

(1) 専門性向上研修（教科等）

〔担当課：専門教育向上課03-5802-0296〕

研修番号		5011	研修名	技術 I		
研修タイトル		もっと知りたい! 「技術による問題解決」 —プログラミング的思考等の育成を目指した学習活動の工夫—				
ねらい		技術によって問題を解決できる力や技術を工夫し創造しようとする態度を育成する技術・家庭科（技術分野）指導の基礎・基本を学びます。				
対象校種・定員		中・特 20名まで				
対象教員		1年目から8年目までの教諭				
指標との関連	職層	教諭		主任教諭	指導教諭	主幹教諭
		基礎形成期【Ⅰ】	伸長期【Ⅰ】	充実期【Ⅱ】	発展期【Ⅲ】	
		○	○			
	人材育成の基本的な事項	学習指導	生活指導力 進路指導力	外部との 連携・折衝力	学校運営力 組織貢献力	教育課題に関する対応力
		○				
講師		講師は、東京学芸大学大学院の大谷忠教授等を予定				
特色		◇小学校でのプログラミング教育の成果を踏まえた技術科指導の工夫について学ぶ研修 ◇学習指導に関する基礎的・基本的な力を身に付ける研修				
研修に関する動画		参考：2-(8)、5-(26)、5-(27)				
持ち物・事前課題等		・二次元コード・筆記用具・名札（所属校で使用しているもの）・中学校学習指導要領（平成29年告示）解説 技術編				
日程等	①	実施日時 会場（予定）	7月12日（月）	13:30-16:30	教職員研修センター	
		内容	講義・演習	○技術・家庭科（技術分野）指導の充実のための基礎・基本 ○「技術による問題解決」と思考力、判断力、表現力等の育成について		
	②	実施日時 会場（予定）	9月～11月	13:30-16:30	都立多摩図書館（西国分寺）	
		内容	授業研究	○授業展開、教材活用等の実際		