

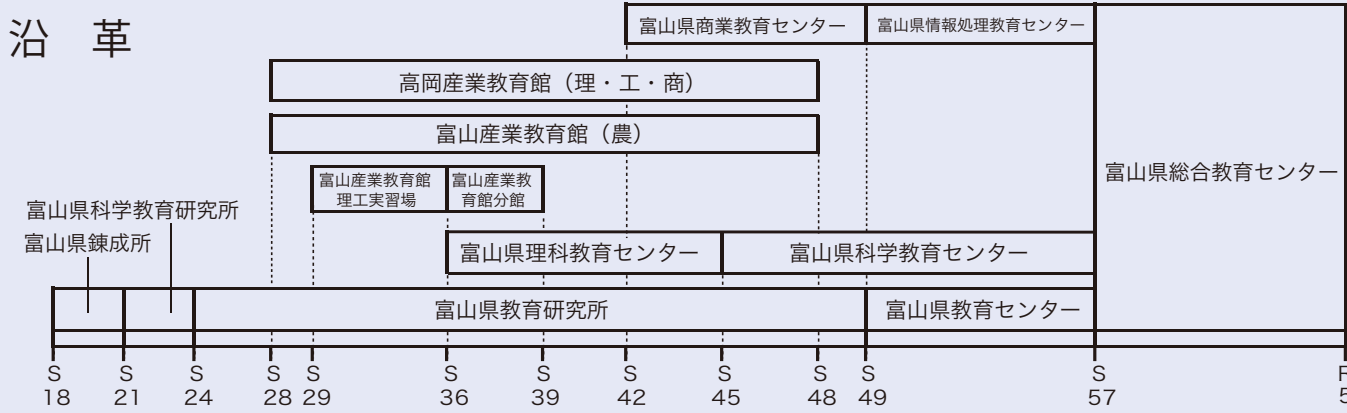
令和5年度 富山県総合教育センター事業推進の基本方針

以下の項目を中心に、当センターの事業を実施し、本県教育の充実・発展を図る。

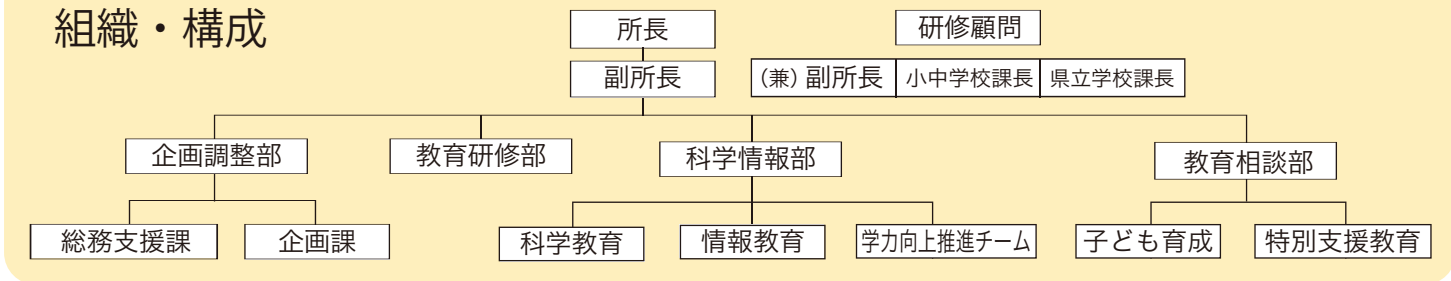
〔富山県総合教育センター条例 第3条 富山県教育委員会行政組織規則 第3款第24条〕

- 1 教育に関する専門的、技術的事項の調査研究に関すること。
- 2 教育関係職員の研修に関すること。
- 3 教育相談に関すること。
- 4 教育に関する資料の収集及び提供に関すること。
- 5 生徒の実習に関すること。
- 6 県立学校の事務の支援に関すること。
- 7 その他教育の充実及び向上に関すること。

沿革



組織・構成



企画調整部

総務支援課 TEL(076)444-6161・6162
 企画課 TEL(076)444-6163 E-mail: kikaku@tym.ed.jp

総務支援課
 予算経理
 出納・会計
 職員の給料・服務・福利厚生
 施設・設備・備品の管理
 県立学校の事務の支援

高等学校生徒海外派遣事業（第40回アメリカ・オレゴン州）



大学生との意見交流会（リンフィールド大学） 福笑いゲームを一緒に楽しむ（シェルドン高校）

研修生の受け入れ

個人の教育課題等について研究するため、当センターでの研修を希望する教員を研修生として受け入れます。

種類

- ・専修コース 全研修期間（1～3か月程度）を通して、毎日当センターで研修
- ・定日コース 研修期間が3か月以上で、週1日程度当センターで研修

受け入れ人数 年間の事業状況等を考慮して定める。

申込期限 研修希望の前年度の12月末
 ※確定後、正式の申請をする。

企画課

調査研究事業・教職員研修事業に関する企画と各部の連絡調整
 所内各種会議及び研修会の企画・運営
 教育情報に関する資料収集
 関係教育機関・団体との連携
 広報活動及び刊行物の発行
 高等学校生徒海外派遣事業の企画推進
 キャリア教育指導者養成研修の運営
 研修生の受け入れ

高等学校生徒海外派遣事業

ねらい

- ・ふるさと富山を理解し、国際的な視野を広げ、明日を拓く豊かな青年の育成を図る。

研修内容

- ・事前研修でふるさと富山の理解を深め、英語でプレゼンテーションを行う。
- ・海外へ進出している日系企業等を訪問し、ビジネスのグローバル化の実際を学ぶ。
- ・訪問先で学校の授業参加やホームステイ等を通して、同世代交流をしたり生活習慣や価値観の違いを理解したりする。
- ・帰国後に、報告会や報告書を通して研修の成果を確認する。

教育研修部

TEL(076)444-6164

教職員研修	基本研修	教職員としての基本的資質を高める研修及び職務遂行に必要な基本的な知識・技能・態度等の向上を図るための研修 若手教員研修（初任者研修会、2年次教員研修会、3年次教員研修会） 新規採用教員研修会（幼稚園教諭・保育教諭、養護教諭、栄養教諭） 6年次教職員研修会 中堅教諭等資質向上研修 16年次教職員研修 新任教務主任研修会 校内研修活性化研修会 園長等運営管理協議会 小・中・義務教育学校、県立学校教頭研修会（初任）他、職務研修等	
	専門研修	教科等に関する専門性を高めるための研修及び専門的分野に関する職務遂行に必要な知識・技能の習得や企画・運営等の資質を高めるための研修 県立学校経営研修会 特別支援学校に学ぶ体験型研修会 外国人児童生徒教育実践講座 保育技術協議会	
指導力向上研修の企画・運営			

科学情報部

理科教育室 TEL(076)444-6165 E-mail:rika@tym.ed.jp
 情報教育室 TEL(076)444-6168 E-mail:jooho@tym.ed.jp
 学力向上推進チーム TEL(076)415-6226 E-mail:suishin@tym.ed.jp
 教育資料室 TEL(076)444-6169 E-mail:siry@tym.ed.jp

《科学教育》

基本研修
 初任者研修会（小学校理科観察・実験の指導1）
 2年次教員研修会（小学校理科観察・実験の指導2）

専門研修
 理科教育講座（実験）
 ・知りたい身に付けたい小学校理科実験の基礎・基本
 ・中学校コース ・高等学校コース
 理科教育講座（自然観察）・入門コース ・中級コース
 高等学校理科実験実技研修会

学校支援
観察・実験等の指導力の向上を図るための校内研修支援
 理科実験・観察訪問研修
 （小学校、義務教育学校（前期）、特別支援学校、市町教育センター、各教育研究会等）

子ども育成 TEL(076)444-6166 E-mail:soudan@tym.ed.jp
 特別支援教育 TEL(076)415-6677

《子ども育成》

基本研修
 学校カウンセリング講座
 ・心がつながる教育相談コース
 ・人間関係を育む学級集団づくりコース
 ・子供が見える事例検討コース
 ・みんなが生き生きチーム支援コース
専門研修
 児童生徒支援に向けた保護者との関係づくり研修会
 生徒指導セミナー

学校支援
教育相談訪問研修
 教育相談や生徒指導に関する研修
 児童生徒の人間関係にはたらく育成プログラムを用いた研修
 教師のためのメンタルヘルスに関する研修
 特別支援教育に関する内容

《情報教育》

初任者研修会（情報教育・授業におけるICT活用）

プログラミング研修会
 校務のためのPC活用研修会
 授業におけるICT活用研修会
 児童生徒の情報活用能力育成研修会
 情報モラル・セキュリティ研修会

情報教育等の指導力の向上を図るための校内研修支援
 情報教育訪問研修
 （小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、特別支援学校、市町教育センター、各教育研究会等）

《特別支援教育》

特別支援学級等新任担当教員研修会
 特別支援教育講座
 ・基礎から学ぶ自立活動実践コース
 ・子供の特性が分かり支援に生かせるアセスメントコース
 ・読み書き支援コース
 特別支援教育の視点を取り入れた授業づくり講座
 発達障害教育研修会
 学校で取り組む特別支援教育研修会



調査研究	研究主題	探究的な学習の実現に向けた授業づくりに関する調査研究（2年次） －「総合的な学習の時間」を通して－
	対象	小学校、中学校、義務教育学校

外国語教育の推進支援

- ・ALTの受け入れ・派遣事務
- ・ALT指導力等向上研修会等
- ・ALTからの相談対応

各研修の要項、様式、その他資料等は、センターウェブサイト等の「研修受講システム」の学校ページから入手できます。



ALT指導力等向上研修会（ワークショップ「ゲームを通してディベート練習」）



中堅教諭等資質向上研修（社会体験研修）

調査研究	研究主題	授業におけるICTの活用に関する調査研究（2年次） －学習場面に応じた1人1台端末の活用を中心として－
	対象	中学校、義務教育学校（後期）、高等学校

科学教育・情報教育の振興

理科の指導に関する相談対応
 来所・電話・メール: rika-q@tym.ed.jp

サイエンスカーによる小学校等訪問活動

「デジタル理科室」の運営（観察・実験教材等の提供）

生徒実習
 <科学> 理数科学科 看護科
 普通科（自然科学コース等）
 <情報> 特別支援学校高等部

富山県教育情報通信ネットワーク（NOC）の運用

調査研究	研究主題	児童生徒の人間関係の課題に対応した育成プログラムに関する調査研究（3年次） －教師と児童生徒の相互成長を促す教育相談訪問研修の再編－
	対象	小学校、中学校、義務教育学校

教育相談

学校生活等に関する相談 TEL(076)444-6167

対象 県内の小学生、中学生、高校生（本人、保護者、学校関係者）

内容 いじめ、不登校、人間関係、気になる行動、学業、進路、家庭教育等に関する相談
 ・学校、教師への支援



相談室

子どもの発達相談（特別支援教育） TEL(076)444-6351

対象 発達に心配のある県内の乳幼児、小学生、中学生、高校生（本人、保護者、学校関係者）

内容 発達や気になる行動等に関する相談及び就学相談
 ・学校、教師への支援



プレイルーム

24時間いじめ相談電話 TEL・FAX(076)444-6320
 E-mail: future@tym.ed.jp（受付のみ）

24時間子供SOSダイヤル なやみおう
 0120-0-78310（フリーダイヤル）

セクハラ相談（子供・教職員） TEL(076)444-6133
 E-mail: sh@tym.ed.jp（受付のみ）

その他

- ・不登校児童生徒に対する支援推進事業
- ・教育相談専門委員会
- ・（家族のためのセミナー、不登校児童生徒に対する支援研修会）
- ・相談機関連絡会議
- ・24時間いじめ相談電話連絡協議会
- ・特別支援学校特別支援教育コーディネーター連絡会議等