

対象校種等				
小	中	高	特	幼・こ
○			○	

<備考>
特別支援学校は小学部教員

中堅前期研 選択対象			
小	中	高	特
○			○

中堅後期研 選択対象				
小	中	高	特	幼・こ
○			○	

※「中堅前期研」とは「中堅教諭等資質向上研修(前期)」の略称
「中堅後期研」とは「中堅教諭等資質向上研修(後期)」の略称

講座番号 C15 小学校理科実践力向上研修講座

令和7年度 講座概要

講座の 目 標	理科における基礎的な観察、実験や問題解決の力を育む発展的な観察、実験を通して、理科を指導する小学校教員及び理科専科教員の資質向上を図り、授業改善への意欲を高める。		
期 間 (期日)	令和7年6月9日(月)	1 日	県総合学校教育センターでは、職員 の働きやすい環境づくりの一環とし て、軽装(ノーネクタイ、上着なし等)で 対応させていただいております。
会 場	青森県総合学校教育センター	担 当	義務教育課 指導主事
受 付	4階ロビー	連 絡 先	TEL 017-764-1996(FAX 017-728-6351)
持参物	・白衣又はそれに代わるもの(実験の際に着用する場合があります) ※当センターWebページで「事務連絡」を確認してください。(事前アンケートがあります)		
受講 申込みURL	https://plant.nits.go.jp	←Plantでの申込みの方	
受講・聴講 申込みURL	https://forms.gle/KdB5CBtbeNesYhAh9	←Plant以外での申込みの方(Google Forms) (臨時講師等、聴講希望者、幼稚園・認定こども園・保育園の 方はこちらから)	
日程表	【1日目】 6月9日(月)		
時 間	内 容	場 所	
8 : 30 ~ 9 : 00	受付	4階ロビー	
9 : 00 ~ 10 : 00	講義・演習 理科の授業改善の視点 (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 1名	音楽研修室	
10 : 00 ~ 12 : 00	講義・実験 観察、実験の工夫～A物質・エネルギー～ (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 2名	物理研修室 化学研修室	
12 : 00 ~ 13 : 00	昼食		
13 : 00 ~ 15 : 00	講義・実験 観察、実験の工夫～B生命・地球～ (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 2名	生物研修室 地学研修室	
15 : 00 ~ 16 : 00	講義・実験 問題解決の力を育む観察、実験 (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 1名	物理研修室	

【受講にあたっての留意事項】

受講・聴講申込みの受付完了後、講座10日前までに講座担当者から案内メールを一齐送信します(中核市、市町村費負担教職員、弘大附属学校園の方へは各学校代表アドレスへ送信)。案内文に記載されたオンデマンド型動画資料のURL等から事前に動画を視聴し、講座に参加してください。