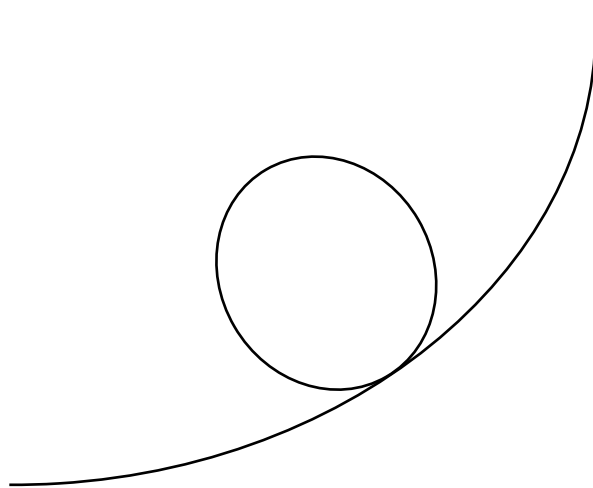
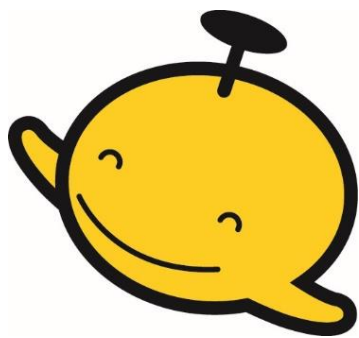


富山短期大学
地域・高等学校等
出講プログラム
2025



食物栄養学科・専攻科食物栄養専攻

県内唯一の栄養士養成校として、「食」の面から人々の健康を管理する高い知識と技術を身に付けた栄養士の養成をめざしています。また、教員の研究活動を広く地域に発信するとともに、専門性を生かした地域貢献に取り組んでいます。

幼児教育学科

時代のニーズに対応した、専門性と人間性（優れた感性と子どもへの深い愛情）を備えた質の高い保育者の養成をめざしています。また、教員と現場との共同研究や毎年開催される幼児教育研究会など、保育の質の向上に資する取り組みを行っています。

経営情報学科

グローバル経済や情報化が進む中で、ビジネス実務に関する実践的な知識・技能を生かして、地域経済の発展に貢献できる人材の育成をめざしています。また、データ・AIの活用、経済や経営、会計、図書館司書など幅広い教育研究の集積を生かして、幅広い地域貢献に取り組んでいます。

健康福祉学科

「幸せの基盤＝健康」を柱に、高齢者や障害者の生活を支える介護分野、健康産業や医療事務等の福祉ビジネス、編入学で社会福祉士をめざすソーシャルワークといった、地域共生社会で活躍する人材の養成をめざしています。また、教員の専門性や研究分野を生かした地域貢献に取り組んでいます。

実施にあたって

- ①高等学校等の出張授業、進路指導、講演会など、②市町村、公民館、各種団体の研修会、勉強会、講演会などを開催される場合に、このプログラムをご利用ください。
- 本学地域連携センターホームページの申込フォーム又はE-mailにてお申し込みください。裏面の申込書によるFAXでのお申し込みも受け付けています。本学担当者からご連絡し、詳細について打ち合わせさせていただきます。
- 掲載の講義テーマは、あくまで一例です。ご希望のテーマがございましたら、遠慮なくお申し出ください。
- 費用 ①高等学校等の場合、謝金、交通費等は一切不要です。
②高等学校等以外の場合、お申し込み団体のご予定に応じてお受けいたします。

2025年度 富山短期大学 高等学校向け出張授業メニュー

出張授業のご依頼の際、参考にしてください。各教員が専門分野の中からわかりやすくお話いたします。ホームルームや授業など、特に実施形態は問いません。また、進路相談の一環として出張授業を活用いただいても結構です。このリーフレットに掲載されていますメニューは、あくまでも一例です。詳しくは、各教員の講義テーマをご覧ください。謝金、交通費等は一切不要です。なお、受講者は10名以上を目安としてご検討ください。

食物栄養学科・専攻科食物栄養専攻

- ①栄養士ってどんな仕事？
- ②健全な食生活を送るには？
- ③食べ物を科学する
- ④食品の安全を考える
- ⑤調理の科学

幼児教育学科

- ①幼稚園・こども園・保育所ってどんなところ？
- ②乳幼児の育ちと保育者の役割
- ③幼児期の遊び
- ④乳幼児期の子どもを理解する
- ⑤児童福祉に関わる仕事を知ろう

経営情報学科

- ①事務職に必要なスキルって何？
- ②AIの活用や情報化社会を生き抜くために必要なこと
- ③ビジネスの世界に必要な知識あれこれ
- ④図書館司書になるためには？
- ⑤コミュニケーションを楽しもう

健康福祉学科

- ①ウェルビーイングとは？
- ②介護ロボットとK A I G Oの未来
- ③介護の魅力
- ④アタマも使って、レクスポにチャレンジ!!
- ⑤心をつかむ会話術

食物栄養学科・専攻科食物栄養専攻



竹内 弘幸
学科長・専攻科長
教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

静岡大学農学部卒業
静岡大学大学院農学研究科農芸化学専攻
修士課程修了 修士(農学)
岐阜大学 博士(農学)
日清オイログループ(株)
食品栄養学 脂質栄養学
脂肪酸の栄養 ホタルイカの健康機能
食品学総論 食品学各論 食品加工学など

【講義テーマ例】

- ①油脂の栄養学(中鎖脂肪酸、 α -リノレン酸、トランス脂肪酸など)[高校生][一般]
- ②ヒトの進化と栄養[高校生][一般]
- ③発酵食品と腸内細菌[高校生][一般]



太田 裕美子
副学科長・教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

佐伯栄養学校管理栄養士特例科卒業
人間総合科学大学大学院人間総合科学研究科
心身健康科学専攻修了 修士(心身健康科学)
富山県教育職員(栄養教諭・学校栄養職員・
県教委指導主事) 栄養教諭 管理栄養士
食育 栄養教育 給食管理 衛生管理
栄養教諭育成に関する指導
集団給食における栄養管理及び衛生管理
給食管理論 栄養教育実習指導など

【講義テーマ例】

- ①児童生徒の望ましい食習慣について[高校生][一般]
- ②集団給食施設の栄養管理・衛生管理について[一般]



安嶋 まなみ
教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

上越教育大学大学院学校教育専攻科修了
修士(教育学)
石川県立大学大学院生物資源環境学研究所
単位取得退学 博士(物質環境学)
石川県立小・中学校(栄養教諭)
栄養教諭専修免許 管理栄養士資格
食育 栄養教育 食文化
家庭と学校の食育 栄養教諭 食文化の継承
栄養指導論 学校栄養指導論など

【講義テーマ例】

- ①食事バランスガイドを使って自分の食事をチェックしよう。[高校生]
- ②自分に必要なエネルギー量を計算してみよう。[高校生][一般]
- ③食品成分表を使って栄養計算にチャレンジ。[高校生][一般]



大森 聡
准教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

川崎医療福祉大学大学院医療技術学研究所
臨床栄養学専攻修了 修士(臨床栄養学)
管理栄養士、日本栄養士会災害支援チーム
(JDA-DAT)リーダー、エコ・クッキング指導者
資格(エコ・クッキングナビゲーター)
応用栄養学 病態栄養学
食物の摂取と食後血糖上昇抑制
応用栄養学 応用栄養学実習 食生活論など

【講義テーマ例】

- ①健康寿命を延ばす食事や食べ方について[高校生][一般]
- ②栄養を正しく理解する[高校生][一般]
- ③災害と栄養[高校生][一般]
- ④簡単料理教室(一般・男性向け・時短メニュー)[一般]



藤田 恭輔
副専攻科長・准教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

富山大学薬学部卒業、富山大学大学院医学
薬学教育部修了 博士(薬学)
富山大学和漢医薬学総合研究所 助教
薬剤師
生化学 基礎栄養学 和漢医薬学
サルコペニアと栄養 エゴマの健康機能
薬膳の機能性評価
栄養学総論 生化学 医薬品概論など

【講義テーマ例】

- ①健康食品と薬の適正使用[高校生][一般]
- ②おいしく健康に!? 薬膳の基本[高校生][一般]
- ③えごまの栄養学[高校生][一般]
- ④食生活の中の化学[高校生]



川口 将史
准教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

京都工芸繊維大学繊維部卒業
大阪大学大学院医学系研究科修了 博士(医学)
富山大学 学術研究部医学系 解剖学 助教
神経解剖学 行動生態学
魚類の求愛行動
解剖生理学実験 解剖生理学特論など

【講義テーマ例】

- ①なぜ、食塩を摂りすぎると高血圧になるの？[高校生][一般]
- ②食物アレルギーは何故起こる？-免疫のはなし[高校生][一般]



伊藤 陽子
准教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

大妻女子大学大学院人間文化研究科
人間生活科学専攻博士後期課程修了 博士
(生活科学) 神山復生病院(静岡県)勤務
山梨学院大学健康栄養学部 准教授、管理栄養士
摂食嚥下リハビリテーション学会認定士
臨床栄養学 高齢者
摂食嚥下 カリウム摂取量の自己評価方法
在宅高齢者の栄養評価
臨床栄養学

【講義テーマ例】

- ①若年女性のやせがもたらす現在、将来、次世代への影響[高校生][一般]
- ②在宅療養者の低栄養予防と食支援[一般]
- ③誤嚥しない食べ方・食べさせ方[一般]



中根 一恵
准教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

名古屋女子大学家政学部卒業 学士(食物栄養学)
富山大学大学院人文科学研究科人文科学専攻
修了 修士(文学)
愛知県臨時的任用学校栄養職員
中部大学 助手 管理栄養士
調理科学
富山県の家庭料理
調理学実習 調理学実験など

【講義テーマ例】

- ①身近な調理と科学[高校生]
- ②栄養士の仕事[高校生]



半田 彩実
准教授

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

上越教育大学大学院学校教育研究科教科・
領域教育専攻修了 修士(教育学)
実践女子大学大学院生活科学研究科食物栄養学
専攻博士後期課程修了 博士(食物栄養学)
青山学院女子短期大学 助教
食生活学 調理学
食品中の揮発性アミン類
調理学 調理学実習など

【講義テーマ例】

- ①主食(コメ・ムギ・イモなど)の食文化[高校生]
- ②料理のおいしさに関係しているものとは[高校生]



樋口 康彦
講師

■経歴・免許等
■専門分野
■研究テーマ
■担当授業科目

関西大学社会学部卒業 社会学士(社会学)
関西大学社会学研究科修了 修士(社会学)
関西大学社会学研究科博士後期課程単位取得
満期退学、富山国際大学 講師
教育社会心理学
人間の動機づけについて
心理的要因が食行動に与える影響
教育心理学 教育相談
コミュニケーション論など

【講義テーマ例】

- ①糖質制限ダイエット -効果はあるのか-[高校生][一般]
- ②ダイエットと健康[一般]

幼児教育学科



四杉 昭康
学科長・教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

富山大学教育学部小学校教員養成課程卒業
上越教育大学大学院学校教育専攻修了
修士(教育学) 富山県公立小学校教員・校長
富山県教育委員会 富山県総合教育センター
東部教育事務所 小学校教諭専修免許状
中学校・高等学校教諭1種(数学)免許状
教育学
教育課程 幼保小の接続
教育原理 教育方法など

【講義テーマ例】

- ①保育・教育の魅力とは[高校生][一般]
- ②人権に配慮した子どもへの関わり方[高校生][一般]



石動 瑞代
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

お茶の水女子大学家政学部児童学科卒業
日本大学大学院総合社会情報研究科人間科学
専攻修了 修士(人間科学)
富山県職員(児童相談所・県立保育専門学院)
幼稚園教諭 保育士 社会福祉士 小学校教諭
保育・幼児教育学
乳児保育 保育の質・評価 保護者支援
保育原理 教育課程論 子ども家庭支援論など

【講義テーマ例】

- ①赤ちゃんを知ろう～育ちとかかわり[高校生][一般]
- ②子育て・親育ちを支える保育とは[高校生][一般]
- ③子どもの育ちをめぐる社会環境[一般]



中山 里美
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

女子美術大学芸術学部卒業
富山県立学校教員
中学校・高等学校教員免許(美術)
美術・造形
造形表現(ミクストメディアによる表現について)
子どもと造形表現 造形表現技術
保育内容(造形表現)指導 保育実習指導など

【講義テーマ例】

- ①ミクストメディアによる表現について[高校生][一般]
- ②作って遊ぶ造形[高校生][一般]



嶋野 珠生
副学科長・教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

東京大学教育学部卒業、お茶の水女子大学
大学院家政学研究科児童学専攻修了
修士(家政学) 東京都町田市教育相談所、
京都府スクールカウンセラー 京都府私立
幼稚園連盟キンダーカウンセラー
臨床心理士 公認心理師
臨床心理学
保育カウンセリング 里親支援 虐待予防
保育の心理学 子ども家庭支援の心理学
教育相談など

【講義テーマ例】

- ①乳幼児期のこころの発達[高校生][一般]
- ②親に寄り添う子育て支援[一般]
- ③自己肯定感を高める前向き子育て[一般]
- ④受験生のためのストレスマネジメント[高校生][一般]
- ⑤こどものしつけ やる気を引き出すには[一般]



難波 純子
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

園田学園女子大学人間健康学部卒業
兵庫教育大学大学院学校教育研究科幼年教育
コース修了 修士(学校教育)
幼稚園教諭 保育士 特別支援学校教諭
保育・幼児教育 幼児の音楽表現
保育内容(表現) 幼児の表現活動
子どもと音楽表現 音楽表現技術
保育内容(音楽表現)指導法 教育実習など

【講義テーマ例】

- ①たのしい手遊び・歌遊び[高校生][一般]
- ②幼児の生活から生まれる音楽表現とは[高校生]
- ③音楽療法的音楽活動[一般]



明柴 聡史
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

関西学院大学大学院教育学研究科修了
修士(教育学)
関西福祉科学大学社会福祉学部 講師
保育士、幼稚園教諭専修免許状
医療的ケアコーディネーター
子育て支援員研修修了
子ども家庭福祉
社会的養護 保育者の専門性 子どもの権利
社会的養護 子育て支援 保育者論など

【講義テーマ例】

- ①保育の仕事を知ろう(保育所、保育所以外の児童福祉施設)[高校生]
- ②保育者の専門性とは[高校生]
- ③社会的養護の理念の実現のために[高校生][一般]
- ④保育の社会化、公益的取組、地域共生社会について[一般]
- ⑤地域が輝く子育て支援[高校生][一般]



塩見 一成
講師

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

高知大学教育学部卒業 学士(教育学)
高知大学大学院総合人間自然科学研究科修了
修士(教育学)
中学・高等学校 教諭
中学校・高等学校教諭 専修免許(保健体育)
日本プロテニス協会 プロフェッショナル2
日本スポーツ協会上級教師(テニス) 上級パラ
スポーツ指導員 中級教育カウンセラー
健康・スポーツ 運動学
幼児の運動発生(新しい動きの獲得)
子どもと健康 保育内容(健康)指導法など

【講義テーマ例】

- ①ボール遊びからの学び[高校生][一般]
- ②動きの発生と獲得[高校生][一般]
- ③ラケットスポーツによる健康の保持増進[高校生][一般]
- ④スポーツを通じて障害のある方との関わり[高校生][一般]
- ⑤幼児のための運動遊び～ボール&ラケット編～[高校生][一般]



日光 恵利
講師

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

兵庫教育大学大学院学校教育研究科人間発達
教育専攻幼年教育コース 修士(教育学)
幼稚園教諭、保育士

保育・幼児教育
保育内容と方法
保育内容総論 子どもと言葉 保育内容(言葉)
指導法 保育・教職実践演習など

【講義テーマ例】

- ①保育の仕事を知ろう [高校生]
- ②子どもの世界をのぞいてみよう [高校生]



山田 尚平
講師

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

愛知県立大学文学部卒業 学士(文学)
富山大学大学院教職実践開発研究科修了
教職修士(専門職)
富山県公立中学校 教諭
中学校・高等学校教諭 専修免許(外国語)
英語教育
プロジェクト型学習 授業研究
英語 健康科学文献購読など

【講義テーマ例】

- ①なぜ英語を学ぶのか?～目標別英語学習法[高校生]
- ②保育の場面で役立つ英語・英語あそび[高校生]
- ③海外ルーツをもつ子どもたちへの支援[高校生][一般]

経営情報学科



東野 善男
学科長・教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

日本福祉大学大学院国際社会開発研究科修士課程修了 修士(開発学)
岐阜女子大学大学院文化創造学研究所デジタルアーカイブ専攻課程修了 修士(文学)
筑紫女学園大学職員(図書館司書)
図書館司書 上級デジタルアーキビスト
図書館情報学
図書館情報資源 司書養成
図書館概論 図書館制度・経営論
情報サービス論



小西 孝史
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程修了、新潟大学大学院自然科学研究科博士後期課程修了 博士(工学)
新潟大学災害復興科学センター 特任助教
知能情報学 認知科学 福祉工学
マルチエージェント 複雑系 GPS GIS
情報システム論 プログラミング演習

【講義テーマ例】

- ①司書課程の取り組みから「探究学習」のヒントを探る[高校生][一般]
- ②地域において楽しく「古本市」を始めましょう！[高校生][一般]
- ③世界はほしい「フリーペーパー」にあふれている[一般]

【講義テーマ例】

- ①スマホで自分の位置がわかる仕組み[高校生]
- ②プログラミング入門講座[高校生]



高木 綾子
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

玉川大学教育学部卒業 学士(教育学)
富山大学大学院経済学研究科企業経営専攻修了 修士(経営学)
富山テレビ放送株式会社 中部日本放送株式会社 株式会社チューリップテレビ 北日本放送株式会社
社会科学 社会心理学
人的資源管理 キャリアデザイン 秘書学
キャリアデザイン キャリア形成支援
秘書実務演習



森井 泉 仁
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

富山大学理学部卒業 学士(理学)
武蔵野大学大学院人間社会研究科人間学専攻修了 修士(人間学)
日立マクセル株式会社、立山科学株式会社
ビジネス分野：企業の新商品開発業務支援
技術開発分野：DX(AI, IoT)、エネルギー
ビジネス分野：新商品開発プログラム
技術開発分野：DX(AI, IoT)、エネルギー
ビジネス実務演習 インターンシップ

【講義テーマ例】

- ①コミュニケーション能力を向上させる方法[高校生]
- ②心に寄り添う接遇マナーとは[高校生]

【講義テーマ例】

- ①再生可能エネルギー、電気自動車[高校生][一般]
- ②DX(AI, IoT)[高校生][一般]
- ③新商品開発プログラム[一般]



田中 夕香子
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

金沢大学教育学部卒業 学士(教育学)
富山大学大学院経済学研究科企業経営専攻修了 修士(経営学)
(株)富山富士通
経営情報学 教育工学
企業と情報教育 情報リテラシー
経営情報システム DX推進と人材育成
データ活用演習、データ分析演習
ビジネスデータ活用演習
データベース基礎演習



春名 亮
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

大阪工業大学工学部卒業 学士(工学)
大阪府立大学大学院工学研究科博士前期課程修了 修士(工学) 大阪大学大学院情報科学研究科博士後期課程修了 博士(情報科学)
金沢学院大学(基礎教育機構・経営情報学部 スポーツ健康学部)講師、准教授
金沢学院大学大学院スポーツ健康学研究科講師、准教授
社会システム工学
データサイエンス
デジタル技術概論 情報データ科学

【講義テーマ例】

- ①事例で学ぶ ネット社会の歩き方[高校生][一般]
- ②デジタル技術で変わる暮らしと仕事[高校生][一般]

【講義テーマ例】

- ①データサイエンス・AIのエッセンス[高校生][一般]
- ②生成AIの使い方[高校生][一般]



山西 宏明
副学科長・准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

学習院大学法学部卒業 学士(法学)
シンガポール国立大学大学院政治学専攻修士(社会科学)
(株)北陸銀行 (独)国際協力機構(インドネシア事務所 東ティモール国援助調整アドバイザー 駒ヶ根青年海外協力隊訓練所)
富山第一高等学校
英語教育
英語教育 CLIL ESD
総合英語 ビジネス英語 英語リーディング特講



山下 裕介
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

上武大学経営情報学部卒業 学士(経営情報学)
作新学院大学大学院経営学研究科博士前期課程修了 修士(経営学)
駒澤大学大学院商学研究科博士後期課程修了 博士(商学)
駒澤大学経済学部非常勤講師
作新学院大学経営学部准教授
経営学 企業倫理 消費者行政 官僚組織論
消費者行政とCSR・企業倫理 総合調整機能
現代企業と社会 経営管理論 経営学の基礎

【講義テーマ例】

- ①高校生からはじめるビジネス英語[高校生]
- ②英語で学ぶSDGs[高校生][一般]
- ③ビジネス英語基礎[高校生][一般]

【講義テーマ例】

- ①物事の善悪の基準とは何か？それはビジネスに応用できるのか？[高校生][一般]
- ②消費者行政を通じて作る「生活者中心の社会」とは？[一般]



倉田 知秋
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

立教大学経済学部卒業
立教大学大学院経済学研究科博士前期課程修了 修士(経済学)、立教大学大学院経済学研究科博士後期課程単位取得退学
立教大学社会情報教育研究センター学術調査員
総務省政策統括官付統計審査官室主査
環太平洋大学経済経営学部講師
経済学 経済統計
経済理論 産業連関分析
経済学の基礎 日本経済論 国際経済論

【講義テーマ例】

- ①社会の仕組みがわかる！知って得する経済学[高校生][一般]
- ②統計データから見る私たちの生活と地域振興[高校生][一般]
- ③私たちの行動が変わる！行動経済学から私たちの行動を読み解く[高校生][一般]

健康福祉学科



井上 理絵
学科長・教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

日本福祉大学福祉経営学部卒業 学士(福祉経営学)
星槎大学大学院教育学研究科 修士(教育学)
富山県立流杉老人ホーム
特別養護老人ホーム三寿苑
介護福祉士 介護支援専門員
認知症ケア上級専門士
保育士 タクティールケアセラピスト
介護福祉学
介護教育 認知症ケア 触れるケア
介護過程 実習指導 介護実習
チームワークと多職種連携 生活支援技術など

【講義テーマ例】

- ①介護ロボットとコミュニケーション[高校生]
- ②介護と触れるやさしさ[高校生][一般]
- ③気持ちが明るくなる認知症ケア[一般]



関 好博
副学科長・教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

日本福祉大学社会福祉学部卒業
日本福祉大学大学院社会福祉学研究科社会福祉学専攻修了 修士(社会福祉学)
(福)高岡市社会福祉協議会 福祉課 社会福祉士
ボランティアコーディネーション力検定2級
(NPO)法人日本ボランティアコーディネーター協会)
地域福祉活動 福祉教育
ふれあいサロン活動 ボランティア活動
福祉教育 福祉人材養成教育
高齢者福祉論 ボランティア演習
コミュニケーション技術Ⅰ 地域福祉論など

【講義テーマ例】

- ①ほんとに知ってる？ボランティア活動[高校生]
- ②相談援助とコミュニケーション技術[高校生]
- ③ふれあいサロンと認知症カフェ[一般]



中島 真由美
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

富山県立総合衛生学院保健学科卒業
東京福祉大学大学院社会福祉学研究科社会福祉学専攻修了 修士(社会福祉学)
富山市職員(介護保険課、長寿福祉課、障害福祉課、保健所、保健福祉センター等)
保健師 社会福祉士 健康運動指導士
高齢者福祉、障害者福祉
介護人材確保
地域共生
こころとからだのしくみ 障害者ケア論
医療的ケアなど

【講義テーマ例】

- ①ウエルビーイングKAIGOが未来を変える[高校生][一般]
- ②地域共生社会の推進[高校生][一般]
- ③いつまでも健康に、貢献寿命をのばそう[一般]



小平 達夫
教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

獨協大学経済学部卒業 学士(経済学)
富山大学大学院人文科学研究科修士課程修了 修士(文学)
立命館大学大学院人間科学研究科後期博士課程修了 博士(人間科学)
国際福祉管理士 介護福祉経営士1級
産業カウンセラー レセプト管理士
産業組織心理学 介護福祉経営
外国人介護士の国際労働移動
外国人介護士のキャリア形成
チームマネジメントの基礎 介護事務概論
キャリアデザイン演習 介護福祉経営論

【講義テーマ例】

- ①ポジティブ心理学から考える自分のキャリア[高校生][一般]
- ②外国人介護人材について考える-多職種連携から多国籍連携へ-[一般]
- ③多文化理解~ベトナムについて理解を深めよう~



吉牟田 裕
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

筑波大学第一学群自然科学類卒業 学位(理学)
筑波大学 修士(理学)
筑波大学大学院生物科学研究科博士課程単位取得退学
筑波大学 博士(学術)
筑波大学学術情報処理センター 助手
福祉介護情報学
介護福祉と情報
情報処理演習
医療・福祉とICTなど

【講義テーマ例】

- ①福祉ビジネスとICT[高校生]
- ②シニアのためのデジタルの楽しみ[一般]
- ③デジタル遺品とデジタル終活[高校生][一般]



小椋 一也
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

日本体育大学体育学部卒業 学士(体育)
日本体育大学大学院体育学研究科修了 修士(体育学)、国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科単位取得後退学
国際医療福祉大学 博士(保健医療学)
東京都老人総合研究所 東京医学柔整専門学校 中学校・高等学校保健体育教員免許 介護福祉士
介護予防主任運動指導員
健康・スポーツ 体育学
介護予防運動 身体レクリエーション
健康スポーツ 運動と健康 介護予防論
生涯スポーツ 運動生理学など

【講義テーマ例】

- ①アタマも使って、エクササイズとレクスポにチャレンジ!![高校生]
- ②筋肉は大事! いつまでも歩ける健脚づくりとフレイル予防[一般]



奥野 勝太
准教授

- 経歴・免許等
- 専門分野
- 研究テーマ
- 担当授業科目

日本福祉大学福祉経営学部卒業 学士(福祉経営学)
日本福祉大学大学院社会福祉学研究科社会福祉学専攻修了 修士(社会福祉学)
富山医療福祉専門学校介護福祉学科長
介護福祉士 社会福祉士 レクリエーションインストラクター 認知症ケア専門士 防災士
介護福祉教育 高齢者介護
介護職のイメージアップ 社会参加支援 外国人の介護教育
介護福祉論Ⅰ 介護過程 実習指導 介護実習
生活支援技術(介護ロボット・災害支援)など

【講義テーマ例】

- ①介護ロボットを活用した次世代型介護[高校生][一般]
- ②介護予防につながる自分にあった社会参加を考える[一般]
- ③いざという時に、知っておきたい介護福祉の基礎知識と技術[高校生][一般]

2025年度 富山短期大学 地域・高等学校等出講プログラム申込

富山短期大学のホームページにある申込フォーム（※下記参照）、またはE-mail（tymc_chiiki@tii.ac.jp）でお申し込みください。FAX（076-436-0133）でお申し込みいただいても結構です。

貴社（団体）名 貴校名			
担当者 部署・氏名	部署名		
	ふりがな		
	ご氏名		
住所	〒 _____		
連絡先	電話番号	(_____)	_____
	F A X	(_____)	_____
	E - m a i l	_____	@ _____
出講希望学科 ※○で囲んでください	<input type="checkbox"/> 食物栄養学科 ・ <input type="checkbox"/> 幼児教育学科 ・ <input type="checkbox"/> 経営情報学科 ・ <input type="checkbox"/> 健康福祉学科		
出講希望教員名			
希望するテーマ			
出講希望日時	_____年	_____月	_____日 _____時～
参加人数			
出講場所			
目的等			

お問い合わせ・お申し込み

学校法人 富山国際学園
富山短期大学 地域連携センター
〒930-0193 富山県富山市願海寺水口 444
TEL 076-436-5176 FAX 076-436-0133
E-mail tymc_chiiki@tii.ac.jp
URL <https://www.toyama-c.ac.jp/>

（※）地域・高等学校等出講プログラム申込フォーム
富山短期大学ホームページ内の「公開講座・出張授業」
ページにて『地域・高等学校等出講プログラム お申し込みフォームはこちら』を選んでください。

「公開講座・出張授業」ページへ飛びます⇒
(<https://www.toyama-c.ac.jp/info/region/openclass.html>)

