生及び科目等履修生とは異なります。単位修得や専門知識の修得を目的の場合は、別途「科目等履修生」や「情報技術教育プログラム」「組織活性化と倫理プログラム」をご利用ください。
- ・ 社会人の積極的な授業参加が、学生と社会人の双方にとって効果的な学習環境となりますので、ご協力をお願いします。
- ・ 学生が受講する本学の正課授業に参加します。1コマの授業は100分です。
- ・ 祝日等の関係で、金曜日に火曜日の授業が行われるなど、授業開講曜日を変更している場合があります。（参照：パンフレット末尾）
- ・ 遅刻、早退は認められません。また、授業中は、携帯電話及びスマートフォンの電源はお切りください。
- ・ 授業で使用する教科書の購入は任意です。購入については教員と面談時にご相談ください。
- ・ 授業に関する録音、撮影は原則禁止です（教員によるオンライン会議ツールの録画は除く）。また、提示資料および配布資料には著作権があります。許可無く対外的に配布しないでください。
- ・ 担当教員の都合によりやむを得ず「休講」となる場合があります。当日の休講に関する連絡については、教務課からメールにてお知らせします。なお、休講となった場合は「補講」があります。補講の日時については担当教員に確認してください。
- ・ 遠隔授業においては、事前に通信環境や接続状況の確認をしてください（通信環境設備、通信費は各自でご負担ください）。通信障害・不具合等により参加ができない場合は、担当教員または社会人共学者窓口までお知らせください。
- ・ 授業前に設定が必要なアプリケーションソフトウェア等がある場合は、授業開始前に担当教員よりメール等でご連絡します。
- ・ 授業中にアンケート調査を実施する場合があります。
- ・ 授業中に広報用および記録用に一部カメラ撮影等が入る場合があります。
- ・ 同一年度中に履修できる科目数は12科目以内です。



1時限	8:40~10:20
2時限	10:35~12:15 (昼休み 12:15~13:15)
3時限	13:15~14:55
4時限	15:10~16:50
5時限	17:05~18:45

■ 科目一覧 2024年度 前学期 (2024年4月8日(月)~2024年7月31日(水))

(表の見方) 参加可能科目ごとに、参加の際の注意事項を示しています。お申込み前にご確認ください。

No	年次	科目名(シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
-	在学生の参加年次	科目名を確認してください。 また、講義概要等を記した「シラバス」をあらかじめ確認してください。	ご協力いただきたい役割です。 詳しくは、オリエンテーションにて案内いたします。	授業内容に関連するキーワードです。	受入可能人数	参加に必要な知識などを示しています。 お申し込みの際の参考にしてください。	科目を担当する教員名	希望する曜日時限を選択してください。 例えば、「1月、1月3」は月曜1限または月曜3限の2クォース開講していることを示します。「1月-2」は月曜1限と2限に実施されることを示します。	「時限」のうち参加できる授業回です。 都合の良い回にご参加ください。

※授業曜日について、巻末の「授業スケジュール」を確認してください。

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ 一般教養分野

No	年次	科目名(シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
1	3年	科学技術者倫理	科目と社会・企業との関連性の紹介 グループディスカッションへの参加 社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	科学技術者が共有する価値、専門職倫理と倫理綱領、グローバル社会の中の技術者、倫理的意思決定の方法、社会の中の科学技術	応相談	授業に貢献いただくことを前提として、参加いただく内容については何なりとご相談ください。	金永鐘 柘内文彦 夏目賢一 原健一 増渕隆史	月3、月4、火3、 木2、木3、金3、 金4	面談時に相談

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ 英語教育分野

No	年次	科目名(シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
2	1年	イングリッシュトピックス1	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	会話 (Speaking)、聴解 (Listening)、読解 (Reading)	4名程度	高校卒業程度の英語力	未定	月1、月3、月4 火1、火2、火4 水1、水3 木2、3、4 金1、金2、金3  面談時に上記時限から選択	全15回
3	1年	イングリッシュトピックス3	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	聴解 (Listening)、読解 (Reading)、会話 (Speaking)、発表 (Presentation)	4名程度	高校卒業程度の英語力	未定	月1、月3、月4 火1、火2、火4 水1、水3 木2、3、4 金1、金2、金3  面談時に上記時限から選択	全15回
4	1年	イングリッシュトピックス5	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	会話 (Speaking)、聴解 (Listening)、読解 (Reading)、発表 (Presentation)	4名程度	高校卒業程度の英語力	未定	月1、月3、月4 火1、火2、火4 水1、水3 木2、3、4 金1、金2、金3  面談時に上記時限から選択	全15回
5	2年	ビジネスコミュニケーション2	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	Business English、Speaking and Listening、Reading and Writing、Presentation、Digital Literacy	4名程度	高校卒業程度の英語力	未定	月1、月3、月4 火1、火2、火4 水1、水3 木2、3、4 金1、金2、金3  面談時に上記時限から選択	全15回
6	2年	アカデミックリーディング2	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	精読 (Intensive Reading)、語彙 (Vocabulary)、聴解 (Listening)、話す (Speaking)、発表 (Presentation)	4名程度	高校卒業程度の英語力	未定	月1、月3、月4 火1、火2、火4 水1、水3 木2、3、4 金1、金2、金3  面談時に上記時限から選択	全15回
7	2年	アカデミックプレゼンテーション	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	Academic Presentation、Speaking、Writing、Digital Presentation Skill	4名程度	高校卒業程度の英語力	未定	面談時に決定	全15回
8	2年	イングリッシュセミナー	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	Speaking/Listening、Reading/Writing、PBL、Collaborative Competence、Cooperating with community	4名程度	英語で外国人にインタビューすることなどが課題となります。	藤井清美	面談時に決定	全15回
9	1年	TOEIC 初級	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	TOEIC、Grammar (文法)、Vocabulary (語彙)、Listening、Reading	4名程度	高校卒業程度の英語力 ※シラバス3月公開予定	藤井清美	開講期間 8/26(月)~9/13(金) 期間中 1、2限開講	面談時に相談 ※1時限以上 参加可
10	1年	TOEIC 中級	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	TOEIC、テスト攻略法、聞き取り、長文読解、文法	4名程度	高校卒業程度の英語力 ※シラバス3月公開予定	久恒彩子	開講期間 8/26(月)~9/13(金) 期間中 1、2限開講	面談時に相談 ※1時限以上 参加可

※閲覧環境によっては、シラバスのページの印刷ボタンが機能しない場合があります。その場合は右クリックのメニューから印刷してください。

11	全	<a href="#">Japanese Communication 1</a>	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	Communication, Reading, Writing, Speaking, Listening	4名程度	日本語教育が必要な方（ゼロ初級）がいいたら受講可能です。授業中の説明は英語になります ※シラバス3月公開予定	藤井清美	開講期間 6/11(火)~7/18(木) 期間中 1.2 限開講	面談時に相談 ※1時限以上 参加可
12	全	<a href="#">Japanese Communication 2</a>	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	Communication, Reading, Writing, Speaking, Listening	4名程度	日本語教育（初級）が必要な方がいいたら受講可能です。授業中の説明は英語になります ※シラバス3月公開予定	ライト・ブレント	開講期間 6/11(火)~7/18(木) 期間中 1.2 限開講	面談時に相談 ※1時限以上 参加可
13	全	<a href="#">Japanese Communication 3</a>	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	Communication, Reading, Writing, Speaking, Listening	4名程度	日本語教育（中級）が必要な方がいいたら受講可能です。授業中の説明は英語になります ※シラバス3月公開予定	井ノ口悦子	開講期間 6/11(火)~7/18(木) 期間中 1.2 限開講	面談時に相談 ※1時限以上 参加可

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ 機械工学									
No	年次	科目名 (シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
14	3年	<a href="#">医用生体工学</a>	科目と社会・企業との関連性の紹介	生体情報計測、人工臓器、手術機器、再生医療、ドラッグデリバリーシステム	3名程度	特になし	高野則之	月 4	1回目

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ 電気電子工学分野									
No	年次	科目名 (シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
15	2年	<a href="#">教養としての半導体技術入門</a>	科目と社会・企業との関連性の紹介 自社の課題の説明 社会人によるプレゼン・講話	半導体、集積回路 (IC, LSI)、光半導体 (LED、レーザー)、パワー半導体、ダイオード、トランジスタ	5名程度	半導体関連の会社の方に、半導体技術を俯瞰していただくとともに、ご自分の会社・業界・職種などについて学生に向け語ってください	山口敦史 井田次郎	木 2	相談により決定（7回すべてでもOK）

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ 環境土木工学分野									
No	年次	科目名 (シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
16	3年	<a href="#">環境土木専門実験・演習A</a>	科目と社会・企業との関連性の紹介 社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	構造力学、土質力学、鉄筋コンクリート工学、実験、演習	10名程度	特になし	宮里心一 花岡大伸	火 3、火 4	3回目 (鉄筋コンクリートはりの学動)
17	3年	<a href="#">環境土木専門実験・演習B</a>	科目と社会・企業との関連性の紹介 社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	空間情報工学、水理学、鉄筋コンクリート工学、実験、演習	10名程度	特になし	宮里心一 花岡大伸	火 3、火 4	3回目 (鉄筋コンクリートはりの学動)
18	3年	<a href="#">防災工学 I</a>	科目と社会・企業との関連性の紹介 発表等への講評 社会人によるプレゼン・講話 社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	メンテナンス（維持管理）、コンクリート構造物の劣化、コンクリート構造物の対策、インフラのリスク、地域連携	10名程度	特になし	宮里心一	月 1	後半の5回 (第11~15週目) ~15回 (全回)
19	3年	<a href="#">土木施工学</a>	科目と社会・企業との関連性の紹介 社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	土工・軟弱地盤対策、建設機械、基礎工	若干名	特になし	木村定雄	火 1	全15回
20	3年	<a href="#">プロジェクトマネジメント I</a>	社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	地域の概念と地域政策、鉄道交通政策、道路交通政策、災害復興政策、海外プロジェクト	若干名	特になし	木村定雄	月 3	全15回

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ 経営分野									
No	年次	科目名 (シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
21	2年	<a href="#">マーケティング基礎</a>	グループディスカッションへの参加 発表等への講評 社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	マーケティング調査&戦略、Needs、STP、4P、ブランディング、地域志向・地域連携、社会との共創	無制限	特になし	松林賢司	木 3	全15回

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ 心理学分野									
No	年次	科目名 (シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
22	大学院	<a href="#">ポジティブ心理学特論</a>	グループディスカッションへの参加 発表等への講評	ポジティブ心理学、ウェルビーイング、ポジティブエクササイズ、心の健康と法律、地域連携	5名程度	宿題のポジティブエクササイズ（ウェルビーイングを向上させるという課題）を実施する事が出来る人 ※シラバス3月公開予定	塩谷 亨	火 3	全 15回の内、5 回程度
23	大学院	<a href="#">臨床心理査定演習 I</a>	グループディスカッションへの参加 発表等への講評	質問紙法の基礎、MMPI-3の特徴、MMPI-3の解釈、MMPI-3を用いた報告書、結果のフィードバック	3名程度	臨床心理士や公認心理師の有資格者でMMPI-3を臨床現場で実際に使用している（使用予定である）臨床家を対象とします ※シラバス3月公開予定	塩谷 亨	水 1	全 15回の内、1 0 回程度

「科目名」を選択してシラバスをご確認ください

■ バイオ・化学分野									
No	年次	科目名 (シラバス)	社会人共学者に求める役割	授業のキーワード	人数	補足事項 (参加に必要な知識、学習内容など)	担当教員	時限※ (参加時限を1つ選択)	参加できる授業
24	2年	<a href="#">バイオ・化学基礎実験・演習 A 2 (応用化学)</a>	科目と社会・企業との関連性の紹介 社会人の意欲的な学習姿勢による授業の活性化	実験操作、有機合成、分光分析、同定	4名程度	高等学校において「化学」を履修していることが望ましい。また、事前に実験に関する予習が必要となります。	坂本宗明 吉村 治	月 3、月 4	有機化学分野、全15回中、実験テーマの異なる4週

※閲覧環境によっては、シラバスのページの印刷ボタンが機能しない場合があります。その場合は右クリックのメニューから印刷してください。

## ■ 科目の詳細情報「学習支援計画書（シラバス）」について

お申込みの前に、学習支援計画書（シラバス）を必ずご確認ください。科目の参加条件およびご自身の参加目的に即した科目を選択してください。

シラバスには、授業科目の学習教育目標や授業の概要および学習上の助言、達成すべき行動目標、総合評価割合と総合力指標などが明記されています。シラバス検索システムから確認できます。

- 授業科目の学習教育目標
- 授業の概要および学習上の助言
- 履修に必要な予備知識や技能
- 学生が達成すべき行動目標
- 達成度評価
- 評価の要点
- 具体的な達成の目安
- 授業明細表（各回の講義概要）

シラバス検索システム

学部 [https://x.gd/kit\\_b\\_syllabus](https://x.gd/kit_b_syllabus) 大学院 [https://x.gd/kit\\_gr\\_syllabus](https://x.gd/kit_gr_syllabus)

The screenshot shows the 'KIT 金沢工業大学' syllabus search system. It displays details for the course 'Disaster Prevention Engineering I' (科目名), which is a 2-unit course (単位数) offered in the 2nd semester (学期) of the 2024 academic year (年度). The course is taught by Professor T. Saito (担当教員). The interface includes sections for '授業科目の学習教育目標' (Learning and Education Objectives) and '授業明細表' (Detailed Course Schedule).

## ■ 授業スケジュール【2024年度 前学期 授業スケジュール】

- ・前項「科目一覧」と合わせて科目別の授業日時を確認してください。
- ・大学では1学期間を15週に分けて授業を実施しています。

XX月1 = 月曜授業日 第1週目

XX★O1 = 曜日変更授業日（実際の曜日と異なって授業が開講されます。例：7月10日(水)は金曜日の授業があります。）

2024年 4月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8 月1	9 火1	10 水1	11 木1	12 金1	13
14	15 月2	16 火2	17 水2	18 木2	19 金2	20
21	22 月3	23 火3	24 水3	25 木3	26 金3	27
28	29 昭和の日	30				

5月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2 特別休暇	3 憲法記念日	4 みどりの日
5 こどもの日	6 振替休日	7 火4	8 水4	9 木4	10 金4	11
12	13 月4	14 火5	15 水5	16 木5	17 金5	18
19	20 月5	21 火6	22 水6	23 木6	24 金6	25
26	27 月6	28 火7	29 水7	30 木7	31 金7	

6月						
日	月	火	水	木	金	土
						1 創立記念日
2	3 月7	4 火8	5 水8	6 木8	7 金8	8
9	10 月8	11 火9	12 水9	13 木9	14 金9	15
16	17 月9	18 火10	19 水10	20 木10	21 金10	22
23	24 月10	25 火11	26 水11	27 木11	28 金11	29
30						

7月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8 月12	9 火13	10 水12	11 木13	12 金12	13
14	15 海の日	16 ★月13	17 水13	18 木14	19 金14	20
21	22 月14	23 火14	24 水14	25 木15	26 金15	27
28	29 月15	30 火15	31 水15			

〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1  
 社会人共学者窓口（共創教育推進室・教務課）  
 電話 076-294-6743（共創教育推進室）  
 Mail [kyougaku\[at\]mlist.kanazawa-it.ac.jp](mailto:kyougaku[at]mlist.kanazawa-it.ac.jp)  
 URL <https://www.kanazawa-it.ac.jp/cocreator/>

産学連携に関して（研究支援推進部）  
 TEL 076-294-6740  
 お問い合わせ先 <https://forms.office.com/r/d2gf610cwc>  
 URL <https://www.kanazawa-it.ac.jp/>