

# 令和6年度岡山県総合教育センター「専門研修」一覧

○各研修講座の要項は「e研修所おかやま」をご確認ください。講座実施日の1ヶ月前を目途に掲載します。

高校・中等教育学校版

○各研修講座の申込は、県総合教育センターの講座受付システムにてお願いします。

○専門研修は、研修履歴を活用した対話に基づく受講奨励では発展研修に位置付けています。

○講座名、期日、内容等は令和6年3月21日現在のものです（今後、変更の可能性もありますのでご注意ください）。

★中堅教諭等資質向上研修【選択B】として選択可能な研修は決まっていますのでご注意ください（下表参照）。

研修分野	講座番号・講座名	期日	対象	主な内容	備考	中堅研【選択B】としての受講
岡山県の教育課題等	F222001 教育現場における生成AI活用研修講座	10月23日(水) 9:30～16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○説明・実習「生成AI活用ワークショップ」 ○各校種毎の実践発表 「小学校における生成AI活用」 「中学校における生成AI活用」 「高等学校における生成AI活用」 ○講義・演習「教育を変える生成AI」	R6新設	可
	F349001 PBL推進研修講座(小・中・高・特・養・栄)	【第1日】 6月25日(水) 予定 9:30～16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員25名  定員に達し次第、締め切ります。	第1日 ○午前: 「探究の本質に迫る～岡山県の探究学習、PBLをアップデート(仮)」 講師:Glocal academy 代表理事 岡本尚也(中教審臨時委員)  ○午後: 事前レポート(各校のPBLに関わる目標、現状、課題を整理したワークシート) レポート発表、協議	・二日間参加できることを原則とします。  ・事前レポートあり  ・実践報告会(第2日)に向けてのスライド作成、リハーサル等あり	可
	F349002 PBL推進研修講座(小・中・高・特・養・栄)	【第2日】 12月11日(水) 9:30～16:00		第2日 実践報告会 各校からオンラインにて実践報告(約10分)、協議	・実践報告会(オンライン)一般視聴者あり	可
教職に必要な素養の主として	F351001 第1回地域と学校の連携・協働研修講座(基礎編)	6～7月	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○動画視聴 「地域と学校の連携・協働の意義」等	eラーニング	可
	F351002 第2回地域と学校の連携・協働研修講座(実践編)	7月24日(水) 13:30～16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○研修のねらい、説明 ○講義 高梁市教育委員会社会教育課参事 安田隆人 ○演習・協議	会場:岡山県総合教育センター	可
	F042021 高等学校国語研修講座	8月8日(木) 9:30～16:00	高等学校、中等教育学校(後期課程)、特別支援学校(高等部)の教職員	○研修のねらい、説明 ○講義 「学習指導要領をふまえた授業づくり」(仮) 講師:広島大学 名誉教授 田中宏幸 ○演習・協議		可
	F052011 中学校社会、高等学校地理歴史・公民研修講座	9月6日(金) 9:30～16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○説明「研修講座のねらい」 ○協議・演習「児童生徒が歴史的な見方・考え方を働かせる教材と問いの設定(仮)」 講師:兵庫教育大学 教授 山内敏男		可
	F052021 高等学校地理歴史・公民、中学校社会研修講座	7月12日(金) 9:30～16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○説明「各校種の地理学習において育成したい資質・能力、地理的技能とは(仮)」 ○情報交換「高等学校地理科目、中学校地理的分野の実践と課題～地理的技能の育成に向けて～(仮)」 ○講義・演習 講師:ノートルダム清心女子大学 教授 森 泰三 ○実践発表・事例紹介 講師:岡山県立岡山芳泉高等学校 指導教諭 鳥取 海峰 ○演習・協議「『探究×地理的技能の育成』を目指す単元計画を考える(仮)」		可
	F062021 高等学校数学研修講座	9月20日(金) 9:30～16:00	中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(中学部・高等部)の教職員	○研究授業・協議 授業者:岡山県立勝山高等学校 指導教諭 香川 英之 ○講義・演習 「高校数学における日常の授業の探究化」 講師:東京学芸大学 准教授 成田 慎之介	会場:岡山県立勝山高等学校(勝山校地)	可
	F072021 高等学校理科研修講座(物理)第1日	8月2日(金) 9:30～16:00	中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(中学部・高等部)の教職員	○午前:科目「物理」(4単位)の授業づくりと、実験・観察  ○午後:最新研究講演 「最新研究の動向と物理教育への期待～フェーズドアレイレーダーによるゲリラ豪雨予測および雷雲によるガンマ線発生メカニズムの解明」 大阪大学工学院研究科 助教 和田 有希 (津山高理数科卒)		可
	F072022 高等学校理科研修講座(物理)第2日	9月19日(木) 9:30～16:00	中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(中学部・高等部)の教職員	○午前:「物理基礎」「科学と人間生活」の授業づくりと、実験・観察  ○午後:実習・協議「主体的に学習する態度を引き出すための実験・観察」		可

F072031 高等学校理科研修講座(化学)第1日	8月23日(金) 13:15~16:00	中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(中学部・高等部)の教職員	○講義・実習・協議「化学における基本実験指導の充実」	※白衣持参	可
F072032 高等学校理科研修講座(化学)第2日	10月4日(金) 9:30~16:00	中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(中学部・高等部)の教職員	○講義・演習 「実験を通して学び、考える化学～マイクロスケール実験を用いた実験器具の製作と探究の充実(仮)」 京都教育大学 名誉教授 芝原 寛泰	※白衣持参 内容については予定です。	可
F072041 高等学校理科研修講座(生物)第1日	7月26日(金) 13:15~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○講義 「生物の観察と実験の指導」 ○実習 「生物の基礎的な観察、実験」 岡山県立倉敷鷺羽高等学校 教諭 高橋元 ○協議 「生物の観察、実験の実施と方法について」	会場:岡山県総合教育センター ※白衣持参	可
F072042 高等学校理科研修講座(生物)第2日	9月27日(金) 9:30~16:00 (予定)	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○午前:講義・見学「岡山県の実験と水産業」 岡山県農林水産総合センター 水産研究所(予定) ○午後:実習「野外実習の実践と充実」	所外 内容については予定です。日時も含め、変更の可能性がります。	可
F072051 地学研修講座第1日	6月28日(金) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	※高校だけでなく、小中学校理科の先生方もぜひご参加ください。 ○午前:講義「『地球』を柱とした領域の学び」  講義・実習「岩石の分類、分析、授業で使える地学標本作成」 NPO法人地球年代学ネットワーク 地球史研究所 室長 横山 義人 ○午後:講義・実習「火山灰の観察、鉱物の分類、分析」 NPO法人地球年代学ネットワーク 地球史研究所 室長 横山 義人		可
F072052 地学研修講座第2日	9月20日(金) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	※高校以外、理科以外の方も広く参加いただけます。 ○午前:講義「地域の地質および産出する岩石と、古代の遺跡の石材産地」 「地学がつながる教科横断的な学び」 ○午後:吉備路古墳巡検「古代吉備の巨大古墳に使用された石材はどこから運ばれたか」 造山古墳、こうもり塚古墳ほか 岡山大学大学院自然科学研究科 特命教授 鈴木茂之	集合場所:岡山大学 午前:岡山大学で講義 午後:自家用車で移動しての巡検(吉備路・現地解散)	可
F072061 高等学校理科実習助手研修講座	6月26日(水) 9:30~16:00	高等学校理科実習助手	○研修のねらい、説明 ○講義・実験「生物に関する基礎的な理論、観察・実験」 ○講義・実験「化学に関する基礎的な理論、観察・実験」	※白衣持参	不可
F092011 中学校・高等学校保健体育研修講座	11月5日(火) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	AM ○発表・講義・演習 「令和6年度体育・保健体育指導力向上研修参加者による発表・講義等」 PM ○講義・実技 「パフォーマンス向上を目的とした運動能力を高めるためのコーディネーショントレーニングと外傷・障害の予防」 環太平洋大学 体育学部 体育学科 講師 江波戸 智希	※午前中、実技を行うのではなく、指導法や授業づくりについて学びを深めていきます。 午後は実技を行う予定です。	可
F102011 小学校図画工作研修講座	11月26日(火) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○実践発表・演習 「『造形遊びをする活動』の授業づくりや評価の工夫(仮)」 ○講義・演習・協議 「これからの図画工作の授業でどんな力を育むか? どう見取り、評価するか?」	・小学校図画工作の授業づくりや評価を中心とした内容ですが、他の校種の方も参加可能です。 ・学習評価についての協議のため、児童の作品やワークシートなどをご持参ください。	可
F102021 中学校・高等学校美術研修講座	11月5日(火) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○実践発表・演習 「表現と鑑賞の関連を図った指導や評価の工夫(仮)」 ○講義・演習・協議 「これからの美術の授業でどんな力を育むか? どう見取り、評価するか?」	R6新設 ・中学校美術、高等学校芸術科(美術)の授業づくりや評価を中心とした内容ですが、他の校種の方も参加可能です。 ・学習評価についての協議のため、生徒の作品やワークシートなどをご持参ください。	可
F112001 小学校・中学校・高等学校音楽研修講座	11月12日(火) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○説明 ○実践発表 「伝統音楽指導者研修会参加報告」 ○講義・演習 「尺八の演奏法」 ○協議 「我が国や郷土の伝統音楽における実践的な指導」		可
F132021 高等学校外国語研修講座	7月1日(月) 9:30~16:00	中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校(中学部・高等部)の教職員	○実践発表・演習 「学習指導要領を踏まえた指導と評価について」 ○講義 東京家政大学 教授 太田 洋 ○協議		可
F142021 小学校・中学校・高等学校家庭科研修講座	8月8日(木) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○「これからの金融教育～消費者教育の充実～」 ○「日本の生活文化(食文化)について」		可

	F152021 高等学校教科情報研修講座	12月13日(金) 9:30~16:00	高等学校、中等教育学校(後期課程)、特別支援学校(高等部)の教職員	○研修のねらい、説明 ○講義・演習・協議 「問題解決につながるプログラミングとデータ活用と授業設計について(PBL×探究×ICT)(仮)」ライフイズテック株式会社 ○研修の振り返り	R6新設	可
	F182022 高等学校商業研修講座	10月16日(水) 9:30~16:00	中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	主に高等学校 教科「商業」を担当する教員を対象とした内容 サイエンス、エンジニアリング、テクノロジー、産業振興、新規ビジネス、観光などに興味関心のある方  午前:くらしき空飛ぶクルマ展示場見学、フライトシミュレーター 講師 坂ノ上 博史(MASC事務局長) (MASC=Mizushima Aero Space Cluster 岡山県倉敷市水島地域の企業群を中心に航空宇宙の産業クラスター) 午後:PBL「政策を検討する」 講義・演習:経済産業省 次世代空モビリティ戦略企画調整官 山本 健一	会場:くらしき空飛ぶクルマ展示場 (倉敷市中央1丁目6-23)	可
生徒指導に主として関するもの	F293001 機能する生徒指導体制づくり研修講座	7月5日(金) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○講義「機能する生徒指導体制づくりとは(仮)」 関西外語大学 教授 新井 肇 ○演習・協議「生徒指導上の危機対応(仮)」		可
	F293002 いじめの対応と未然防止を考える研修講座	9月13日(金) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○講義「いじめの理解と対応・未然防止(仮)」 日本大学文理学部 教授 藤平 敦 ○演習・協議「いじめ対応の実際」		可
	F293003 不登校・長期欠席の対応と未然防止を考える研修講座	8月22日(木) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○講義・演習「不登校・長期欠席の対応と未然防止の取組(仮)」 鹿児島国際大学国際文学部 特任教授 大坪治彦 ○演習・協議 「ケース会議の持ち方」「インシデントプロセス法を用いた事例検討」		可
特別な配慮や支援を必要とする子供への対応に主として関するもの	F304001 自閉症のある子どもの自立活動の指導研修講座	8月7日(水) 13:15~16:00	保育園、こども園、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○講義「自立活動の指導について」 ○実践発表「強度行動障害等への対応について」 ○講義・演習「自閉症のある子どもの自立活動の指導について(仮)」 川崎医療福祉大学 准教授 諏訪 利明 ○協議「自閉症のある子どもの自立活動の指導について」		可
	F304002 知的障害特別支援学校における授業づくり研修講座	10月上旬で調整中	保育園、こども園、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○公開授業 ○講義・演習 「学習指導案の読み取りから考える授業づくり(仮)」 講師:環太平洋大学 特任教授 高橋章二	会場:西備支援学校	可
	F304003 インクルーシブ教育研修講座	9月20日(金) 9:30~16:00	保育園、こども園、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○説明 「岡山県の特別支援教育について」～交流及び共同学習について～ ○実践発表 「小学校の通常の学級における特別支援教育の実際」 ○実践発表 「中学校の通常の学級における特別支援教育の実際」 ○協議 「通常の学級におけるこれからの特別支援教育について」 ○講義 「通常の学級における特別支援教育」	会場:ノートルダム清心女子大学	可
	F304004 発達障害・情緒障害の理解と担当者等の専門性向上・連携推進研修講座	8月9日(金) 9:30~16:00	小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校の教職員	○説明「発達障害及び情緒障害のある児童生徒に対する適切な指導支援の必要性と第4次岡山県特別支援教育推進プランについて」 ○講義・演習「発達障害・情緒障害に関する理解」 ○協議「発達障害・情緒障害に係る指導・支援の充実のために～実践上の課題と取組」 ○実践発表「通級指導教室における実践発表」 ○協議「通級指導教室や特別支援学級と通常の学級との連携強化のために」		可
	F304005 特別支援学級における自立活動の指導研修講座	7月30日(火) 9:30~16:00	保育園、こども園、幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校の教職員	○講義「自立活動の指導について」 ○演習「自立活動の指導計画の立案・改善について」 ○協議「自立活動の指導の充実に向けて」		可
その他	F211002 養護教諭研修講座(中・高・特)	11月19日(火) 13:15~16:00	養護教諭・養護助教諭(中・高・特)	○説明「学校保健について」 ○伝達講習、実践発表「令和5年度健康教育指導者養成研修を受講して」 ○講義・演習「合理的配慮について(仮)」	遠隔研修	不可
	F211011 栄養教諭・学校栄養職員研修講座	10月23日(水) 13:15~16:00	栄養教諭・学校栄養職員	○説明「学校給食の現状と課題について」 ○伝達講習、実践発表「令和5年度食育指導者養成研修を受講して」 ○実践発表「衛生管理に関する調査研究に係る指導者等派遣事業を実施して」 ○講義・演習「近年の食中毒の傾向と対策」 東京都健康安全研究センター 主任研究員 森 功次	遠隔研修	不可
	F211101 新任養護助教諭研修講座(第1日)	4月23日(火) 9:30~16:00	令和6年度新規採用の養護助教諭(令和5年度採用で受講していない者も含む)	○教職員の服務規律の徹底 ○不祥事防止 ○ワークライフバランス ○保健室経営 ○健康相談		不可
	F211102 新任養護助教諭研修講座(第2日)	6月5日(水)	令和6年度新規採用の養護助教諭	○児童生徒理解 ○生徒指導・教育相談とは ○発達障害の特性理解 ○教育の情報化について	eラーニング	不可

他	F211111 2年目・3年目養護助教諭研修講座	4月22日(月)	令和5年度・令和4年度新規採用の養護助教諭	○服務について ○ストレスマネジメント ○自身の課題に応じたeラーニング	eラーニング	不可
	F305001 養護教諭のための専門性向上研修講座	11月8日(金) 9:30～16:00	養護教諭・養護助教諭	○講義・協議「ナッジ理論を活用した健康教育(仮)」 ○講義・演習「ナッジを応用したほけんだより作り(仮)」		可
	F305011 栄養教諭・学校栄養職員のための専門性向上研修講座	11月11日(月) 9:30～16:00	栄養教諭・学校栄養職員等	○講義・協議「個別的な相談指導の充実に向けて」 ○講義「身長・体重成長曲線や肥満度曲線等を用いた体格評価について(仮)」 演習「体格評価を踏まえた個別的な相談指導の実際」 和洋女子大学 教授 杉浦 令子		可
	F341001 常勤講師のための生徒指導力・授業力向上研修講座	6月21日(金) 9:30～16:00	常勤講師	○自己の現状把握・分析、今後の取組の方向性について ○学級(HR)経営・生徒指導 ○分散会(小・中・高・特) ○学びの実践化へ向けて	R6新設 受講者には、事前のアンケート等があります。研修1ヶ月前から「e研修所おみやま」をご確認下さい。	不可