

プレカレッジ 2019 理科教育 参加者アンケート

氏名：	学年：	文系	理系	高校：					
今回のプログラムで選択した領域（該当に○）：		エネルギー	粒子	生命	地球				
高等学校で履修した、履修中あるいは履修予定の理科学目（該当に○，複数選択可）：									
科学と人間生活	物理基礎	物理	化学基礎	化学	生物基礎	生物	地学基礎	地学	理科課題研究

次の各質問には、該当の番号（5段階評価）や該当項目に○を付ける、あるいは記述にて回答して下さい。

[主に受講前の意識について質問します]

■「理科」という教科に興味や関心がありますか。

5（高い関心がある） --- 4 --- 3 --- 2 --- 1（ほとんど関心はない）

■「理科」という教科の中では、どの領域に興味や関心がありますか（該当に○，複数選択可）。

エネルギー 粒子 生命 地球 いずれにも関心がない

■教育学部のコースを選んだ理由は、「教育学部」や「教員養成」に興味や関心があったから。

5（高い関心があった） --- 4 --- 3 --- 2 --- 1（ほとんど関心はなかった）

■将来の進路選択の一つとして、学校の先生に関心があった。

5（高い関心があった） --- 4 --- 3 --- 2 --- 1（ほとんど関心はなかった）

※少なからず「関心がある」と回答をされた方は、学校の先生について、どのような関心がありましたか？

keyword をいくつか挙げて下さい（例：保育士，幼児教育，生涯学習，小学校の先生，高校理科など。。）

.....

■現在進学を考えている学部名，または進学先として ■将来なりたい職業を教えてください（複数可）。

関心がある学部名を教えてください（複数可）。

[主に受講後の意識について質問します]

■今回のコースを終えて、「教育学部」で学ぶことへの関心や興味が深まりましたか。

5（高い関心が持てた） --- 4 --- 3 --- 2 --- 1（ほとんど関心は持てなかった）

■今回のコースを終えて、「理科」という教科への関心や興味が深まりましたか。

5（高い関心が持てた） --- 4 --- 3 --- 2 --- 1（ほとんど関心は持てなかった）

■今回のコースを終えて、「授業づくり」や「教材研究・教材開発」への関心や興味が深まりましたか。

5（高い関心が持てた） --- 4 --- 3 --- 2 --- 1（ほとんど関心は持てなかった）

■今回のコースを終えて、「学校の先生」という職業選択への関心や興味が深まりましたか。

5（高い関心が持てた） --- 4 --- 3 --- 2 --- 1（ほとんど関心は持てなかった）

※少なからず「関心がある」と回答をされた方は、どの校種や教科の先生になりたいと思われましたか。

（例：幼稚園教諭，小学校の先生，中学校理科など。。）

