

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、中学部理科担当教員

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 C18 小・中学校理科授業づくり講座

令和8年度 講座概要

講座の 目 標	理科における問題解決の力を育む観察、実験の演習や、思考・判断・表現する場面を位置付けた単元計画を作成することを通して、実践的な授業プランニング能力を育成する。		
期 間 (期日)	令和8年8月17日(月) ~ 令和8年8月18日(火)	2 日間 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きます。	
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 山口 繁弥
受 付	3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ページ又はPlant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のログインIDをお持ちの方	
受講・聴講 申込みURL	https://forms.gle/uBxsboTgZaBVAybt5	←PlantのログインIDをお持ちでない方 聴講をご希望の方	
日程表	【1日目】 8月17日(月)		
時 間	内 容	場 所	
9 : 00 ~ 9 : 30	受付	3階ロビー	
9 : 30 ~ 11 : 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 山口 繁弥	CAD・CG研修室	
11 : 00 ~ 12 : 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 山口 繁弥	化学研修室	
12 : 00 ~ 13 : 00	昼食		
13 : 00 ~ 14 : 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 葛西 雄	化学研修室	
14 : 00 ~ 16 : 00	演習 問題解決の力を育む授業づくり ~評価計画と単元構想~ (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 山口 繁弥 指導主事 葛西 雄	情報教育研修室2 情報教育研修室3	
【2日目】 8月18日(火)			
時 間	内 容	場 所	
9 : 00 ~ 9 : 30	受付	3階ロビー	
9 : 30 ~ 12 : 00	演習 問題解決の力を育む授業づくり ~評価計画と単元構想~ (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 山口 繁弥 指導主事 葛西 雄	情報教育研修室2 情報教育研修室3	
12 : 00 ~ 13 : 00	昼食		
13 : 00 ~ 15 : 30	協議 問題解決の力を育む授業の在り方 (助言者) 午前の講師と同じ	CAD・CG研修室	

【受講にあたっての留意事項】

- ・「災害時の対応」について、当センターWebページ「研修講座」又はPlant「研修概要」からご確認ください。
- ・「事務連絡」は4月17日(金)に当センターWebページ及びPlantにアップする予定です。こちらから提出物や事前アンケート等の連絡についてご確認ください。
- ・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。