

■ 専門研修							
● 他機関等との連携を図った研修							
講座番号	講座名	ねらい・内容	対象	研修日	会場	備考	
他機関等と連携を図った研修	2301	埋蔵文化財活用講座 ～授業に活かす発掘調査の成果～	遺跡から出土した本物の土器・石器、発掘調査の成果などを、授業で活かす具体的な方法を紹介するとともに、実際に土器や石器に触れる活動をとおして、ふるさとの文化財から学ぶことのよさを体験し、ふるさと教育に関する指導力の向上を図る。	小・中 高・特	8/3	文化財保護センター	
	2302	先端科学技術体験講座（DNA、放射線） ～先端科学にチャレンジ！遺伝子解析、放射線実験～	DNA解析の基本技術であるPCR法（遺伝子増幅法）を体験し、PCR法の原理とこの技術の開発によって広がった応用科学技術について学ぶ。児童生徒に「放射線」に関する正しい知識を与えられるよう、放射線の性質、放射線の利用などについての基礎的な内容を学ぶ。	小・中 高・特 G1 DNA G2 放射線	G1 6/22 G2 11/10	サイエンスワールド	
	2303	博物館活用講座（岐阜県博物館） ～博物館の魅力・活用がわかります！授業で役立つ教材開発とバックヤード見学～	岐阜県博物館周辺の自然を利用した自然観察や館内収蔵物、館内展示物、実物資料などの活用について体験的に学ぶとともに、授業で役立つ教材づくりや指導法の演習を行うことによって、学校における指導力向上を図る。	G1 春 幼・保・小 中・高・特 G2 秋 幼・保・小 中・高・特 G3 歴史 小・中・高 特	G1 5/13 G2 10/26 G3 11/17	岐阜県博物館	
	2304	エコ・サイエンス体験講座（サイエンスワールド） ～サイエンスワールドで楽しく専門的に学べる「プラスチックリサイクル」と「再生可能エネルギー」～	身近な自然環境に関する実験及び新しい科学技術や取組を体験することによって、科学的な素養を高めるとともに、学校における環境教育についての指導力向上を図る。	幼・保 小・中 高・特 G1 プラスチック G2 太陽光	G1 6/17 G2 11/18	サイエンスワールド	
他機関等と連携を図った研修	2305	博物館活用講座（瑞浪市化石博物館） ～専門家から学ぶ地層見学と化石採集～	瑞浪化石博物館及び野外学習の地層見学・化石採集について体験的に学ぶとともに、授業で役立つ教材づくりや指導のアイデアの演習を行うことによって、学校における自然観察等に関する指導力向上を図る。	幼・保 小・中 高・特	10/7	瑞浪市化石博物館	
	2306	美術館活用講座（岐阜県美術館） ～感性を働かせて、直感、体感、共感、美感、鑑賞の楽しさを味わう1日～	美術館にある作家の作品等を教材に、対話型鑑賞法の体験や演習等を行うことを通して、自身の鑑賞活動に対する指導力の向上や言語活動の樹実についての理解を深める。また、美術館との連携についても学ぶ。	小・中 高・特	11/10	岐阜県美術館	
	2307	美術館活用講座（現代陶芸美術館） ～感性を働かせて、直感、体感、共感、美感、鑑賞と作陶の楽しさを味わう1日～	美術館にある作家の作品を教材に、鑑賞活動の体験や演習等を行うことで指導力の向上を図る。また、作陶体験を通して指導の構想をふくらませたり、美術館との連携についても学ぶ。	小・中 高・特	12/9	現代陶芸美術館	
	2308	自然体験講座（森林文化アカデミー） ～自然体験から見てくる学びの本質～	森林等の自然を利用した体験学習（インタープリテーション等）の基本的な知識や技術とその活用を学び、体験学習の指導力を向上させるとともに学校現場での活用を考える。	幼・保 小・中 高・特	11/14	森林文化アカデミー	