

対象校種等				
小	中	高	特	幼・こ
		○	○	

<備考>

- (1) 特別支援学校は高等部理科担当教員
(2) 実習助手も対象

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 C21 学びを実感させる高等学校理科研修講座 [物理]

令和8年度 講座概要

講座の 目 標	資質・能力を育む授業づくりのために、導入実験や演示実験に利用できる身近な素材の教材化や科学的な思考力・判断力・表現力を育成する探究的な学習活動の方法について学ぶことを通して、生徒に学びを実感させられるよう、授業力の向上を目指すことをねらいとする。		
期 間 (期日)	令和8年8月26日(水) ～ 令和8年8月27日(木)	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	高校教育課 指導主事
受 付	4階ロビー	連 絡 先	TEL 017-764-1995 (FAX 017-728-6351)
持参物	<ul style="list-style-type: none"> ・学校で使用している教科書、副教材等 ・動きやすい服装 		
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/f317tuHbYheZyNAF6	←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26日(水)			
時 間	内 容	場 所	
9 : 30 ～ 10 : 00	受付	4階ロビー	
10 : 00 ～ 12 : 00	講義・演習 理科の見方・考え方を働かせる授業デザイン ～資質・能力をバランスよく育むために～ (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 1名	物理研修室	
12 : 00 ～ 13 : 00	昼食		
13 : 00 ～ 16 : 00	講義・実験 身近な素材を用いた観察・実験とその教材開発 (講師) 午前と同じ	物理研修室	
【2日目】 8月27日(木)			
時 間	内 容	場 所	
8 : 30 ～ 9 : 00	受付	4階ロビー	
9 : 00 ～ 12 : 00	講義・実験 単元を貫く観察・実験を取り入れた授業づくり (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 1名	物理研修室	
12 : 00 ～ 13 : 00	昼食		
13 : 00 ～ 15 : 00	演習・協議 科学的な思考力・判断力・表現力を育成するための探究的な学習活動 (講師・助言者) 午前と同じ	物理研修室	

【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。