

| |
|------------|
| 時間割 |
|------------|

※休憩時間は10分、昼休みは1時間(12:10～13:10)です。

【選択領域講習】 講習名: ⑩小学校理科学習の興味・関心を高める観察・実験 (板橋キャンパス)

| 月日 | 時限 | タイトル | 概要 | 担当者 | 講座形式 | 認定方法 | 持ち物・連絡事項 | |
|-------------|----|-------------|--|---|------|------|----------|-----------------------------|
| 8/20 (火) | 1限 | 9:00～10:30 | エネルギー・粒子区分1 | エネルギー領域と粒子領域を学習の柱に沿って概観し、それぞれの領域における単元がどのように関連しているか、新規単元および移行単元に留意しつつ確認する。新規単元の中で実施上困難が予想されるエネルギー領域の第6学年「電気の利用」を中心に実習し、児童が体感でき正しい結果を導ける手法を確認する。 | 林 四郎 | 実習 | 筆記試験 | 【持ち物】 指導案例 (任意の学年・単元) |
| | 2限 | 10:40～12:10 | エネルギー・粒子区分2 | 粒子領域の第5学年「物の溶け方」などを取り上げ、実習を通して、児童が体感でき正しい結果を導ける手法を確認する。 | | | | |
| | 3限 | 13:10～14:40 | 生命・地球区分1 | 生命領域と地球領域を学習の柱に沿って概観し、それぞれの領域における単元がどのように関連しているか、新規単元および移行単元に留意しつつ確認する。地球領域で実施が困難である第5学年「流水の働き」などを中心に実習し、児童が体感でき正しい結果を導ける手法を確認する。 | | | | |
| | 4限 | 14:50～16:20 | 生命・地球区分2 | 生命領域の単元から第5学年「動物の誕生」などを取り上げ、実習を通して、児童が体感でき正しい結果を導ける手法を確認する。 | | | | |
| | 試験 | 16:30～17:00 | 1限から4限までの内容に関して、筆記試験(指導案本時略案の作成)を行います。時間は30分間です。なお、試験時間が終了する前に記入が終えた場合は退席頂けます。 | | | | | |

※認定方法は「筆記試験」「実技考査」「口頭試験」「その他(試験方法を明記)」のように履修認定は試験により行う。

※試験は本人確認ができる形態で行う。

***講習内容が変更になる場合もあります。ご了承ください。**