

2021年度 未来の博士養成講座オンライン開催要項

1 目的と内容

全国上位の潜在的な学力を持つ秋田県内の高校生を対象として、最先端の科学に対して十分な興味と知識を持たせるとともに高度な知識と思考力を養い、高校での学習に対して強い意識付けをさせることでさらなる学力の向上を図り、世界的に活躍することができる観察力・洞察力を身につけた優秀な人材（未来の博士）を育成することが本講座の目的である。

この目的を達するために、我々博士号教員が最先端の科学をわかりやすく解説し、科学の基礎・応用および各分野（生物・化学・物理・数学・工学・農学など）の研究活動の将来性について理解を深める講座を実施する。なお、レポートの提出を義務づけ、レポート作成や添削指導を通して高度な知識や正しい結論を導き出す科学的思考力や表現力を向上させる。

2 主催

秋田県博士教員教育研究会（後援：秋田県教育委員会、(公)齋藤憲三・山崎貞一顕彰会）

3 開催期間および担当講師

第1講：令和3年9月1日（水）～9月30日（木）	秋田高等学校 遠藤金吾
第2講：令和3年10月1日（金）～10月31日（日）	横手高等学校 瀬々将吏
第3講：令和3年11月1日（月）～11月30日（火）	能代高等学校 東海林拓郎
第4講：令和3年12月1日（水）～12月31日（金）	大曲農業高等学校 大沼克彦
第5講：令和4年1月1日（土）～1月31日（月）	横手清陵学院高等学校 須田宏

※レポート提出期限は各翌月の10日23：59まで

4 形式

YouTube 限定公開による講義動画の視聴（オンデマンド）、メール添付によるレポート提出

5 対象

県内に在籍する高校生の希望者・教員（教員はレポート提出はなし）

6 参加費

無料

※PC やスマートフォンなどの視聴に用いる端末、インターネット回線に関する費用は自己負担

7 申し込み方法

<https://forms.gle/DhBqtCsPyc1ZXtJM6>

の登録フォームより申し込む（申込〆切：8月25日(水) 23：59）

8 事務局

遠藤 金吾（秋田高等学校 教諭） e-mail future.phd.akita@gmail.com