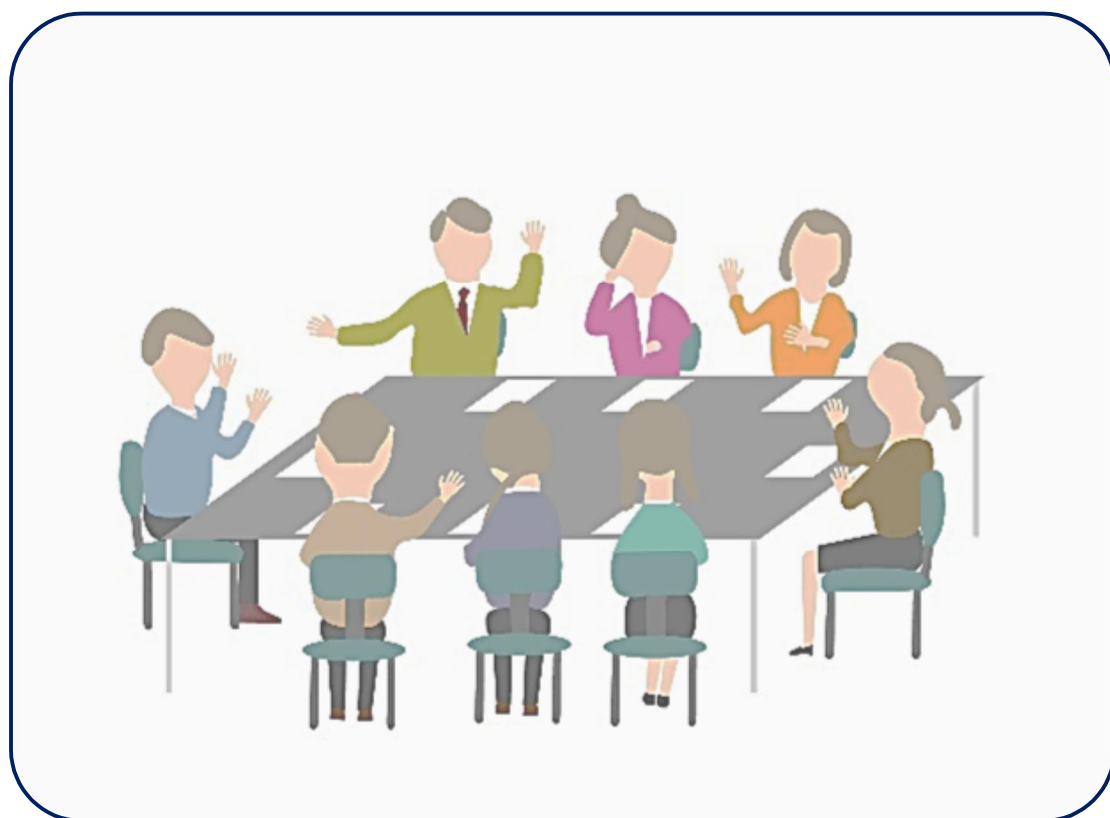


令和8年度 南魚沼市学習指導センター

研修講座一覧



南魚沼市学習指導センター

〒949-6680

新潟県南魚沼市六日町 865 市民会館 2F

TEL:025-773-6702 FAX:025-773-6703

Email:mgakusen@minamiuonuma.ed.jp

URL:<https://www.minamiuonuma.ed.jp/1570003>



令和8年度 南魚沼市学習指導センター研修講座

目次	1
研修講座の申込方法	2
Plant 全国教員研修プラットフォームに関するFAQ	3
令和8年度 南魚沼市学習指導センター研修講座一覧	5

I 必修講座 < 悉皆・指名 > 8～11

1 [H] 小・中学校「国語」	9
1 [H] 小・中学校「算数・数学」	10
1 [H] 小・中学校「理科」	8・11
1 [H] 小・中学校「外国語」	11
1 [H] 小・中学校「社会科」	11
1 [H] 小・中学校「全体研修」(学力向上推進研修)	8・9

* 必修講座 * 各校の当該主任や指定された教員に参加していただきます。
主任の都合がつかない場合は、代理の方が出席ください。

II 一般研修講座 12～32

2 [Y] 小・中学校「読む力育成に向けた授業づくり」	12
3 [K] 小・中学校「国語」	13
4 [S] 小・中学校「算数・数学」	14
5 [E] 小・中学校「外国語活動・国際科・英語」	16
6 [R] 小・中学校「理科・生活科」	17
7 [I] 特別支援教育(総合支援学校共催)	25
8 [M] 地域の特色・今日的教育課題	27
9 [G] 学級づくり	30

* 一般研修講座 * 基本的に希望制です。一部、対象が必修のものもあります。
各ページでご確認ください。

III 特別研修講座・教育講演会 33～35

10 [T] 『教員全体研修』「学級づくり×授業づくり」	33
------------------------------	----

* 南魚沼市教育委員会共催、郡市教育振興会後援の全員研修です。

11 [T] 『示範授業&講演会』国語、算数・数学、外国語	34
-------------------------------	----

* 各校各教科、原則1名以上の参加をお願いします。

研修講座の申込み方法

研修講座のお申込みは「全国教員研修プラットフォーム(Plant)」よりお願いします。**申込み締め切りは5月11日(月)です。**



※学校長は各教職員の申し込みの決済を Plant で確実に行ってください。

南魚沼市学習指導センターの研修講座の検索方法

Plant 研修検索画面

フリーワード検索 ※研修概要/検索キーワードを検索できます

研修名	<input type="text"/>	研修コード	<input type="text"/>
実施・運営者	<input type="text"/>	対象職種	<input type="text"/>
開催日	<input type="text" value="yyyy/mm/dd"/> ~ <input type="text" value="yyyy/mm/dd"/>	対象校種	<input type="text"/>
研修テーマ	<input type="text"/>	登録組織名	<input type="text"/>

※「フリーワード検索」では検索できない場合がありますので、以下の方法を参考に検索してください。

- 「実施・運営者」に「南魚沼市学習指導センター」と入力⇒センターの全ての研修が表示。
 - ・ 更に「研修名」に教科を入力⇒教科ごとにセンターの研修が表示。
 - ・ 更に「研修コード」に下記のアルファベットを入力⇒研修種別ごとにセンターの研修が表示。
 - ・ 注意！「開催日」は、研修日より前の期日を入力する。

研修コードの説明(例:n152269-26-H01)

n=新潟/152269=市町村コード(南魚沼市)/26=2026年

H=必修・悉皆研修	K=国語	R=理科
Y=読む力育成に向けた授業づくり	S=算数・数学	I=インクルージョン・特別支援教育
M=南魚沼地域の特色・今日的課題	E=国際科・外国語(英語)	G=学級づくり
	T=特別研修(教育講演会・示範授業&講演会)	

研修の2次案内、研修参加者への各種連絡、資料配付、事後アンケートについて

- 研修の2次案内等各種連絡については、Plantのお知らせ機能にて連絡します。
- 事前の資料、レジユメ等もお知らせ機能にて配付する場合があります。その場合には、事前に印刷し、当日持参願います。
- 事後アンケートは Plant 上で回答します。事後アンケートの回答を研修修了の条件に設定している研修もありますので、アンケートには必ずご回答ください。

参加のキャンセル、欠席について

実施日の1週間以上前	Plant上でキャンセル処理を行う (1週間前までキャンセル可に設定)
実施日の1週間以内(当日を含む) その他、出欠等に関わる問い合わせ	管理職より学習指導センターに電話等で連絡 (電話番号:025-773-6702)

その他

- ・ Plant のシステム関係のトラブルは、学習指導センターでは対応できません。各学校の管理職より県の担当者へ直接お問い合わせください。4ページの問合せ先をご参照ください。

Plant 全国教員研修プラットフォームに関するFAQ

R7.2.12 Ver

1 ログインに関すること

No.	質問	回答
1	Plant 初期設定でメールアドレスの登録が必要とありますが、どのようなメールアドレスを登録すればよいですか。	所属校の公的なアドレスも個人で取得した私的なアドレスも使用可能ですが、異動後も継続して使用でき、常時確認できるメールアドレスの登録を推奨します。Plant にログインする時には、登録したメールアドレスに届く認証コードが必要となります。なお、メールアドレスは2つまで登録でき、認証コードを送付するアドレスを選択することができます。 また、研修主催者からの研修情報等を連絡する際に、登録したメールアドレスを利用します。
2	パスワードを忘れて Plant にログインできなくなりました。どうすればよいですか。	パスワードを忘れてしまった場合、ログインページから登録したメールアドレスを通して、パスワードの再発行が可能です。ログイン ID、初期パスワードが不明の場合は、学校管理職に確認してください。
3	初回ログイン時、アカウント情報に誤ったメールアドレス登録してしまい、認証コードが届かず、ログインできなくなった。	登録メールアドレスの修正は教育庁総務課企画係で行います。学校管理職を通じて教育庁総務課企画係にメールで連絡願います。なお、メールアドレスを2つ登録してある場合は、認証コード送付先を変更できるので、メールアドレスを個人で修正が可能となります。
4	「アカウント情報」で表示されている姓を変更したいのですができますか。	旧姓を使用したい場合など、各個人で変更可能です。「アカウント情報変更」で姓の欄を変更してください。事前に必ず学校管理職に報告の上、変更願います。詳しくは、県立教育センターホームページにある「【教職員用】全国教員研修プラットフォーム (Plant) 操作手引き」で確認してください。

2 受講申込みに関すること

No.	質問	回答
5	すべての研修において、Plant からの申込みが必要ですか。	一部の研修は Plant を使用しません。Plant からの申込みが必要な研修は、教職員研修計画に記載のとおりです。なお、県立教育センターで実施する研修については、次の通りとなっています。 「悉皆研修、指名研修」：申込み不要 研修主催者で受講者登録します。 「割当研修、希望研修」：申込み必要 学校管理職の承認を経た上で、申込み願います。

6	受講決定通知はどのように届きますか。	Plantの「研修申込状況」を確認してください。学校管理職にも所属職員の受講決定の可否がPlantで表示されますので、確認をお願いします。なお、申込不要の研修についても受講決定の可否がPlantで表示されますので、確認をお願いします。
7	研修に申し込んだが、「受講決定」と表示されていない。	「受講決定」と表示されていない場合、以下の理由が考えられます。 <ul style="list-style-type: none"> ・学校管理職の承認を得ていない ・すでに定員を満たしている ・まだ申込期間中である 学校管理職がPlantで承認処理してしない研修は、研修主催者に申込状況が届きません。学校管理職の承認後、研修主催者に申込状況が届き、受講の可否を決定します。
8	研修主催者から開催通知が届いたが、受講者の姓が間違っていた。	姓を変更したい場合は、各個人で変更することになりますが、研修の開催時期によって変更が反映されない場合があります。その際は管理職を通して各研修担当者にご連絡ください。

3 受講履歴に関すること

No.	質問	回答
9	令和4年度以前の受講履歴についてもPlantで確認できますか。	Plantで登録されるのは、令和5年度からの受講履歴です。令和4年度以前の受講履歴は、Plantに登録されていないので、登録したい場合は各自で受講履歴を登録してください。

4 職員情報の管理に関すること（学校管理職のみ）

No.	質問	回答
10	異動後の職員の情報が正しく表示されないのですが、どうしたらよいですか。	異動した職員の所属情報が更新されていないことが考えられます。教育庁総務課企画係に連絡してください。

問合せ先

※ 主な問合せ先を整理したものです。行き違い等を防ぐため、問合せは学校管理職を通じてお願いします。

【ログインできない場合やアカウント情報の訂正に関する問合せ】

県教育庁 総務課 企画係

メールアドレス ngt500010@pref.niigata.lg.jp 電話 025-280-5587

【Plant操作に関する問合せ】

県立教育センター 教育企画班

メールアドレス ngt503010@pref.niigata.lg.jp 電話 025-263-9014

令和8年度 南魚沼市学習指導センター研修講座一覧

- ◎ 各校必修
- 該当者は原則必修

講座種別	研修コード		対象	研修名 【南魚沼市学習指導センター】	開催日	開始時間
必修講座	H01	◎	各校の当該主任や指定された教員が参加(主任の都合がつかない場合は、代理の方が出席)	《理科》第1回理科主任会・研修会	2026/4/23(木)	15:00
	H02	◎		《全体研修》第1回 学力向上推進研修(南魚沼市立小中学校管理職・研究主任必修)	2026/5/14(木)	15:00
	H03	◎		《全体研修》第2回 学力向上推進研修(南魚沼市立小中学校管理職・研究主任必修)	2027/2/2(火)	15:00
	H04	◎		《国語》国語の授業づくり研修(小学校国語編) 都市教振小学校国語部と共催	2026/8/6(木)	14:30
	H05	◎		《国語》国語の授業づくり研修(中学校国語編) 都市教振中学校国語部と共催	2026/8/6(木)	10:00
	H06	◎		《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(小学校算数編)	2026/8/3(月)	14:30
	H07	◎		《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(中学校数学編)	2026/8/7(金)	14:30
	H08	◎		《外国語》小学校と中学校の学びをつなぐ小中連携について	2026/8/6(木)	15:00
	H09	◎		《社会科》授業力向上研修	2026/8/7(金)	15:15
	H10	◎		《理科》第2回理科主任会教材・教具活用研修会	2027/2/17(水)	15:00
一般研修講座	Y01	●	計画訪問や指定研修として各校の指定された教員及び希望者(他の中学校区にも参加できます)	《読む力育成に向けた授業づくり》国語における「読む力」の育成(八海中学校区)	2026/9/9(水)	13:45
	Y02	●		《読む力育成に向けた授業づくり》国語における「読む力」の育成(塩沢中学校区) 都市小教研指定研究	2026/11/13(金)	13:45
	Y03	●		《読む力育成に向けた授業づくり》算数における「読む力」の育成(大和中学校区)	2026/11/24(火)	13:45
	K01			《国語》授業公開講座Ⅰ〈小学6年〉	2026/7/6(月)	14:00
	K02			《国語》授業公開講座Ⅱ〈小学3年〉 都市小教研指定研究	2026/11/6(金)	13:40
	K03			《国語》授業公開講座Ⅲ〈中学校2年〉 都市教振中学校国語部授業公開	2026/10/20(火)	13:40
				《国語》説明文の教材研究講座(オンライン) ※Plantには記載がありません。詳細はc4thの掲示板でその都度お知らせします。	5/13、6/20、8/21、10/14、10/26、1/20の予定	
	S01			《算数・数学》授業公開講座Ⅰ〈小学校〉 都市小教研指定研究	2026/11/6(金)	13:40
	S02			《算数・数学》授業公開講座Ⅱ〈中学校〉	2026/12/8(火)	13:45
	S03			《算数・数学》授業公開講座Ⅲ〈中学校〉	2026/9/30(水)	13:40
	S04			《算数・数学》授業公開講座Ⅳ〈中学校〉	2026/10/14(水)	13:45
	S05			《算数・数学》授業公開講座Ⅴ〈中学校〉	2026/9/28(月)	13:45
	S06			《算数・数学》授業公開講座Ⅵ〈中学校〉	2026/9/7(月)	13:50
	E01	●	国際科5・6年担当1名	《小学校・中学校外国語活動・国際科・外国語科》授業力向上研修(小学校編)	2026/10/14(水)	13:40
E02	●	中学校英語科担当1名	《小学校・中学校外国語活動・国際科・外国語科》授業力向上研修(中学校編)	2026/11/11(水)	13:40	

令和8年度 南魚沼市学習指導センター研修講座一覧

- ◎ 各校必修
- 該当者は原則必修

講座種別	研修コード	対象	研修名 【南魚沼市学習指導センター】	開催日	開始時間
一般研修講座	R01	理科担当は1講座以上選択	《理科》【学年別基本研修】小3年間授業の進め方(前期)	2026/4/30(木)	15:30
	R02		《理科》【学年別基本研修】小4年間授業の進め方(前期)	2026/5/7(木)	15:30
	R03		《理科》【学年別基本研修】小5年間授業の進め方(前期)	2026/5/12(火)	15:30
	R04		《理科》【学年別基本研修】小6年間授業の進め方(前期)	2026/5/21(木)	15:30
	R05		《理科》【学年別基本研修】小3年間授業の進め方(後期)	2026/7/31(金)	15:00
	R06		《理科》【学年別基本研修】小4年間授業の進め方(後期)	2026/7/30(木)	15:00
	R07		《理科》【学年別基本研修】小5年間授業の進め方(後期)	2026/7/29(水)	15:00
	R08		《理科》【学年別基本研修】小6年間授業の進め方(後期)	2026/7/28(火)	15:00
	R09		《生活科》【重点単元別研修】単元「植物遊び春・秋」	2026/6/2(火)	15:00
	R10		《生活科》【重点単元別研修】単元「紙すき」	2027/2/22(月)	15:00
	R11		《理科》【重点単元別研修】小3単元「じしゃくのひみつ」	2026/11/27(金)	15:00
	R12		《理科》【重点単元別研修】小4単元「月や星の動き」	2026/6/12(金)	15:00
	R13		《理科》【重点単元別研修】小5単元「動物の誕生魚・人」	2026/5/8(金)	15:00
	R14		《理科》【重点単元別研修】小6単元「電気とわたしたちの生活」	2026/11/12(木)	15:00
	R15		《理科》【重点単元別研修】中1分野単元「身近な物理現象音」	2026/10/14(水)	15:00
	R16		《理科》【重点単元別研修】中2分野単元「天気の変化」	2026/11/18(水)	15:00
	R17		《理科》【重点単元別研修】中3分野単元「運動とエネルギー」	2026/5/15(金)	15:00
	R18		《理科》【基礎研修】基礎技能研修「観察・実験の基礎」	2026/5/19(火)	15:00
	R19		《理科》【基礎研修】基礎技能研修「中学校教材研修会」	2027/2/12(金)	15:30
	R20		《理科》【地域野外研修】尾瀬宿泊研修(先着20名まで)	2026/8/4(火) ～8/5(水)	8:00
	R21		《理科》【野外研修】野鳥観察会	2026/5/9(土)	6:00
	R22		《理科》【野外研修】地層観察会	2026/6/9(火)	14:00
	R23		● 《理科》【野外研修】里山自然観察会 ・郡市教振小中学校理科部研修を兼ねる	2026/8/6(木)	13:30
	R24		《理科》【野外研修】星空観察会	2026/10/9(金)	18:30
	R25		《理科》【野外研修】スノーシュー研修会 (荒天の場合2月25日(木)に延期)	2027/2/24(水)	14:00

令和8年度 南魚沼市学習指導センター研修講座一覧

- ◎ 各校必修
- 該当者は原則必修

講座種別	研修コード		対象	研修名 【南魚沼市学習指導センター】	開催日	開始時間
一般研修講座	I01	●	教職10～12年目教職員 選択必修 (5講座中1講座以上)	《特別支援教育》ティーチャーストレーニングステップ1,2	2026/5/28(木)	15:10
	I02	●		《特別支援教育》ティーチャーストレーニングステップ3,4	2026/7/7(火)	15:10
	I03	●		《特別支援教育》通常の学級の中で困っている児童・生徒の支援～事例から学ぶ～	2026/7/28(火)	13:45
	I04	●		《特別支援教育》教室の中の特別支援教育	2026/8/3(月)	14:00
	I05	●		《特別支援教育》「発達凸凹の見方」～凸凹支援、メディア支援～	2026/8/7(金)	9:30
	M01			《道徳》道徳科授業づくり研修(郡市教振道徳部と共催)	2026/8/7(金)	13:30
	M02	◎	各校原則1名	《人権教育、同和教育》部落問題の現状を考える	2026/10/7(水)	14:30
	M03			《教育相談》教育相談で大切にすべきポイント～望ましい保護者対応を学ぶ～	2026/8/3(月)	14:00
	M04			《特別活動》WebQ-Uの分析・活用法	2026/6/3(水)	15:00
	M05			《体育》アルペンスキーの実技講習	2027/1/7(木)	14:00
	M06			《体育》クロスカントリースキーの実技講習(郡市小体連合同開催)	2027/1/8(金)	14:00
	M07	●	情報化担当は原則参加	《GIGAスクール》情報モラル教育研修	2026/7/29(水)	14:30
	G01	●	教職5、7、8年目教職員 選択必修 (4講座中1講座以上) 及び 希望者	《小中学校共通講座》① 学年・学級経営をする上で大切にしたいこと～夏休み明けの学級づくり～	2026/7/7(火)	15:00
	G02	●		《小中学校共通講座》② 子どもたちが生き生きと学べる、魅力あるクラス・学年づくり～子どもたちの主体性を引き出すコツを学ぼう～	2026/9/2(水)	15:00
	G03	●		《小中学校共通講座》③ いじめの認知と初期対応～「知っている」と「知らない」では大きな差～	2026/9/3(木)	15:00
	G04	●		《小中学校共通講座》④ 特別支援を必要とする児童生徒への対応について～学校で困っている子どもへの支援と指導のポイント～	2026/11/19(木)	15:00
	G05	●	教職2、3年目の応援訪問を受けている教職員 及び 希望者	《小中学校共通講座》「ダンスを通してつながりを深め、元気に過ごすために」	2026/7/30(木)	13:30
	G06			学級づくり研修①「授業づくり×学級づくり」	2026/6/15(月)	15:00
G07			学級づくり研修②「2学期の学級経営のポイント」	2026/8/24(月)	15:00	
G08			学級づくり研修③「3学期の学級経営のポイント」	2026/12/25(金)	15:00	
特別研修・教育講演会	T01	◎	南魚沼市全教員 及び 希望者	教員全体研修「学級づくり×授業づくり」	2026/8/20(木)	14:30
	T02	◎	各校原則1名	筑波大学附属小学校教諭示範授業&講演会(小学校算数)	2026/9/8(火)	13:40
	T03	◎	各校原則1名	筑波大学附属小学校教諭示範授業&講演会(小学校外国語)	2026/6/23(火)	13:40
	T04	◎	各校原則1名	筑波大学附属小学校教諭示範授業&講演会(小学校国語)	2026/6/16(火)	13:50

| 必修講座 < 悉皆・指名 >

- 1[H] 小・中学校「国語」
- 1[H] 小・中学校「算数・数学」
- 1[H] 小・中学校「理科」
- 1[H] 小・中学校「外国語」
- 1[H] 小・中学校「社会科」
- 1[H] 小・中学校「全体研修」(学力向上推進研修)

* 各校の当該主任や指定された教員が参加
(主任の都合がつかない場合は、代理の方が出席)

研修コード	n152269-26- H01 [対面]		
研修名	《理科》第1回理科主任会・研修会		
研修日時	2026年4月23日(木)	15:00~16:40	会場
研修概要	北辰小学校 第一理科室		
研修概要	<p>○理科主任会(前半)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本年度、理科センターの事業計画・研修講座等の説明を行います。 ・標本展・科研の実施計画の確認をします。 <p>○研修会(後半)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研修講演会 「全国学力・学習状況調査の結果から見える課題と改善のヒント」 <p style="margin-left: 20px;">講師: 県立教育センター 教育研究班 指導主事 長谷 一弘 様</p> <p>※全て終了後、希望者にメダカと水草を無料でお配りします。</p>		

研修コード	n152269-26- H02 [対面]		
研修名	《全体研修》第1回 学力向上推進研修 (南魚沼市立小中学校管理職・研究主任必修)		
研修日時	2026年5月14日(木)	15:00~16:30	会場
研修概要	南魚沼市の各学校が学力向上に向けた取組を進められるよう、「読む力」育成について理解を深めるための研修です。		
研修概要	<p>前半は、全体で「読む力」の考え方と4年次事業概要とRSガイドの活用について説明します。後半は、各学校が計画している「読む力」を育む取組について交流し共有する予定です。</p> <p>南魚沼市の子どもたちのため、先生方の力を合わせて形にしていきたいと思います。</p> <p>※本研修は南魚沼市立小中学校教職員が対象で、第1回は管理職と研究主任に参加していただきます。</p> <p>※各学校から「読む力」を育む本年度の取組を口頭で簡単に紹介していただきます。資料の準備・配付は不要です。</p>		
研修概要	南魚沼市ふれ愛支援センター		

研修コード	n152269-26- H03 [対面]		
研修名	《全体研修》第2回 学力向上推進研修 (南魚沼市立小中学校管理職、研究主任必修)		
研修日時	2027年2月2日(火)	15:00~16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター
研修概要	<p>「読む力」を育む学校の取組について共有し総括します。また、次年度の取組の充実に向け情報交換を行う予定です。</p> <p>※本研修は南魚沼市立小中学校が対象で第2回も、管理職、研究主任に参加していただきたいと思ひます。</p>		

研修コード	n152269-26- H04 [対面]		
研修名	《国語》国語の授業づくり研修(小学校国語編) 都市教振小学校国語部と共催		
研修日時	2026年8月6日(木)	14:30~16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
研修概要	<p>小学校国語科において、「読む力」の育成を目指しどのような授業づくりを目指していけばよいのか、富山国際大学 専任講師 岩崎 直哉 様から、ご講義いただきます。</p> <p>岩崎先生からは、実際の教材をもとに、授業づくりについて多くの手がかりを示していただけるものと思ひます。また、後半は2学期の物語教材について参加者の皆さんと一緒に素材研究、教材研究をワークショップ形式で行う予定です。ぜひ奮ってご参加ください。</p> <p>なお、8月の都市教振小学校国語部会一斉研修の一部として開催します。</p>		

研修コード	n152269-26- H05 [対面]		
研修名	《国語》国語の授業づくり研修(中学校国語編) 都市教振中学校国語部と共催		
研修日時	2026年8月6日(木)	10:00~11:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
研修概要	<p>中学校国語科において、「読む力」の育成を目指しどのような授業づくりを目指していけばよいのかを 上越教育大学附属中学校 教諭 大島 彩弥香 様 からご講義いただきます。</p> <p>大島先生からは、昨年、上越教育大学附属中学校の教育研究会での実践紹介を中心に、「語り手」に着目した読み方、「問い」をめぐる対話活動等についてご講義いただきます。ぜひ奮ってご参加ください。</p> <p>なお、8月の都市教振中学校国語部会一斉研修の一部として開催します。</p>		

研修コード	n152269-26- H06 [対面]		
研修名	《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(小学校算数編)		
研修日時	2026年8月3日(月)	14:30~16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
研修概要	<p>児童生徒にとって学びがいのある授業を実現するには、教師の「授業力」を向上させることが肝心です。このことを踏まえ、本講座では、算数・数学の授業づくりの考え方や日々の実践に役立つアイデアを学び合います。「児童生徒にとって学びがいのある算数・数学の授業とは何なのか」ということを一緒に考え合しましょう。</p> <p>講師 新潟大学附属長岡小学校 教諭 荒井 琢郎 様</p> <p>※小学校算数の内容が中心ですが、小中連携の視点や算数的活動について学ぶ機会となります。</p> <p>校種問わず多くの先生方のご参加をお待ちしております。</p>		

研修コード	n152269-26- H07 [対面]		
研修名	《算数・数学》算数・数学授業づくり研修(中学校数学編)		
研修日時	2026年8月7日(金)	14:30~16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
研修概要	<p>児童生徒にとって学びがいのある授業を実現するには、教師の「授業力」を向上させることが肝心です。このことを踏まえ、本講座では、算数・数学の授業づくりの考え方や日々の実践に役立つアイデアを学び合います。「児童生徒にとって学びがいのある算数・数学の授業とは何なのか」ということを一緒に考え合しましょう。</p> <p>講師 新潟大学附属長岡中学校 教諭 渡邊 健太郎 様</p> <p>※中学校数学の内容が中心ですが、小中連携の視点や数学的活動について学ぶ機会となります。</p> <p>校種問わず多くの先生方のご参加をお待ちしております。</p>		

研修コード	n152269-26- H08 [リアルタイム・オンライン::対面]		
研修名	《外国語》小学校と中学校の学びをつなぐ小中連携について		
研修日時	2026年8月6日(木)	15:00~16:30	会場 南魚沼市民会館 研修室・会議室(2F)
研修概要	<p>小中連携事業に実績のある五泉市から専門監の飯岡真里先生、村松桜中学校の谷澤祐介先生をオンラインでつなぎ研修会を行います。また、後半は地区ごとに分かれ2学期以降の参観授業や連携授業を確認していきます。南魚沼市小学校国際科での歴史ある実践と中学校英語教師の専門的な知見をつなぐ場にしたいと考えています。中学校の英語科担当の先生方及び小学校国際科担当の先生方、各校1名以上の参加をよろしくお願ひします。</p>		

研修コード	n152269-26- H09 [対面]		
研修名	《社会科》授業力向上研修		
研修日時	2026年8月7日(金)	15:15~16:30	会場 南魚沼市大和公民館 会議室
研修概要	<p>今年度より長岡市に配置された社会科教育専門監である長岡市立栖吉中学校の笠輪敬先生をお招きします。今年度も、郡市教振社会科部会協力の下、今日的な課題について、様々な実践をご紹介します。小中社会科教育担当の先生方 1名以上の参加をお願いします。</p>		

研修コード	n152269-26- H10 [対面]		
研修名	《理科》第2回理科主任会教材・教具活用研修会		
研修日時	2027年2月17日(水)	15:00~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>理科主任会 ・1年間の事業のまとめ、研修会の内容の報告と、来年度に向けての改善点を提案します。</p> <p>研修会 ・理センが購入した備品・教材等の使い方の説明と、教材キットの紹介を行います。場合により、理科教材販売業者の新教材説明会を予定します。</p>		

II 一般研修講座

2[Y] 小・中学校「読む力育成に向けた授業づくり」

* 計画訪問や指定研修として、各校の指定された教員と希望する教員が参加
(他の中学校区にも参加できる)

研修コード	n152269-26- Y01 [対面]		
研修名	《読む力育成に向けた授業づくり》 国語における「読む力」の育成（八海中学校区）		
研修日時	2026年9月9日(水)	13:45～16:30	会場 城内小学校
研修概要	<p>南魚沼市「読む力育成」における国語の授業公開と協議会です。</p> <p>授業公開は、授業者が提案する具体的な取組と子供の姿を参観するよい機会です。協議会では、参観した取組からよりよい取組や新しい取組について前向きな情報交換を行います。先生方の手で様々な場面での多種多様な読む力育成の取組を考えましょう。中学校区、小中、教科を問わず、多くの先生方の参加をお待ちしております。</p>		

研修コード	n152269-26- Y02 [対面]		
研修名	《読む力育成に向けた授業づくり》 国語における「読む力」の育成（塩沢中学校区） 郡市小教研指定研究		
研修日時	2026年11月13日(金)	13:45～16:30	会場 中之島小学校
研修概要	<p>南魚沼市「読む力育成」における国語の授業公開と協議会です。</p> <p>授業公開は、授業者が提案する具体的な取組と子供の姿を参観するよい機会です。協議会では、参観した取組からよりよい取組や新しい取組について前向きな情報交換を行います。先生方の手で様々な場面での多種多様な読む力育成の取組を考えましょう。中学校区、小中、教科を問わず、多くの先生方の参加をお待ちしております。</p>		

研修コード	n152269-26- Y03 [対面]		
研修名	《読む力育成に向けた授業づくり》 算数における「読む力」の育成（大和中学校区）		
研修日時	2026年11月24日(火)	13:45～16:30	会場 後山小学校
研修概要	<p>南魚沼市「読む力育成」における算数の授業公開と協議会です。</p> <p>授業公開は、授業者が提案する具体的な取組と子供の姿を参観するよい機会です。協議会では、参観した取組からよりよい取組や新しい取組について前向きな情報交換を行います。先生方の手で様々な場面での多種多様な読む力育成の取組を考えましょう。中学校区、小中、教科を問わず、多くの先生方の参加をお待ちしております。</p>		

3[K] 小・中学校「国語」

研修コード	n152269-26- K01 [対面]		
研修名	《国語》授業公開講座Ⅰ〈小学6年〉		
研修日時	2026年7月6日(月)	14:00～16:30	会場 浦佐小学校
研修概要	<p>浦佐小学校 山田 薫 先生から授業公開をしていただき、参観と協議をとおして学び合います。小学校の先生方だけでなく、小中一貫教育の観点からも、中学校の先生方も奮ってご参加ください。</p> <p>【授業者】 浦佐小学校 山田 薫 先生 【公開単元】 6年「風切るつばさ」</p>		

研修コード	n152269-26- K02 [対面]		
研修名	《国語》授業公開講座Ⅱ〈小学3年〉 郡市小教研指定研究		
研修日時	2026年11月6日(金)	13:40～16:30	会場 六日町小学校
研修概要	<p>六日町小学校 上村 啓悟 先生から授業公開をしていただき、参観と協議をとおして学び合います。郡市小教研の指定研究発表ですが、小中一貫教育の観点からも、小学校の先生方だけでなく、中学校の先生方も是非ご参加ください。</p> <p>【授業者】 六日町小学校 上村 啓悟 先生 【公開単元】 3年「モチモチの木」</p>		

研修コード	n152269-26- K03 [対面]		
研修名	《国語》授業公開講座Ⅲ〈中学校2年〉 郡市教振中学校国語部授業公開		
研修日時	2026年10月20日(火)	13:40～16:00	会場 八海中学校
研修概要	<p>八海中学校 石川 富美子 先生から授業公開をしていただき、参観と協議をとおして学び合います。中学校の先生方だけでなく、小中一貫教育の観点からも、小学校の先生方も是非ご参加ください。</p> <p>【授業者】 八海中学校 石川 富美子 先生 【公開単元】 2年「平家物語(敦盛の最期)」</p>		

4[S] 小・中学校「算数・数学」

研修コード	n152269-26- S01 [対面]		
研修名	《算数・数学》授業公開講座Ⅰ〈小学校〉郡市小教研指定研究		
研修日時	2026年11月6日(金)	13:40~16:30	会場 六日町小学校
研修概要	<p>南魚沼郡市小学校教育研究会とのタイアップ事業です。</p> <p>湯沢町・南魚沼市内の小学校算数の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。中学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</p> <p>【授業者】 六日町小学校 大山 裕貴 教諭 【公開授業】 6年「比」</p>		

研修コード	n152269-26- S02 [対面]		
研修名	《算数・数学》授業公開講座Ⅱ〈中学校〉		
研修日時	2026年12月8日(火)	13:45~16:00	会場 大和中学校
研修概要	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の学校にも開いて行います。</p> <p>湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</p> <p>【授業者】 大和中学校 神保 美貴 先生 【公開授業】 2年「図形の性質の調べ方」</p>		

研修コード	n152269-26- S03 [対面]		
研修名	《算数・数学》授業公開講座Ⅲ〈中学校〉		
研修日時	2026年9月30日(水)	13:40~16:00	会場 八海中学校
研修概要	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の学校にも開いて行います。</p> <p>湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</p> <p>【授業者】 八海中学校 渡邊 恵多 先生 【公開授業】 3年「関数」</p>		

研修コード	n152269-26- S04 [対面]		
研修名	《算数・数学》授業公開講座Ⅳ〈中学校〉		
研修日時	2026年10月14日(水)	13:45~14:35	会場 六日町中学校
研修概要	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の学校にも開いて行います。 湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</p> <p>【授業者】 六日町中学校 笠原 空大 教諭 【公開授業】 2年「1次関数」 ※本講座は授業の参観のみとなります。振り返りを後日、授業者に送付させていただきます。</p>		

研修コード	n152269-26- S05 [対面]		
研修名	《算数・数学》授業公開講座Ⅴ〈中学校〉		
研修日時	2026年9月28日(月)	13:45~16:00	会場 塩沢中学校
研修概要	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の学校にも開いて行います。 湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</p> <p>【授業者】 塩沢中学校 風間 彩海花 先生 【公開授業】 2年「図形の性質の調べ方」</p>		

研修コード	n152269-26- S06 [対面]		
研修名	《算数・数学》授業公開講座Ⅵ〈中学校〉		
研修日時	2026年11月5日(木)	13:50~16:00	会場 湯沢中学校
研修概要	<p>各中学校の計画訪問における授業研究を他の学校にも開いて行います。 湯沢町・南魚沼市内の中学校数学の授業力向上を図るため、他校の実践に学び、授業改善に生かしていきましょう。小学校の先生方もご参加いただき、多様な視点から子供の学びへの理解や授業づくりの考え方を深めていきましょう。</p> <p>【授業者】 湯沢中学校 池端 諒 先生 【公開授業】 2年「連立方程式の利用」</p>		

5[E] 小・中学校「外国語活動・国際科・英語」

* 国際科5・6年担当1名

研修コード	n152269-26- E01 [対面]		
研修名	《小学校・中学校外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修(小学校編)		
研修日時	2026年11月11日(水)	13:40~16:30	会場 六日町小学校
研修概要	<p>令和7年度より国際科では①言語活動の工夫と学習意欲の喚起②書く指導の充実の2点を重視して指導することになっています。今後はさらに小学校国際科の実践を中学校につなぐ指導が必要となります。英語専科の先生の授業を参観し、実践力を高める研修にしていきたいと思えます。各校、国際科高学年担当の先生はぜひご参加ください。また、中学校英語科の先生方もぜひご参加ください。</p>		

* 中学校英語科担当1名

研修コード	n152269-26- E02 [対面]		
研修名	《小学校・中学校外国語活動・国際科・外国語科》 授業力向上研修(中学校編)		
研修日時	2026年12月4日(金)	13:40~16:30	会場 六日町中学校
研修概要	<p>南魚沼の生徒の英語力が向上するよう授業改善は必須です。小学校においても令和7年度より言語活動を軸とした授業改善に取り組んでいます。中学校英語科の先生の授業を参観し、言語活動について理解を深め、さらに小中をつなぐ指導について考える研修にしていきたいと考えています。各校、中学校は英語担当1名ご参加ください。また、小学校国際科の担当の先生も、ぜひご参加ください。</p>		

6[R] 小・中学校「理科・生活科」

* 理科担当は1講座以上選択

研修コード	n152269-26- R01 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小3年間授業の進め方(前期)		
研修日時	2026年4月30日(木)	15:30~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校3年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校3年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおやりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「かげと太陽」「チョウを育てよう」「こん虫を調べよう」他</p>		

研修コード	n152269-26- R02 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小4年間授業の進め方(前期)		
研修日時	2026年5月7日(木)	15:30~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校4年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校4年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおやりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「空気と水」「電気のはたらき」「雨水の流れ」「月や星の動き」他</p>		

研修コード	n152269-26- R03 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小5年間授業の進め方(前期)		
研修日時	2026年5月12日(火)	15:30~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校5年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校5年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおやりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「種子の発芽と成長」「魚のたんじょう」「実や種子のでき方」他</p>		

研修コード	n152269-26- R04 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小6年間授業の進め方(前期)		
研修日時	2026年5月21日(木)	15:30~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校6年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校6年生を担当する方に最適。1年間の前半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「ものの燃え方と空気」「人や動物の体」「植物の養分と水」 「生物のくらしと環境」他</p>		

研修コード	n152269-26- R05 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小3年間授業の進め方(後期)		
研修日時	2026年7月31日(金)	15:00~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校3年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校3年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「光を調べよう」「風のはたらき」「ゴムのはたらき」「明かりをつけよう」 「じしゃくのひみつ」「ものの重さを調べよう」他</p>		

研修コード	n152269-26- R06 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小4年間授業の進め方(後期)		
研修日時	2026年7月30日(木)	15:00~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校4年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校4年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつおりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「自然の中の水」「水の3つのすがた」「ものの温まり方」 「人の体のつくりと運動」</p>		

研修コード	n152269-26- R07 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小5年間授業の進め方(後期)		
研修日時	2026年7月29日(水)	15:00~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校5年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校5年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつとおりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「雲と天気の変化」「流れる水のはたらき」「電流と電磁石」「人のたんじょう」「もののとけ方」他</p>		

研修コード	n152269-26- R08 [対面]		
研修名	《理科》【学年別基本研修】小6年間授業の進め方(後期)		
研修日時	2026年7月28日(火)	15:00~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>はじめて小学校6年生の理科を担当する方、久しぶりに小学校6年生を担当する方に最適。1年間の後半で学習する内容の中から、主だった観察・実験をひとつとおりやってみましょう。不安を解消し、自信をもって理科授業に臨めるようになります。</p> <p>【単元】 「てこのしくみとはたらき」「月の形と太陽」「大地のつくりと変化」「水溶液の性質」「電気と私たちの生活」他</p>		

研修コード	n152269-26- R09 [対面]		
研修名	《生活科》【重点単元別研修】単元「植物遊び春・秋」		
研修日時	2026年6月2日(火)	15:00~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>春から秋の自然素材を使って、工夫しながら楽しく遊べるおもちゃや飾りを作ります。一緒に製作活動を楽しみましょう。</p>		

研修コード	n152269-26- R10 [対面]		
研修名	《生活科》【重点単元別研修】単元「紙すき」		
研修日時	2027年2月22日(月)	15:00~16:40	会場 北辰小学校
研修概要	<p>日本人が古くから親しんできた和紙。牛乳パックをリサイクルし、素敵な紙やコースター作りをしませんか。</p>		

研修コード	n152269-26- R11 [対面]		
研修名	《理科》【重点単元別研修】小3単元「じしゃくのひみつ」		
研修日時	2026年11月27日(金)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	実験を通してじしゃくの性質に気づかせます。前単元の「明かりをつけよう」と比較し、電気とじしゃくの共通点や異なる点を研修していきます。		

研修コード	n152269-26- R12 [対面]		
研修名	《理科》【重点単元別研修】小4単元「月や星の動き」		
研修日時	2026年6月12日(金)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	月の形や位置が変化し、明るさや色の違う星があることを理解する観察・実験の工夫等を紹介します。		

研修コード	n152269-26- R13 [対面]		
研修名	《理科》【重点単元別研修】小5単元「動物の誕生魚・人」		
研修日時	2026年5月8日(金)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	魚の卵や稚魚の育て方に自信の無い方は、ぜひ参加し児童とともに楽しく飼育観察しましょう。合わせて人の誕生についても研修をしましょう。		

研修コード	n152269-26- R14 [対面]		
研修名	《理科》【重点単元別研修】小6単元「電気とわたしたちの生活」		
研修日時	2026年11月12日(木)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	小学校の電気分野のまとめと中学校につながる単元として研修を行います。また、電気の利用の中でプログラミング教育の基礎を研修しましょう。		

研修コード	n152269-26- R15 [対面]		
研修名	《理科》【重点単元別研修】中1分野単元「身近な物理現象音」		
研修日時	2026年10月14日(水)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	音の性質を調べ、そのはたらきを理解するための観察・実験を紹介します。生徒のつまずきとその対応についても情報交換しながら研修します。		

研修コード	n152269-26- R16 [対面]		
研修名	《理科》【重点単元別研修】中2分野単元「天気の変化」		
研修日時	2026年11月18日(水)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	大気の種類と雲のでき方を理解し天気の変化の説明をするための研修です。日本の四季の天気の特徴を理解するための観察・実験の紹介をします。実験を行いにくい単元の進め方について提案します。		

研修コード	n152269-26- R17 [対面]		
研修名	《理科》【重点単元別研修】中3分野単元「運動とエネルギー」		
研修日時	2026年5月15日(金)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	「主体的・対話的で深い学び」につながる展開例を紹介します。事象の因果関係を考える活動を設けたり、課題に正対した適切なグラフを作成したりする工夫について研修します。		

研修コード	n152269-26- R18 [対面]		
研修名	《理科》【基礎研修】基礎技能研修「観察・実験の基礎」		
研修日時	2026年5月19日(火)	15:00～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	観察・実験の技能向上を目指し、基本的な実験器具の扱い方や観察の視点について研修します。理科センターの購入貸し出し機器についても紹介します。		

研修コード	n152269-26- R19 [対面]		
研修名	《理科》【基礎研修】基礎技能研修「中学校教材研修会」		
研修日時	2027年2月12日(金)	15:30～16:40	会場 北辰小学校
研修概要	中学校理科の先生向け、新設の研修会です。中学校の理科分野から以下の教材づくりや進め方のアイデアを紹介します。1学年「光の進み方」、2学年「気象から寒冷・温暖前線」、3学年「力の合成」。		

研修コード	n152269-26- R20 [対面]		
研修名	《理科》【地域野外研修】尾瀬宿泊研修(先着20名まで)		
研修日時	2026年8月4日(火) ～8月5日(水)	8:00～17:00	会場 南魚沼市民会館(集合)
研修概要	新潟・福島・群馬の三県にまたがる、国立公園に指定されている尾瀬。高層湿原に生きる動植物は素晴らしい限りです。1日目は鳩町峠から入山し、山の鼻で山小屋泊。2日目は至仏山(2,228m)登山もしくは尾瀬ヶ原散策コースのどちらかを選択できます。どちらのコースも最後は鳩待峠で落ち合い帰路につきます。講師は小千谷市教育センター所長大野滋様です。市のマイクロバスで送迎の予定。まだ行ったことがない方もこの夏ちょっと尾瀬に足を運んでみませんか。宿泊費用等で20,000円弱(予定)ほど必要になります。		

研修コード	n152269-26- R21 [対面]		
研修名	《理科》【野外研修】野鳥観察会		
研修日時	2026年5月9日(土)	6:00~9:00	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 駐車場
研修概要	<p>春は求愛や巣作りで鳥が活発に動き回る時期です。銭淵公園や坂戸山にどんな野鳥がいるのでしょうか。昨年と比較して鳥の数に変化はあるのか。それによって環境の変化を考えてみましょう。地域振興局との共催により、毎年実施している観察会です。講師は専門員 深澤和基様、南雲敏夫様、小出野鳥の会 桑原和寿様です。</p>		

研修コード	n152269-26- R22 [対面]		
研修名	《理科》【野外研修】地層観察会		
研修日時	2026年6月9日(火)	14:00~16:40	会場 飯土山 (集合:湯沢町加チャセンター 受付:13:50~)
研修概要	<p>南魚の地層や溶岩等の露頭を観察し、大地の成り立ちを学習します。 南魚沼市と湯沢町に接した飯土山周辺で、火砕流跡を観察したり、路頭や山の形状等を調べたりします。また、化石標本の観察を行います。講師は理科センター専門員林正栄先生と小林民也先生です。</p>		

研修コード	n152269-26- R23 [対面]		
研修名	《理科》【野外研修】里山自然観察会(雨天時は室内での実習) 郡市教振小中学校理科部研修を兼ねる		
研修日時	2026年8月6日(木)	13:30~16:30	会場 旧五日町スキー場 (集合:北辰小学校駐車場 受付:13:30~ 会場までバスで移動予定)
研修概要	<p>旧五日町スキー場の天池周辺の自然遊歩道を歩き自然観察をします。里山の生き物に触れ、自然と環境について考えてみましょう。講師は理科センター専門員深澤和基先生です。 雨天時は、グリーンハウスにて南魚沼の生きものについての講義を行います。 集合:北辰小学校駐車場 受付は13時30分~です。</p>		

研修コード	n152269-26- R24 [対面]		
研修名	《理科》【野外研修】星空観察会		
研修日時	2026年10月9日(金)	18:30~20:30	会場 塩沢小学校
研修概要	<p>天体望遠鏡はなかなか使う機会がないものです。天体望遠鏡の使い方をマスターし、実際に秋の空を観察をしてみませんか。また、塩沢小学校の最上階に設置されているドーム、大型天体望遠鏡を見学することもできます。秋の夜、一緒に星空観察を楽しみましょう。</p>		

研修コード	n152269-26- R25 [対面]		
研修名	《理科》【野外研修】スノーシュー研修会(荒天の場合2月25日(木)に延期)		
研修日時	2027年2月24日(水)	14:00~16:40	会場 旧五日町スキー場 (集合:五日町パーキング)
研修概要	<p>スノーシュー(西洋かんじき)を履いたことはありますか。普段は中々見ることができない、雪上の動物の足跡、植物の冬芽などスノーシューを使えば、誰でも簡単に見ることができます。専門員さんの解説を聞きながら、雪上を楽しく歩きましょう。</p>		

7(1) 特別支援教育(総合支援学校共催)

* 教職10～12年目教職員選択必修(5講座中1講座以上)

研修コード	n152269-26- 101 [対面]		
研修名	《特別支援教育》ティーチャートレーニングステップ1,2		
研修日時	2026年5月28日(木)	15:10～16:40	会場 南魚沼市立総合支援学校 集会室
研修概要	<p>本研修は、子供への対応の仕方を見つめ直す講座です。</p> <p>子供を変えるのではなく、大人の対応を見直すことで、新しい関係を再構築していくという考え方そのものを学ぶことができますので、通常学級の教職員の方も是非ご参加ください。</p> <p>ステップ3,4と合わせて受講すると学びが深まりますが、本研修だけの参加でも構いません。</p> <p>講師 公認心理師・臨床発達心理師 宇賀田 真理 様</p>		

研修コード	n152269-26- 102 [対面]		
研修名	《特別支援教育》ティーチャートレーニングステップ3,4		
研修日時	2026年7月7日(火)	15:10～16:40	会場 南魚沼市立総合支援学校 集会室
研修概要	<p>本研修は、子供への対応の仕方を見つめ直す講座です。</p> <p>子供を変えるのではなく、大人の対応を見直すことで、新しい関係を再構築していくという考え方そのものを学ぶことができますので、通常学級の教職員の方も是非ご参加ください。</p> <p>ステップ1,2と合わせて受講すると学びが深まりますが、本研修だけの参加でも構いません。</p> <p>講師 公認心理師・臨床発達心理師 宇賀田 真理 様</p>		

研修コード	n152269-26- 103 [対面]		
研修名	《特別支援教育》通常の学級の中で困っている児童・生徒の支援～事例から学ぶ～		
研修日時	2026年7月28日(火)	13:45～15:45	会場 南魚沼市立総合支援学校 集会室
研修概要	<p>通常の学級における支援や配慮を必要とする子供への適切な対応についてのヒントがたくさんあります。</p> <p>事例を通して学びましょう。通常学級の教職員の方も是非ご参加ください。</p> <p>講師 上越教育大学 関原 真紀 様</p>		

研修コード	n152269-26- I04 [リアルタイム・オンライン]		
研修名	《特別支援教育》教室の中の特別支援教育		
研修日時	2026年8月3日(月)	14:00～16:30	会場 (個人でzoomが利用できない方に限り)南魚沼市立総合支援学校 集会室
研修概要	<p>具体的な子供たちの姿から気付くべき「つまずき」のサインの受け取り方や指導や支援の具体的な方向性を学びます。通常学級の教職員の方も参考になる話題ですので、是非ご参加ください。</p> <p>講師 杉並区立済美特別支援学校 教諭 川上 康則 様</p> <p>※zoomで実施します。zoomのアカウントは実施日前に plant を通じてお知らせします。</p>		

研修コード	n152269-26- I05 [対面]		
研修名	《特別支援教育》「発達凸凹の見方」～凸凹支援、メディア支援～		
研修日時	2026年8月7日(金)	9:30～11:30	会場 コミュニティホール さわらび
研修概要	<p>発達の凸凹の見方と具体的方策、ICTの適切な利用のためのメディア支援(ゲーム、ネット依存からどう守るか)など、支援者として知っておきたい知見と知恵を学びましょう。通常学級の教職員の方も是非ご参加ください。</p> <p>講師 南魚沼市民病院 発達外来担当医 和田 有子 様</p>		

8[M] 地域の特色・今日的教育課題

研修コード	n152269-26- M01 [対面]		
研修名	《道徳》道徳科授業づくり研修(都市教振道徳部と共催)		
研修日時	2026年8月7日(金)	13:30~15:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
研修概要	<p>道徳教育の目標を実現するためには、答えが一つではない道徳的な課題を一人一人の子供が自分自身の問題としてとらえ向き合う、「考え、議論する道徳」への質的な転換が必要です。そのため、各学校において、児童生徒の実態に応じて、多様な創意工夫を生かした授業づくりを進めることが重要となってきます。</p> <p>北川様からは、道徳科の授業のつくり方について、実践例を交えながらご講話いただきます。ぜひ奮ってご参加ください。</p> <p>【講師】 上越教育大学 上廣道徳教育アカデミー 副所長 北川 沙織 様</p>		

* 各校原則1名

研修コード	n152269-26- M02 [リアルタイム・オンライン]		
研修名	《人権教育、同和教育》部落問題の現状を考える		
研修日時	2026年10月7日(水)	14:30~16:30	会場
研修概要	<p>新潟県教育委員会は、新潟県人権教育基本方針のもと、同和教育を中核にした人権教育の推進を求めています。</p> <p>同和教育は、私たち一人ひとりが、身近な問題として同和問題を正しく理解し、差別意識や偏見をなくすなど、自らの問題として取り組んでいくことが大切です。</p> <p>今年度は、関西大学名誉教授、全国大学同和教育研究協議会会長 石元 清英 様をお迎えし、現在も続いている同和問題(部落問題)の現状についてご講話いただきます。</p> <p>12月の人権教育強調週間に向けて、『生きる』を活用した授業を行う機会が増えることと思います。ぜひご参加いただき、ご自身の実践に生かしていただきたいと思います。</p> <p>「人権教育、同和教育」を担当する先生方を中心とした各校原則1名の参加をお願いします。</p> <p>【講師】 関西大学 名誉教授 石元 清英 様</p>		

研修コード	n152269-26- M03 [対面]		
研修名	《教育相談》教育相談で大切にすべきポイント～望ましい保護者対応を学ぶ～		
研修日時	2026年8月3日(月)	14:00～16:00	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
研修概要	<p>昨年もご講演いただいた、日本学校教育相談学会新潟県支部 会長 渡辺 進 様をお迎えし、「教育相談で大切にすべきポイント」として保護者対応に関する事案等についてご講話いただきます。</p> <p>渡辺先生からは、児童、生徒、保護者と信頼関係を築くために大切なことをたくさん教えていただけることと思います。</p> <p>多くの先生方からご参加いただき、学んだことを2学期以降に実践していただきたいと思えます。</p> <p>【講師】 日本学校教育相談学会新潟県支部 会長 渡辺 進 様</p>		

研修コード	n152269-26- M04 [対面]		
研修名	《特別活動》WebQ-U の分析・活用法		
研修日時	2026年6月3日(水)	15:00～16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
研修概要	<p>Q-U を実施する目的の一つに、建設的でまとまりのある自治的な学級集団づくりのために活用することがあります。南魚沼市では毎年 WebQ-U を年2回実施しています。その結果をどのように分析し、どのように活用できるかについて、具体的なデータや事例を基に学びます。</p> <p>各校1名参加の悉皆研修です。また、それ以外の方でも各校2名以内であれば参加できます。参加いただいた先生からは自校において伝達講習をしていただきたいです。</p> <p>【講師】上越教育大学学校教育実践研修センター 特任准教授 伊佐 貢一 様</p>		

研修コード	n152269-26- M05 [対面]		
研修名	《体育》アルペンスキーの実技講習		
研修日時	2027年1月7日(木)	14:00～16:30	会場 シヤトー塩沢スキー場 (変更の場合あり)
研修概要	<p>力量に応じてグループに分かれ、ご自身の技能の向上と指導方法を学ぶことのできる講座です。3学期のアルペン授業の指導に備え、ぜひ多くの先生方からご参加いただきたいです。講師は新潟県学校スキー研究会の先生方を中心にお願いする予定です。</p> <p>※天候等の状況によっては中止になることもあります。また、会場が変更になる場合もあります。</p>		

研修コード	n152269-26- M06 [対面]		
研修名	《体育》クロスカントリースキーの実技講習(郡市小体連合同開催)		
研修日時	2027年1月8日(金)	14:00～16:30	会場 欠之上 クロスカントリーコース
研修概要	<p>クロスカントリースキーの道具やワックス等について学んだ後、力量に応じてグループに分かれ、練習方法やコースの攻略法について学びます。ぜひ多くの先生方からご参加いただきたいです。講師は新潟県学校スキー研究会の先生方をお願いいたします。</p> <p>※郡市小体連(体育主任会)と合同開催の予定です。</p> <p>※天候等の状況によっては中止になることもあります。</p>		

* 情報科担当は原則参加

研修コード	n152269-26- M07 [対面]		
研修名	《GIGA スクール》情報モラル教育研修		
研修日時	2026年7月29日(水)	14:30～16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 多目的ホール(2F)
研修概要	<p>本講座では、学校教育において重要性が高まっている「情報モラル教育」の進め方について研修を行います。</p> <p>今年度は具体的な研修資料として『GIGA ワークブック』を活用し、児童生徒への効果的な指導のポイントを具体的に学びます。</p> <p>各校の情報担当者1名の参加をお願いいたします。また、2学期に情報モラルについて指導を予定されている先生方をはじめ、多くの先生方の参加をお待ちしております。</p> <p>講師:南魚沼市立塩沢中学校 教頭 樋口 雅樹 様</p>		

9[G] 学級づくり

* 教職5, 7, 8年目教職員選択必修(G01~04 の4講座から1講座以上)及び希望者

研修コード	n152269-26- G01 [対面]		
研修名	《小中学校共通講座》学年・学級経営をする上で大切にしたいこと ～夏休み明けの学級づくり～		
研修日時	2026年7月7日(火)	15:00～16:30	会場 南魚沼市民会館 実習室(2F)
研修概要	<p>夏休み明けは、年度初めの数日「黄金3日間」と同様か、それ以上に大切な日々だと考えます。不登校が始まりやすい時期、子どもが悩みを抱える時期であります。子どもたちの心の変化に、どのように備え、進めていけばいいか、また、よりよい集団づくりは、子どもたちはもちろん、保護者との信頼関係が大切ですね。2学期からリスタートする学級・学年経営を一緒に考えてみましょう。</p> <p>講師:石打小学校 校長 大野 隆司 様</p>		

研修コード	n152269-26- G02 [対面]		
研修名	《小中学校共通講座》 子どもたちが生き生きと学べる、魅力あるクラス・学年づくり ～子どもたちの主体性を引き出すコツを学ぼう～		
研修日時	2026年9月2日(水)	15:00～16:30	会場 南魚沼市図書館 多目的室
研修概要	<p>子どもたちが毎日生き生きわくわくしながら主体的に取り組めるようになる、学級・学年経営の仕掛けについて考えていきます。子どもたちの実態に合わせた目指す姿の明確化、目指す姿の実現に向けたプランニング、主体性を促す教師の言葉かけ・評価等、明日から生かせるコツを一緒に学び、引き出しの中身を増やしていきましょう。</p> <p>講師:大崎小学校 校長 板垣 幸男 様</p>		

研修コード	n152269-26- G03 [対面]		
研修名	《小中学校共通講座》いじめの認知と初期対応 ～「知っている」と「知らない」では大きな差～		
研修日時	2026年9月3日(木)	15:00～16:30	会場 南魚沼市民会館 実習室(2F)
研修概要	<p>いじめ防止対策推進法の施行から10年以上がたちましたが、それでもいじめ認知や初期対応が適切に行われずに対応が困難化、複雑化するケースが見られます。</p> <p>本講座では、様々な事例を通して、法や基本方針等に基づいた適切ないじめ認知と初期対応について一緒に学びます。</p> <p>講師:湯沢中学校 校長 茶谷 明 様</p>		

研修コード	n152269-26- G04 [対面]		
研修名	《小中学校共通講座》特別支援を必要とする児童生徒への対応について ～学校で困っている子どもへの支援と指導のポイント～		
研修日時	2026年11月19日(木)	15:00～16:30	会場 南魚沼市民会館 実習室(2F)
研修概要	<p>特別な教育的支援を必要とする児童生徒について、特別支援教育の視点に基づいて、実態を的確に把握し、指導や支援に生かす方策について様々な事例をもとに一緒に考えましょう。</p> <p>講師:総合支援学校 校長 辺見 亘 様</p>		

* 教職2,3年目の応援訪問を受けている教職員及び希望者

研修コード	n152269-26- G05 [対面]		
研修名	《小中学校共通講座》「ダンスを通してつながりを深め、元気に過ごすために」		
研修日時	2026年7月30日(木)	13:30～16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター
研修概要	<p>講師を招き、誰でも簡単にできるダンスを行います。講師による丁寧な指導により、誰でも楽しくダンスを行えます。体を動かして気持ちをすっきりさせましょう。当日は、ダンスができる服装の着用と内履き、タオル等をご用意ください。</p> <p>また、情報交換の時間もあり、他校の様子なども聞けて2学期に向け、有意義な情報が得られる講座です。</p> <p>講師:おおまき小学校 山崎 文 先生</p> <p>*ダンスができない諸事情のある方は、申し込み後、学習指導センター担当(山本)までお知らせください。</p>		

研修コード	n152269-26- G06 [対面]		
研修名	学級づくり研修①「授業づくりと学級づくり」		
研修日時	2026年6月15日(月)	15:00～16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
研修概要	<p>新潟大学附属長岡小学校 教諭 長谷川 仁 様、目黒 幸士郎 様 からお越しいただき、「学級経営のポイント」、「授業づくりと学級づくり」についてご講話いただきます。多くの先生方のご参加をお待ちしています。</p> <p>なお、附属長岡小学校の先生をお招きして学級づくりについての講座を年間通して計3回実施します。</p> <p>2回目、3回目はそれぞれ、「2学期の学級づくりのポイント(仮)」「3学期の学級づくりのポイント(仮)」の予定です。こちら、ぜひ、お申し込みください。</p>		

研修コード	n152269-26- G07 [対面]		
研修名	学級づくり研修②「2学期の学級経営のポイント」		
研修日時	2026年8月24日(月)	15:00～16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
研修概要	<p>新潟大学附属長岡小学校 教諭 神林 一平 様 からお越しいただき、2学期の学級経営のポイントについてご講話いただきます。多くの先生方のご参加をお待ちしています。</p>		

研修コード	n152269-26- G08 [対面]		
研修名	学級づくり研修③「3学期の学級経営のポイント」		
研修日時	2026年12月25日(金)	15:00～16:30	会場 南魚沼市ふれ愛支援センター 研修室(1F)
研修概要	<p>新潟大学附属長岡小学校 教諭 目黒 幸士郎 様 からお越しいただき、3学期の学級経営のポイントについてご講話いただきます。多くの先生方のご参加をお待ちしています。</p>		

Ⅲ 特別研修講座・教育講演会

10[T] 『教員全体研修』

* 南魚沼市教育委員会共催、郡市教育振興会後援の全員研修です。
南魚沼市立学校の教員は必ず申込をお願いします。

研修コード	n152269-26- T01 [対面]		
研修名	南魚沼市立学校教員全体研修「学級づくり×授業づくり」 (南魚沼市教育委員会主催・南魚沼市教育振興会後援)		
研修日時	2026年8月20日(木)	14:30~16:30	会場 南魚沼市民会館 大ホール
研修概要	南魚沼市立学校教員が全員参加して行う研修です。 東京大学准教授 一柳 智紀 様を講師にお迎えし、子ども一人ひとりの学びを保障する学級づくり・授業づくりについて、ご講演をいただきます。 ※詳細や資料等は Plant の「お知らせ通知」でご提示します。		

11[T] 『示範授業 & 講演会』

* 各校原則1名以上

研修コード	n152269-26- T02 [対面]		
研修名	筑波大学附属小学校教諭 示範授業 & 講演会(小学校算数)		
研修日時	2026年9月8日(火)	13:40~16:20	会場 六日町小学校
研修概要	<p>筑波大学附属小学校 教諭 大野 桂 様 からお越しいただき、六日町小学校を会場に、示範授業 & 講演会を行っていただきます。各校原則1名の方からご参加いただき、自校に還元していただきたいです。ご協力をお願いします。</p> <p>対象学年:6年生 学習内容:未定 講演演題:未定</p>		

* 各校原則1名以上

研修コード	n152269-26- T03 [対面]		
研修名	筑波大学附属小学校教諭 示範授業 & 講演会(小学校外国語)		
研修日時	2026年6月23日(火)	13:40~16:20	会場 おおまき小学校
研修概要	<p>筑波大学附属小学校 教諭 黒木 愛 様 からお越しいただき、おおまき小学校を会場に、示範授業 & 講演会を行っていただきます。各校原則1名の方からご参加いただき、自校に還元していただきたいです。ご協力をお願いします。</p> <p>対象学年:5年生 学習内容:「よんで よんで よんでみよう」 講演演題:「小学校外国語科における 心を育てる『読むこと』の言語活動」</p>		

* 各校原則1名以上

研修コード	n152269-26- T04 [対面]		
研修名	筑波大学附属小学校教諭 示範授業 & 講演会(小学校国語)		
研修日時	2026年6月16日(火)	13:50~16:30	会場 湯沢小学校
研修概要	<p>筑波大学附属小学校 教諭 溝越 勇太 様 からお越しいただき、湯沢小学校を会場に、示範授業 & 講演会を行っていただきます。各校原則1名の方からご参加いただき、自校に還元していただきたいです。ご協力をお願いします。</p> <p>対象学年:5年生 公開内容:説明文の学習 講演演題:「学びにストーリーをつくる探究型国語授業」</p>		