



研修分野	研修コード・研修名	期日	対象校種 ※小・中・高には義務教育学校、中等教育学校の対応する課程を含む。					主な内容	研修のラベル					備考	中堅研【選択ABC】としての受講	
			保 こ 幼	小	中	高	特 支		ひ ら め く	つ な が る	深 め る	す ぐ ら い に 使 え る	見 方 が 変 わ る			
学習指導に主として関するもの	F062021 高等学校数学研修講座1	8月5日(水) 9:30~16:00				○	○	午前 ○講義・実践発表「単元計画を意識した授業づくり」 午後 ○演習「授業づくり」			○	○				可
	F062022 高等学校数学研修講座2	9月下旬(未定) 9:30~16:00				○	○	○研究授業・協議 ○講義・演習「高等学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 ※事前にオンラインでの指導案検討会を計2回(7月下旬・9月上旬)実施予定					○		会場:岡山県立高梁高等学校	可
	F072001 小学校理科研修講座1	8月3日(月) 9:30~16:00		○	○			○講義・演習・対話 「子供の自然の認識について理解を深める」(仮) 「理科の授業の見方について学ぶ」(仮) 講師:福岡教育大学 教授 森藤 義孝			○			○		可
	H079025 小学校理科研修講座2(理科ステップアップ研修会)	2学期以降で調整中		○	○	○	○	岡山大学と連携して行う理数系教員養成拠点校事業(CST事業)を活用して、行う研修会です。 小学校理科の授業参観の後、参観した授業を参考にしながら、理科指導の方法や授業展開の在り方について意見交換を行う予定です。 また、岡山大学の教員による演習(観察・実験)を行う予定です。			○	○			半日研修 会場校を調整中 【義務教育課と共催】	可 (半日研修)
	H079026 小学校理科研修講座3(理科ステップアップ研修会)	2学期以降で調整中		○	○	○	○	岡山大学と連携して行う理数系教員養成拠点校事業(CST事業)を活用して、行う研修会です。 小学校理科の授業参観の後、参観した授業を参考にしながら、理科指導の方法や授業展開の在り方について意見交換を行う予定です。 また、岡山大学の教員による演習(観察・実験)を行う予定です。			○	○			半日研修 会場校を調整中 【義務教育課と共催】	可 (半日研修)
	F072011 中学校理科研修講座1	7月24日(金) 9:30~16:00			○	○		○講義・演習 「高等学校の理科教育を踏まえた、生徒の探究を促す観察・実験」 ※観察・実験の内容は、物理分野、生物分野で検討中です。 理科教員自らが、一日、観察・実験に没頭し、探究しながら中学校理科に関する指導力向上を目指す研修を実施します。			○			○	白衣をご持参ください。	可
	H079027 中学校理科研修講座2(理科ステップアップ研修会)	2学期以降で調整中		○	○	○	○	岡山大学と連携して行う理数系教員養成拠点校事業(CST事業)を活用して、行う研修会です。 中学校理科の授業参観の後、参観した授業を参考にしながら、理科指導の方法や授業展開の在り方について意見交換を行う予定です。 また、岡山大学の教員による演習(観察・実験)を行う予定です。			○	○			半日研修 会場校を調整中 【義務教育課と共催】	可 (半日研修)
	H079028 中学校理科研修講座3(理科ステップアップ研修会)	2学期以降で調整中		○	○	○	○	岡山大学と連携して行う理数系教員養成拠点校事業(CST事業)を活用して、行う研修会です。 中学校理科の授業参観の後、参観した授業を参考にしながら、理科指導の方法や授業展開の在り方について意見交換を行う予定です。 また、岡山大学の教員による演習(観察・実験)を行う予定です。			○	○			半日研修 会場校を調整中 【義務教育課と共催】	可 (半日研修)
	F072021 物理研修講座1	7月31日(金) 9:30~16:00				○	○	物理チャレンジの問題を用いた、科学的に探究する力を育てる実験・観察技能の習得 ○講義・実習「物理チャレンジ理論問題と実験問題の実習と解説」 物理オリンピック日本委員会 委員						○		可
	F072022 物理研修講座2	10月6日(火) 9:30~16:00				○	○	科学的に探究しようとする態度を育てる授業づくりの紹介 ○午前:講義・実習 「高校物理の授業における生成AIの活用」 ○午後:講義・実習 「生徒の科学的に探究しようとする態度を育てる発問について」						○		可
	F072031 化学研修講座1	8月24日(月) 9:30~16:00			○	○	○	○午前:講義・実習 「授業につながる化学グランプリ(仮)」 ○午後:講義・実習 「総合的な探究の時間につながる化学教育(仮)」 講師:横浜国立大学大学院 教授 松本 真哉						○		可
	F072032 化学研修講座2	9月25日(金) 9:30~16:00			○	○	○	○午前:講義・実習・協議 「実感を伴う結晶格子についての学びの実践について(仮)」 ○午後:講義・実習・協議 「高校化学の授業における生成AIの活用」						○		可
	F072041 生物研修講座1	8月21日(金) 9:30~16:00			○	○	○	○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」 ○協議「生物の観察、実験の実施と方法について」						○	高校生物の内容が中心ですが、小学校、中学校理科の先生方や大学生の皆さんもぜひご参加ください。	可
	F072042 生物研修講座2	10月16日(金) 9:30~16:00			○	○	○	○講義「農作物の品種改良・育苗技術等について」 ○圃場見学 ○講義「発酵を科学する」 ○所内見学						○	会場(午前):岡山県農林水産総合センター 農業研究所 会場(午後):室町酒造株式会社 高校生物の内容が中心ですが、小学校、中学校理科の先生方や大学生の皆さんもぜひご参加ください。	可
	F072051 地学研修講座1	6月19日(金) 9:30~16:00			○	○	○	○講義・実習「岩石の化学的な成分分析」						○	高校地学の内容が中心ですが、小学校、中学校理科の先生方や大学生の皆さんもぜひご参加ください。	可
	F072052 地学研修講座2	10月9日(金) 9:30~16:00			○	○	○	○午前:巡検(旧三吉鉱山跡(倉敷市西坂)) ○午後:講義・演習「鉱物の同定」 講師:倉敷市立自然史博物館 学芸員 武智 泰史						○	会場(午前):旧三吉鉱山跡(倉敷市西坂) 会場(午後):倉敷市立自然史博物館 高校地学の内容が中心ですが、小学校、中学校理科の先生方や大学生の皆さんもぜひご参加ください。	可
	F072061 高等学校理科実習助手研修講座	6月17日(水) 9:30~16:00				○		○講義・実験「物理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」						○		不可
	F082001 小学校生活研修講座	6月19日(金) 13:00~16:30		○	○	○		○研究授業・実践発表 ○講義「生活科における理論と実践について」 ○協議「講義を受けてのフリーセッション」						○	半日研修 会場:井原市立出部小学校	可 (半日研修)
	F092001 小学校体育研修講座	8月4日(火) 13:15~16:00			○	○	○	○講義・実技・協議 「体づくり運動系の内容について、児童がいきいきと活動することができる授業づくりや指導の工夫、場の設定の在り方(仮)」 講師:美作大学 生活科学部 児童学科 准教授 木谷 晋平					○	○	半日研修 ※同日開催の「小学校音楽研修講座」または「小学校図画工作研修講座」と併せて申込可	可 (半日研修)
	F092011 中学校・高等学校保健体育研修講座	8月24日(月) 9:30~16:00			○	○	○	○講義・実技・協議 「発育・発達段階に応じた効果的なトレーニング指導と外傷・障害の予防について(仮)」 講師:環太平洋大学 体育学部 競技スポーツ科学科 江波戸 智希						○		可
F102011 小学校図画工作研修講座	8月4日(火) 9:30~12:15		○	○	○	○	○実技演習 「子どもたちの『思い』が膨らむ図画工作指導の在り方」 ○講義・演習・協議 「図画工作を通して引き出したい子どもの姿」						○	半日研修 ※同日開催の「小学校体育研修講座」と併せて申込可	可 (半日研修)	
F102021 中学校・高等学校美術研修講座	10月23日(金) 9:30~16:00			○	○	○	○講義・演習・協議 「作品をじっくりと『みる』ことについて考えよう」 「美術館と学校の連携について」 講師:岡山県立美術館 主任学芸員 岡本 裕子						○	会場:岡山県立美術館	可	
F112001 小学校・中学校・高等学校音楽研修講座	11月10日(火) 9:30~16:00			○	○	○	○実践発表「伝統音楽指導者研修会参加報告」 ○講義・演習「三味線の演奏法」						○	演習に用いる楽器(三味線)が必要です。 貸出希望の場合は、事前に連絡をしてください。	可	



研修分野	研修コード・研修名	期日	対象校種 ※小・中・高には義務教育学校、中等教育学校の対応する課程を含む。					主な内容	研修のラベル					備考	中堅研【選択ABC】としての受講			
			保 こ 幼	小	中	高	特 支		ひ ら め く	つ な が る	深 め る	す く 使 え る	今 知 り た い			見 方 が 変 わ る		
主として関するもの	F293002 いじめの対応と未然防止を考える 研修講座	8月6日(木) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									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24日(月) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									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 特別支援学校教員のための実践 力向上研修講座	8月4日(火) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									可	
	F304002 通級による指導(情緒障害)担当 教員のための研修講座	8月3日(月) 9:00~12:15		○	○	○	○	○							○	○	可 (半日研修)	
	F304012 通級による指導(言語障害)担当 教員のための研修講座	8月3日(月) 13:15~16:00		○	○	○	○	○							○	○	可 (半日研修)	
	F304003 インクルーシブ教育研修講座	9月15日(火) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									会場:ノートルダム清心女子 大学 【会場校と共催】	可
	F304004 発達障害の理解と担当者等の専 門性向上研修講座	8月7日(金) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									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28日(火) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									可	
	F354002 特別支援学校実習助手研修講 座	7月15日(水) 9:30~12:15						○							○	○	不可	
その他	F211001 養護教諭のための実践力向上研 修講座	11月16日(月) 13:15~16:00		○	○	○	○	○									半日研修 リアルタイムオンライン 対面(ハイブリッド型研修)	不可
	F211011 栄養教諭・学校栄養職員研修講 座	10月30日(金) 13:15~16:00			○	○	○	○									半日研修 遠隔研修	不可
	F211101 新任養護助教諭研修講座(第1 日)	4月24日(金) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									不可	
	F211102 新任養護助教諭研修講座(第2 日)	4月27日(月) ~ 8月31日(月)		○	○	○	○	○									半日研修 eラーニング	不可
	F211111 2年目・3年目養護助教諭研修講 座	4月21日(火)		○	○	○	○	○									半日研修 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	8月28日(金) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									栄養教諭研修と合同開催	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	8月28日(金) 9:30~16:00		○	○	○	○	○									養護教諭研修と合同開催	可