

令和6年度 総合教育センター研修講座 特別支援学校 希望研修 案内

- 申込方法** ・全国教員研修プラットフォーム：Plant（プラント）（以下Plant）で申し込んでください。
- 申込締切** ・申込締切日は研修講座によって異なります。各講座の申込締切日をご確認ください。なお、募集定員に達した場合は、その時点で申込を締め切ります。ご了承ください。
- その他** ・研修講座の日程については、総合教育センターWebページで閲覧することができます。<https://www1.iwate-ed.jp/03kenshu/index.html>
 ・Plantによる申込手続きについては、「令和6年度教職員研修の手引」12～24頁をご覧ください。
 ・都合により、講座内容が変更になることがあります。
 ・**下表「区分」で「公開」と記載されている公開研修を除く希望研修の旅費は、センター負担（ただし国立・私立は除く）です。詳細は「令和6年度教職員研修の手引」37～38頁をご覧ください。**
 ・下表「形態」について、●は全て受講します。○はいずれかを選択して受講します。
 ・下表「形態」については、以下のとおりです。
【対面】・・・総合教育センターで実施する研修
【オンデマンド】・・・事前録画映像を視聴期間内に視聴するオンライン研修
【リアルタイム・オンライン】・・・所属校で実施する研修

希望研修一覧表 ※ICT活用研修の使用アプリ、活用場面は予定です。研修当日に、変更する場合があります。

種別	区分	研修コード	研修講座名	対面の講座開始日	形態				対象校種	内容等	使用アプリ等（予定）				活用場面（予定）									申込締切日						
					対面	オンデマンド	リアルタイム・オンライン	小学校			中学校	高等学校	特別支援学校	事務	Teams	Forms	Flora	Excelsior	その他	A1	B1	B2	B3		B4	B5	C1	C2	C3	C4
希望	教科	3112	小学校国語授業づくり研修講座	6月7日(金)	●	●	●	●	●	国語科における「個別最適な学び・協働的な学び」の実現を図る授業づくりやICTを活用した授業改善等について研修を行います。また、国語科で育むべき資質・能力の確かな育成に向けた単元構想や授業の在り方について理解を深め指導力の向上を目指します。		●						●											5月24日(金)	
希望	教科	3113	小学校算数授業づくり研修講座	6月4日(火)	●	●	●	●	●	本講座では、本県算数科の現状と課題、学習評価について研修を行います。また、児童の試行錯誤を促し、気付きを授業の展開に生かすことができるGeoGebraなどのICTの活用について学びます。日頃の算数の授業づくりについての疑問や悩みについて協議を行い、次の日の実践につながるヒントを得ることができる研修です。	●								●											5月10日(金)
希望	教科	3114	小学校理科授業づくり研修講座	1月7日(火)	●	●	●	●	●	「問題解決の活動の充実を図る」ことをテーマに研修します。主に3学期に指導する単元を取り上げ、ICTを活用して、児童が理科の見方・考え方を働かせながら、結果の処理の際に事実を正しく捉えたり、考察の際により妥当な考えをもったりすることができるような授業の在り方について考えます。	●	●	●				●												11月25日(月)	
希望	教科	3115	作って活かす小学校理科研修講座	12月26日(木)	●	●	●	●	●	第6学年「電気の利用」の「micro:bit」を用いたものづくりの指導について研修します。ICTを活用して、児童が理科の見方・考え方を働かせながらプログラミングする授業の在り方について考えます。また、教材製作ではペットボトルカッターなどを作ります。初めての方でも安心して作製できます。	●	●	●					●	●	●										11月13日(水)
希望	教科	3116	小学校音楽授業づくり研修講座	6月14日(金)	●	●	●	●	●	歌唱、器楽、音楽づくり、鑑賞の授業のポイントやユニバーサルデザインのアイデアについて、演習や実践例の紹介を通して理解を深めます。また、ICTを活用した学習場面を実際に体験し、教材の作成方法や児童の端末活用方法を学ぶことができます。	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●							5月17日(金)	

希望研修一覧表

※ICT活用研修の使用アプリ、活用場面は予定です。研修当日に、変更する場合があります。

種別	区分	研修コード	研修講座名	対面の講座開始日	形態				対象校種				内容等	使用アプリ等(予定)					活用場面(予定)								申込締切日					
					対面	オンデマンド	リアルタイム・オンライン	小学校	中学校	高等学校	特別支援学校	Teams		Forums	ロイロノート	Excels	パワーポイント	その他	A1 一斉学習	B1 個に応じた学習	B2 調査活動	B3 思考を深める学習	B4 表現・制作	B5 家庭学習	C1 発表や話し合い	C2 協働での意見整理		C3 協働制作	C4 学校の壁を越えた学習	D1 校務にICTを活用		
希望	教科	3118	小学校外国語・外国語活動授業づくり研修講座	6月14日(金)	●	●		●	●	●		●		●	●	●		●	●	●		●	●			●	●	●	●			5月23日(木)
希望	教科	3119	スタートアップ複式指導研修講座	7月10日(水)	●	●		●				●				●					●	●					●	●			6月12日(水)	
希望	教科	3121	中学校国語魅力ある単元づくり研修講座	6月21日(金)	●	●			●	●		●			●												●	●			6月7日(金)	
希望	教科	3122	美術館を活用した鑑賞教育研修講座	9月20日(金) 11月1日(金)		●			●	●	●																				【9月実施分】 9月6日(金) 【11月実施分】 10月18日(金)	
希望	教科	3123	中学校数学授業づくり研修講座	5月8日(水)	●	●			●	●		●				●															4月17日(水)	
希望	教科	3125	技術・家庭 技術分野の授業づくり(内容C・D)研修講座	6月28日(金)		●				●				●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●			6月14日(金)	
希望	教科	3126	中学校英語授業づくり研修講座	6月28日(金)	●	●		●	●	●		●			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			6月6日(木)
希望	教科	3131	高等学校教科専門研修講座「国語」	9月10日(火)	○	●	○		●	●		●			●	●					●							●			8月20日(火)	
希望	教科	3132	高等学校教科専門研修講座「地歴・公民」	6月7日(金)	○	●	○			●	●				●	●	●	●	●			●									5月24日(金)	
希望	教科	3133	高等学校教科専門研修講座「数学」	6月7日(金)	○		○			●	●				●	●	●	●				●									5月24日(金)	
希望	教科	3134	高等学校教科専門研修講座「物理」	9月5日(木)	●				●	●		●			●													●	●		8月16日(金)	
希望	教科	3135	高等学校教科専門研修講座「外国語(英語)」	6月7日(金)	●				●	●		●			●	●					●						●				5月24日(金)	

希望研修一覧表

※ICT活用研修の使用アプリ、活用場面は予定です。研修当日に、変更する場合があります。

種別	区分	研修コード	研修講座名	対面の講座開始日	形態					内容等	使用アプリ等(予定)					活用場面(予定)								申込締切日							
					対面	オンラインデマンド	リアルタイム・オンライン	小学校	中学校		高等学校	特別支援学校	Teams	Forums	ロイロノート	Excels	パワーポイント	その他	A1一斉学習	B1個に応じた学習	B2調査活動	B3思考を深める学習	B4表現・制作		B5家庭学習	C1発表や話し合い	C2協働での意見整理	C3協働制作	C4学校の壁を越えた学習	D1校務にICTを活用	
希望	教科	3136	高等学校教科専門研修講座「家庭」	9月10日(火)	●				●	●	実践的な指導力の充実を目指す講座です。学習指導要領の内容について、小・中・高等学校の系統性を踏まえて確認したり、生徒の主体的・対話的で深い学びの実現につながる授業についてICTの活用も含めた事例や授業体験を通して学んだりします。また、演習を通して、よりよい授業に向けた今後の取組を考えます。	●	●	●	●	●	●	●	●		●								8月27日(火)		
希望	教科	3138	高等学校教科専門研修講座「化学」	9月10日(火)	●				●	●	身の回りの物質を合成したり、化学的性質を分析したり、実験結果について考察したりする活動を通して、科学的に探究する能力や態度を育成するための手立てについて研修します。その中で、生徒の協働的な学びを促すためのICT活用の在り方について考えます。	●		●								●	●						8月20日(火)		
希望	教科	3139	高等学校教科専門研修講座「生物」	9月11日(水)	●				●	●	ICTを活用して、科学的に探究する学習活動の指導の在り方について考えます。また、身近な試料を使った観察・実験を通して、気づきや観察結果を共有し対話的な学びを促す授業づくりについて学び合い、生物教員としての専門性の向上を図ります。	●		●								●	●						8月21日(水)		
希望	教科	3161	高等学校教科専門研修講座「情報」	9月6日(金)	●				●	●	高等学校共通教科「情報」の学習指導要領に即して情報活用能力を高める授業の進め方や教材の作成及び指導方法に関する講座です。情報教育の最新の動向と指導の工夫、BitArrow等でのプログラミングやExcelを用いたデータ分析の指導の在り方について学びます。			●	●	●	●	●	●			●	●						8月23日(金)		
希望	領域等	3262	社会につながるキャリア教育研修講座	6月6日(木)	●			●	●	●	キャリア教育の意義を捉え直し、児童生徒へかける言葉や普段の教育活動を見直しします。キャリア・パスポートの実践交流、キャリア教育の視点を取り入れた実践をデザインする演習、株式会社アイコム・ラボ代表取締役の片野圭二氏による企業の人材育成の講話などを通して、社会につながるためのキャリア教育を考えます。																		5月16日(木)		
希望	教科	3171	現地に学ぶ地学研修講座	9月10日(火)	●			●	●	●	一関市東山地区周辺の採石場や鍾乳洞などの野外巡検を通して、地域資源を活用した教科の指導法、地層及び岩石等の観察方法について研修します。高校地学の教員に限らず、すべての校種の理科を担当する教員を対象として、地層の観察や化石採集などの実習を行い、授業に生かせる幅広い知見と技能の習得を図ります。																			8月20日(火)	
希望	領域等	3271	実践 組織マネジメント研修講座	9月5日(木)	●	●		●	●	●	学校組織における、中堅リーダーを育成する研修です。学校組織マネジメントの基となる考え方を理解したり、教員等育成指標と教員研修体系に基づく人材育成等に関する研修を行うことで、主任層及び次期主任層の資質・能力を開発します。また、外部講師による、企業経営における組織マネジメントの講義からも学びます。																			8月8日(火)	
希望	領域等	3272	授業のユニバーサルデザイン研修講座	6月6日(木)	●			●	●	●	ユニバーサルデザインの視点を生かした児童生徒への支援と授業づくりについて学びます。また、児童生徒が主体となる場面を取り入れた単元づくりの演習を通して、具体的な授業の在り方を考えます。																		5月30日(木)		
希望	領域等	3282	管理職のための高等学校教科担任研修講座	2月26日(水)	●				●	●	県立学校において、今年度末に役職定年を迎え、次年度から県立高等学校で教科指導を行う予定の管理職を対象とします。学習指導要領に基づいた観点別評価のポイントを解説するほか、校務支援システムの操作方法と成績処理、高機能プロジェクターやMicrosoft Teamsを活用した授業実践について、演習を中心に学びます。	●	●	●													●			2月12日(水)	
希望	情報教育	3311	小学校プログラミング教材活用研修講座	10月30日(水)	●			●		●	小学校でプログラミング教育を行うことの意義について、岩手県立大学の市川尚先生からご講義をいただきます。また、プログラミング教育のねらいと関連付けながら様々なプログラミング教材を体験し、研修者同士で検討し合いながら、児童生徒の深い学びにつなげるための指導略案を作成します。													●	●				10月16日(水)		
希望	情報教育	3371	時短お手軽アンケート研修講座	6月14日(金)	○			○	●	●	短時間でアンケート集計を行うために、研修では、Web上で簡単に作成から集約までできるアンケートを活用し、研修中に作成したアンケートを集計します。また、研修では①～③のコースから内容を選択してもらい、実習を行います。①基本的な分析方法について講義と実習を行います。②Microsoft Power Automateを活用した作業の自動化について実習を行います。③SQSアンケートシステムについて実習を行います。	●	●	●	●													●			5月31日(金)

希望研修一覧表

※ICT活用研修の使用アプリ、活用場面は予定です。研修当日に、変更する場合があります。

種別	区分	研修コード	研修講座名	対面の講座開始日	形態					内容等	使用アプリ等 (予定)							活用場面 (予定)						申込締切日								
					対面	オンライン	リアルタイム	小学校	中学校		高等学校	特別支援学校	Teams	Foris	ロイ	Excite	パワ	その他	A1	B1	B2	B3	B4		B5	C1	C2	C3	C4	D1		
希望	教育相談	3479	認知行動療法による不登校の アセスメントと支援研修講座Ⅱ	2月21日(金)	●	●	●	●	●	前年度「3478認知行動療法による不登校のアセスメントと支援研修講座Ⅰ」の継続型研修として実施する講座です。4月からの支援の経過や結果を確認し合い、協議及び発表を経て、不登校が予測される児童生徒の支援について理解を深めます。(前年度に3478の研修講座を受講済みの方が対象)																			2月6日(木)			
希望	特別支援教育	3571	子どもの発達と個に応じた支援 研修講座	6月14日(金)	●			●	●	宮城学院女子大学の梅田真理先生を招き、発達障がいを含む子どもの行動面や生活全般における発達とその支援の在り方について学びます。また、視覚に関する演習をしたり、カメラ機能を使って客観的に目の動きを観察したりすることを通して、現場で役立つ支援について学びます。				●																5月31日(金)		
希望	特別支援教育	3572	心理・発達検査の結果を生かした 支援研修講座	7月5日(金)	●			●	●	心理・発達検査の基本的な理論や内容について学びます。また、諸検査の結果を日常生活で行う具体的な支援に生かすことができるよう、事例を使って、諸検査の結果の読み取り方や具体的な支援方法を考える演習も行います。																			6月21日(金)			
希望	特別支援教育	3573	学習の困難さに注目した教科指導 研修講座	4月26日(金)	●			●	●	岩手大学の鈴木恵太先生を招き、子供達の学びを保障するために、子供達の認知特性や特別支援教育の視点を盛り込んだ教科指導の具体的な実践方法を演習を通して学ぶ講座です。																			4月12日(金)			
希望	公開	3651	家庭科における消費者教育 研修講座	11月22日(金)	●			●	●	成年年齢下げを受け、実践的な指導が求められる消費者教育について、家庭科及び家庭分野の小・中・高の系統性を踏まえた指導のポイントを確認します。また、消費生活アドバイザー等による講義、授業づくりや教材づくりの演習を通して、家庭科の学習と消費者教育をどのようにつなぐか、考えをを広げ深める講座です。																			11月8日(金)			
希望	公開	3673	Excel研修講座(初級・中級)	12月20日(金)	○		○ 中級のみ	●	●	●	Excelを利用した校務の効率化や、児童生徒がソフトウェアを活用するためのポイントについても触れながら、初級と中級に分かれて演習を行います。初級は、成績シートや会計シートの作成を通して、基本操作の習得を行います。中級は、よく使う関数とグラフ化の方法を習得し、意図するシートの作成を行います。			●															●	12月6日(金)		
希望	公開	3674	授業におけるICT活用 研修講座	11月22日(金)	●			●	●	●	授業におけるICTの活用について学びます。学習指導要領における情報活用能力の位置付けについて理解を深め、ICTを活用した児童生徒の深い学びにつなげるための授業づくりについて研修します。その講義内容をふまえて、希望するアプリケーション(Kahoot!等)を活用した学習展開案を作成します。模擬授業を行い実践的にICT活用について考えを深めます。	●	●	●		●	●				●	●	●	●	●					●	11月7日(木)	
希望	公開	3675	プレゼン・動画編集初級 研修講座	1月10日(金)	○		○	●	●	●	PowerPointを使用してプレゼンテーション資料を作成する際のポイントや基本的なルールと、Clipchampを使用して動画を編集する際のポイントや基本的な操作について、講義と実習を行います。実習では、児童生徒の深い学びにつなげるための授業で活用できる学習用の教材スライドや動画教材の作成を行います。				●	●	●				●	●							●	12月20日(金)		
希望	公開	3676	わくわくミシン指導スキルアップ 研修講座	12月25日(水)	●			●	●	●	製作実習におけるミシン操作や安全指導のポイントについて学びます。また、小・中・高等学校の系統性を踏まえながら、製作教材について構想したり、教材見本等を制作したりします。基本的な内容を学びたい方や教材づくりをしたい方、中学校免許外や特別支援学校の方も受講できます。																		12月11日(水)			
希望	教科	3117	放課後に学校で基礎から学べる 小学校社会科授業づくり研修講座	6月21日(金) 6月25日(火) 6月28日(金)				●	●	●	①「社会科授業づくりで大切にしたいこと」、②「社会科授業づくりの実際」、③「社会科での一人一台端末の活用」の全3回です。各回、15時45分～17時の時間帯にTeamsでセンターと学校を繋ぎ研修を行います。全3回の参加を基本としますが、1回または、2回の参加も可能です。	●	●																		●	6月7日(金)