

令和8年度専門講座(学びプラス)実施計画【技術・家庭科(技術分野)】

種類	講座番号	講座名	対象					受講対象	実施方法	会場	日時	講座のねらい	形態	時間帯	内容	講師所属	講師名	募集人数(人)	回数	講座のPRポイント	準備物・注意事項
			園・所	小	中	高	事														
採用期 基礎	212	技術・家庭科(技術分野)「ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題解決にチャレンジ！」講座						-	対面	教育センター	令和8年10月5日(月) 9:30~16:30	生徒に「ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題解決」を適切に指導できるようにするために、実際にプログラミングを行う演習を実施し、教師が安全かつ適切にプログラミングを行うための技能の向上を図る。		9:30~9:40	オリエンテーション	義務教育指導課	指導主事 有田 貴信	20	1	担当指導主事が教師役、受講者が生徒役になり授業形式で研修を進めていきます。	-
			講義・演習	9:40~12:00	プログラミングに必要な基礎的 技能の習得	義務教育指導課	指導主事 有田 貴信														
			演習	13:00~15:30	ネットワークを利用した双方向 性のあるコンテンツのプログラ ミングによる問題解決	義務教育指導課	指導主事 有田 貴信														
			協議	15:30~16:15	制作したプログラムの交流及 びプログラムの改善	義務教育指導課	指導主事 有田 貴信														
				16:15~16:30	振り返りとまとめ	義務教育指導課	指導主事 有田 貴信														