R5年度教員サポート講習会実績

テーマ	概要	内容	開催日時	開催時間	講師
自由	特別支援教育	実際に子どもの様子を見ていただき、その子どもにあった支援の仕方を学ぶ。	6月27日(金)	3時間	常磐会学園大学 山田 義則准教授
自由	特別支援教育	障がいのある子どもたちの学びの現状、アセスメント、関係機関との連携、 進路選択など	7月27日(木)	つ時間	桃山学院教育大学 人間教育学部 長谷川 陽一教授
自由	楽しくてわかる算数授業づくりについて	当該年度の研究授業が算数となったため、教員の算数指導力向上のため、「楽しい算数授業、わかる算数授業」をめざして講習会で学ぶ。	7月27日(木)	2時間	西宮市立鳴尾東小学校 久保田 健佑教諭
10.1	個別・地域課題に応じてテーマを決定したうえで、講習会を開催し、外部の専門家を講師に招いて技術・知識の習得を行うことにより、各教員が自校の課題解決に主体的にせ理組むことを支援する。	6月27日(火)にICTを活用した研究授業・研究協議会を実施するにあたり、それに向けての指導案検討会に大学教授とリモートでつなぎ、一人ひとり指導・助言をいただく。		3時間	和歌山大学教職大学院 豊田 充崇教授
10.1	個別・地域課題に応じてテーマを決定したうえで、講習会を開催し、外部の専門家を講師に招いて技術・知識の習得を行うことにより、各教員が自校の課題解決に主体的にt理組むことを支援する。	ICTを活用した研究授業・研究協議会を実施するにあたり、大学教授を招き、指導・助言をいただく。	6月27日(火)	3時間	和歌山大学教職大学院 豊田 充崇教授
10.1	個別・地域課題に応じてテーマを決定したうえで、講習会を開催し、外部の専門家を講師に招いて技術・知識の習得を行うことにより、各教員が自校の課題解決に主体的にせ理組むことを支援する。	12月7日(木)にICTを活用した研究授業・研究協議会を実施するにあたり、それに向けての指導案検討会に大学教授とリモートでつなぎ、一人ひとり指導・助言をいただく。	11月21日(火)	3時間	和歌山大学教職大学院 豊田 充崇教授