

令和3年度研修体系別研修講座一覧

区分	研修講座名					
基本研修	幼特	新規採用教員（幼稚園）	小中高特	新任校長		
	小	小初任者	小中高特	養護教諭新規採用者		
	中	中初任者	小中高特	教職経験養護教諭（6年次）		
	高	高初任者	小中高特	中堅養護教諭資質向上		
	特	特初任者	小中高特	教職経験栄養教諭等（6年次）		
	小中高特	フォローアップ（2年次）	小中高特	中堅栄養教諭等資質向上		
	小中高特	フォローアップ（3年次）	高特	実習助手新規採用者		
	小中高特	ステップアップⅠ（4～5年次）	特	寄宿舎指導員新規採用者		
	小中高特	教職経験教諭（6年次）	特	中堅寄宿舎指導員資質向上		
	小中高特	ステップアップⅡ（7～9年次）	小中	新規採用事務職員課程		
	幼特	中堅教諭等資質向上（幼稚園）	小中	事務職員事務主任課程		
	小中高特	中堅教諭等資質向上	小中	事務職員主査課程		
	小中高特	ミドルマネジメント（14～16年次）	小中	事務職員新任事務長課程		
	小中高特	新任教頭・部主事				
※小中栄養教諭新規採用者、高特中堅実習助手資質向上については、令和3年度は実施しない。						
職能研修	小中高特	教務主任	小中高	初めて特別支援学級を担当する教員（小・中）及び初めて校内Coを担当する教員（高）		
	小中高特 小中高特 小中高特	学年主任 保健主任 生徒指導主任	小 高特 教委等	複式学級担任 観察、実験の技能を高める実習助手 教育委員会事務局新任職員等		
リーダー養成研修	小中高特	探究する力の育成をめざす授業づくり推進（リーダー養成）	小中特	★ICT活用推進（小・中・特）（リーダー養成）		
	小中高特教委等 小	★教職大学院で学ぶ「地域連携教育」推進（リーダー養成） 小学校プログラミング教育推進（リーダー養成）	高	★ICT活用推進（高）（リーダー養成）		
マネジメント研修	幼小中高特	「学校における働き方改革」	小中高特	つながりを核としたカリキュラム・マネジメント		
	幼小中高特	生徒指導上の学校危機に備えるリスクマネジメント				
専門研修	教科研修	小中特	情報を関連付けて読む力を育てる国語科授業づくり	高特	新学習指導要領の実施に向けた外国語科（英語）	
		高特	表現を吟味して書く力を育成する国語科	小中特	考え、議論する道徳科授業づくり	
		中高特	新学習指導要領を踏まえた社会科（歴史的分野）・地理歴史科「歴史総合」	小特	深い学びにつなげる理科授業づくり	
		小特	対話を通して学びを深める算数科授業づくり	小特	これで安心！基礎から学ぶ理科観察、実験	
		中高特	数学的な見方・考え方を働かせる数学科授業づくり	中特	深い学びにつなげる理科（第1分野）観察、実験	
		小中特	食生活における実践的・体験的な活動の充実に向けた家庭科授業づくり	中特	深い学びにつなげる理科（第2分野）観察、実験	
		中特	「ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツ」について基礎から学ぶ技術・家庭科（技術分野）	高特	深い学びにつなげる理科（物理）授業づくり	
	小中特	小・中の学びの接続を重視した外国語活動・外国語科（英語）				
	キャリアアップ研修	教育相談研修	小中高特	教育相談におけるコーディネイト力養成	小中高特	今日から始める不登校に関する支援の在り方
	特別支援教育研修	幼小中高特	ユニバーサルデザインの考え方を取り入れた発達障害のある子どもを含む全ての子どもへの支援	幼小中高特	専門性を高める特別支援教育（自閉症・情緒障害、視覚障害）	
		幼小中高特	専門性を高める特別支援教育（知的障害、肢体不自由）	幼小中高	通級による指導の充実	
	情報教育研修	小特	基礎からはじめるICT活用（小・特）	高特	基礎からはじめるICT活用（高・特）	
		中特	基礎からはじめるICT活用（中・特）			
	課題別研修	小中高特	子どもの学びを未来につなぐキャリア教育	中高特	JAXA・やまぐち宇宙教育推進事業 中学校・高等学校 地理情報システム（GIS）を用いたデータ活用	
小中高特		農業の視点から持続可能な社会をめざす環境教育	小中高特	社会教育の視点を学校教育に生かすための社会教育主事有資格者等		
小特		JAXA・やまぐち宇宙教育推進事業 小学校				
社会教育研修	教委等	社会教育の視点を業務に生かすための社会教育主事有資格者等	教委等	社会教育指導者のための人権教育		
サポート研修	出前研修プラン	キャリア教育 危機管理、人権教育、AFPY活用				
		小中高 授業研究支援				
		小 授業づくり 国語、社会、算数、家庭、外国語活動・外国語、道徳、外国語活動、複式学級、理科実験（1～18） 中 授業づくり 国語、社会、数学、技術・家庭（家庭分野）、外国語（英語）、道徳、理科実験（1～13） 高 授業づくり 国語、地理歴史、公民、数学、外国語（英語）、家庭、実習助手理科実験 総合的な学習（探究）の時間 ICTセミナー（1～5） 発達障害教育セミナー（1～3）、高等学校における特別支援教育、特別支援教育授業研究 サポートセミナー（1～4）				
	所内研修プラン	理科実験セミナー				
	リクエストプラン			課題解決型サポート研修		

★は独立行政法人教職員支援機構山口大学センターとの共催です。