

令和6年度 妙高市理科教育センター 研修会一覧

(1) 理科・生活科教材研修会

研修会名	内 容	期 日
小学校 生活科	あきのおもちゃをつくろう(1年)*	10月3日(木) 4日(金)
	うごくうごく わたしのおもちゃ(2年)*	6月26日(水) 27日(木)
	やさいをそだてよう	4/26、5/2、6/14、7/29、8/30、10/11、11/8 (5/2以降は予定)
小学校 3学年	チョウのかんさつ	5月16日(木) 17日(金)
	じしゃくのせいしつ*	12月11日(水) 12日(木)
	OP 物の重さ*	10月30日(水) 31日(木)
小学校 4学年	物の温まり方	11月14日(木) 15日(金)
	水の姿と温度*	12月17日(火) 18日(水)
	OP 自然のなかの水のすがた*	7月3日(水) 4日(木)
小学校 5学年	魚のたんじょう*	6月5日(水) 6日(木)
	物のとけ方*	10月9日(水) 10日(木)
	OP ふりこのきまり*	1月16日(木) 17日(金)
小学校 6学年	大地のつくり*	8月26日(月) 27日(火)
	電気と私たちのくらし(プログラミング実習)	10月23日(水) 24日(木)
	OP 月の形と太陽	7月10日(水) 11日(木)
プログラミング教育	プログラミング実習(アリロ)低学年及び特別支援学級担当向け	6月19日(水) 20日(木)
	プログラミング実習(高学年担当向け 兼:小6「電気と私たちのくらし」)	10月23日(水) 24日(木)
中学校	第2学年 動物のつくりとはたらき*	7月 5日(金)
	第3学年 運動とエネルギー*	2月19日(水)
環境教育	SDGs研修会 仮題「SDGs学習を進めるうえでのワンポイント」*	7月30日(火)
	放射線研修会	1月22日(水)
ドローン活用	ドローンの理科での活用	8月22日(木) 23日(金)
基礎技能	観察・実験の基礎技能	5月15日(水)
理科主任	理科主任の役割等(東京書籍より教科書の内容等の説明)	4月16日(火)
こども園保育園	楽しいおもちゃづくり(おりがみ)	11月21日(木) 22日(金)
	やさいをそだてよう	4/26、5/2、6/14、7/29、8/30、10/11、11/8 (5/2以降は予定)

*今年度初年度の研修 OPIは、ワンポイント研修

(2) 野外研修会

研修会名	内 容	期 日
天体観察	天体観察入門講座(夏の星空観察会) 星のふるさと館	7月26日(金)
地域素材	夢見平の自然観察	5月26日(日)

(3) 児童生徒科学研究発表会 等

研 修 会 名	期 日
科学研究の進め方(教員対象)	6月25日(火)
科学研究相談会・標本作製研修会(児童生徒・保護者・教員)	7月20日(土) *本年度より1日開催
標本に名前をつける会(児童生徒・保護者・教員)	8月17日(土) *本年度より1日開催
妙高サイエンス塾(小5児童対象)	前期8月1日(木) 2日(金) 後期8月6日(火) 7日(水)
妙高市児童生徒理科作品展(わくわくランドあらい)	9月7日(土)、8日(日)
妙高市児童生徒科学研究発表会(わくわくランドあらい)	10月1日(火)

(4) 上越地区理科センター協議会主催 上越科学技術教育研究会主催 研修会

研 修 会 名	期 日
上越地区合同野外研修:春日山(上越地区)	6月15日(土)
上科技 野外研修:兵馬の平湿原(糸魚川地区)	7月27日(土)
上科技 教職員理科研究発表会(教育プラザ)	11月12日(火)
上科技 上越の理科を語る会(高陽荘)	12月14日(土)