

平成30年度 弘前大学教員免許状更新講習 シラバス

開設者	弘前大学	講習番号	C14		
必修・選択必修・選択区分	選択領域	講習時間数	6時間	受講予定人数	30名
対象職種	教諭	主な対象者	特別支援教諭, 小学校教諭および中学校・高等学校理科教諭		
講習の名称	アクティブ・ラーニングに向けたマイクロスケール実験－粒子分野(化学)の実験を中心に①				
開設日	平成30年7月28日(土)	開催地	青森県むつ市		
講習会場	むつ市教育研修センター (むつ市小川町二丁目19-1)				
講師氏名	長南 幸安(弘前大学)				
講習内容	次期学習指導要領で導入される「アクティブ・ラーニング」への活用も期待されている。特別支援教育でも注目の「マイクロスケール実験」について、その概念と具体的な方法について実験を通して考える。小学校理科の新学習指導要領・粒子分野(化学)の中からは第6学年「水溶液の性質」を、中学校や高等学校では、電池や電気分解を中心に、実験を通して指導法を考える。				
到達目標	現行の学習指導要領に記載されている「マイクロスケール実験」を用いた実験や演習を通して、その基本概念と実験方法の基本を習得するとともに、次期学習指導要領で導入される「アクティブ・ラーニング」への応用を考えられるようになること。				
講習方法等	【実験・演習】 現行の学習指導要領に記載されている「マイクロスケール実験」の基本概念を学び、その基本操作を修得するため小学校理科からは「水溶液の性質」や「物の溶け方」、中学校や高等学校では、「水溶液とイオン」を中心とする実験を通して学習します。				
時間割	(時間) 9:00 ～ 9:30 受付 9:30 ～ 12:30 化学実験 12:30 ～ 13:30 昼休み 13:30 ～ 16:30 化学実験 16:30 ～ 16:45 評価書記入 ※休憩時間は適宜設けます。				
履修認定の方法	実技考査				
成績評価の方法・基準等	成績評価は、実技考査として実験における操作や取り組み方、演習成果等から総合的に判断します。評価基準は、総合点で60点以上を合格とします。				
教材等	・使用する教材等はこちらで用意します。 ・可能なら使用している理科の教科書と学習指導要領解説理科編を持参してください。				
備考	・この講習では薬品を使用します。白衣を持参,または汚れても良い服装で来てください。 ・実験を行う講習ですので、賠償責任保険・傷害保険に未加入の方は、事前に各自で加入してください。				