

理学共通演習Ⅰ（集中講義）

キャリアシンキング・現代社会の課題発見と解決策の提案 ～ 理学部の先輩と未来を考える 2024～

学部で学ぶ知識や経験、物事の捉え方（考え方・思考法）がどのように社会に繋がっていくのか？
「社会に出て」世の中の課題解決にどのように貢献できるのか？「国連で取り組んでいる SDGs を理学部の視点で考える」をテーマに、課題発見ワークショップを通して、様々な専門を背景に持つ学生と一緒に考えましょう。

日 程：2024年9月24日（火）・25日（水）2～5 講目

場 所：理学部 5-201 教室

対 象：理学部2～4年生（他学部生も履修できます。定員を超える場合は理学部生を優先することがあります）

定 員：25名（先着順。今年度初めて受講する学生を優先することがあります）

単 位：1単位（理学共通演習Ⅰとして開講）

講 師：本間 充 さん（理学研究科数学専攻修士課程 H4年修了）

（株）マーケティングサイエンスラボ 社長／アビームコンサルティング（株）顧問

／（株）JR 東日本企画 顧問

藤井 健吉 さん（理学研究科生物科学専攻修士課程 H14 修了）

／医学研究科博士後期課程 H19 修了 博士（医学）

花王株式会社研究開発部門 研究主幹、研究戦略・企画部部長

林 涼子 さん（理学院自然史科学専攻博士後期課程 H22年修了 博士（理学））

MathWorks Japan カスタマーサクセスエンジニアリング部（教育機関）部長

担当教員：中富 晶子（理学研究院 教育研究戦略室・問い合わせ教員）

久保 英夫（理学部 キャリア委員会委員長）

履修・受講申し込み方法：希望者は、「氏名・所属学科・学生番号・連絡先 E メールアドレス」を
中富【careercafe@sci.hokudai.ac.jp】までメールでお知らせください

~~第1次申込締切：2024年8月2日（金） ※人数に達し次第受付終了~~

第2次申込締切：2024年9月19日（木） 若干名受付可

企 画：理学部キャリア委員会 * 詳しくはシラバスをご覧ください

<https://www2.sci.hokudai.ac.jp/>



北海道大学 理学部
School of Science,
Hokkaido University