

令和2年度(2020年度) 探究活動が変わる理科探究研修【高等学校】開催要項  
～生徒の探究力の高め方～

- 1 目的  
探究活動や課題研究等に関する指導方法について理解を深め、実践的指導力の向上を図るとともに、授業の改善・充実に向けた方策を考える。
- 2 主催  
北海道立教育研究所
- 3 期 日  
令和2年(2020年)9月25日(金)
- 4 実施方法及び会場  
(1) 実施方法  
本講座は当初、定員を道研会場14名、釧路湖陵高等学校会場6名で実施する予定でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、道研会場と釧路湖陵高校会場の募集定員をそれぞれ12名と6名に変更し実施するものです。(会場、実施方法については変更はありません。)  
  
(2) 会 場  
北海道立教育研究所(江別市文京台東町42番地)  
北海道釧路湖陵高等学校(釧路市釧路市緑ヶ岡3丁目1-31)
- 5 参加対象  
高等学校理科教諭  
※日帰りでの参加を基本とする。
- 6 研修内容及び日程

9 / 25 (金)	
受付 [8:50~]	
開講・オリエンテーション [9:15~]	
演習 [9:30~10:00]	
課題の明確化	【道研：生物実験室】【釧路湖陵高校】 講義・演習・研究協議 [10:10~11:00]
高等学校理科教育の課題と改善策	【道研：生物実験室】【釧路湖陵高校】 講義・研究協議 [11:10~12:00]
釧路湖陵高校SSHにおける探究活動の実践報告	【道研：生物実験室】【釧路湖陵高校】
昼 食 ・ 休 憩 (12:00~13:00)	
SSH校における課題研究の実際	【道研：生物実験室】【釧路湖陵高校】
探究活動の指導方法と評価の検討	研究協議 [14:20~15:30] 【道研：生物実験室】【釧路湖陵高校】
研修の振り返り [15:40~16:00]	
閉講16:00	

- 7 持ち物  
(1) 記載済みの健康チェック票  
(2) マスク  
(3) 体温計  
(4) 高等学校学習指導要領解説理科編
- 8 事前課題  
リフレクションシート(理科における自校または自身の課題を記入)
- 9 その他  
参加者は、受講生として相応しい服装で受講すること。