

C-24	資質・能力の育成に向けた授業づくり －中学校技術・家庭科(技術分野)－						
研 修 の 目 標			対 象 と 定 員				
中学校技術・家庭科（技術分野）における「生活を工夫し創造する資質・能力」の育成に向けた、題材構想や授業展開の工夫などについて理解を深める。			幼保認	小	中	高	特
			教諭、講師（臨時）、非常勤講師 8名				
受講申込に当たって	定員超過等で受講申込を受理できない場合のみ、担当から連絡する。						
日 時	研 修 内 容				指標における主な項目		
10/29 (火) 10:00～16:15	○題材構想と授業づくりのポイント(講義・協議・演習) ○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(講義・協議・実習) ○計測・制御システムの構想とプログラミング(講義・協議・実習)				教科等指導力①②④ 教科等指導力① 教科等指導力①		
携 行 品	・「中学校学習指導要領解説」技術・家庭編（平成29年、文部科学省） ・その他携行品がある場合は、担当から受講者に連絡する。						
担当者からの メッセージ	小・中・高等学校の内容の系統性を踏まえた授業づくりについて、協議や演習を交えて研修します。主に、双方向コンテンツと計測・制御のプログラミングを体験しながら、技術分野で育成することを目指す資質・能力と内容構成、技術分野の学習過程を視点に題材展開について考えます。						

(連絡先：教科・研究チーム TEL 018-873-7203)