

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 C20

高等学校理科研修講座 [物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎]

令和8年度

講座概要

1日講座

講座の 目 標	理科を学ぶことの意義や有用性の実感及び理科への関心を高めるために、高等学校理科における基礎を付した科目や「科学と人間生活」において、必要な授業デザインの方法や観察・実験の方法について学ぶことを通して、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6月19日(金)	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	高校教育課 指導主事
受 付	物理研修室前	連 絡 先	TEL 017-764-1995(FAX 017-728-6351)
持参物	<ul style="list-style-type: none"> ・白衣又はそれに代わるもの ※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) 事前アンケートにより、物理基礎・化学基礎・生物基礎・地学基礎の中から2つの分野を選択していただきます。		
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/tNDY9848w5RBZLwu7	←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】 6月19日(金)			
時 間	内 容	場 所	
9 : 00 ~ 9 : 30	受付	物理研修室前	
9 : 30 ~ 12 : 00	講義・実験 観察・実験を取り入れた授業づくり ～物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎～ (選択した1つ目の分野) (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 4名	物理研修室 化学研修室 生物研修室 地学研修室	
12 : 00 ~ 13 : 00	昼食		
13 : 00 ~ 15 : 30	講義・実験 観察・実験を取り入れた授業づくり ～物理基礎 / 化学基礎 / 生物基礎 / 地学基礎～ (選択した2つ目の分野) (講師) 県総合学校教育センター 指導主事 4名	物理研修室 化学研修室 生物研修室 地学研修室	

【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。