

平成26年度 教員免許状更新講習
アンケート集計結果
(8月6日 橋の科学館)

【受講者について】

- 学校種別では、小学校、中学校、高等学校からそれぞれ26～31%ずつの参加を得た。担当科目等は、高等学校「工業」担当者のみ多く、他はほぼ均等であった。なお、職名で見ると、82%が教諭であった。

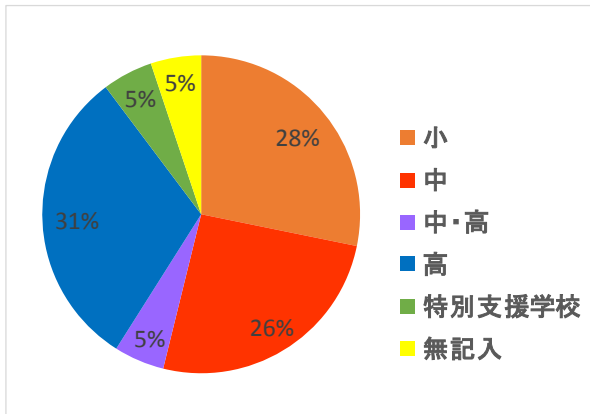


図-1 受講者の所属学校種

中学校

担当教科	人数
数学	2
英語	1
理科	3
社会	2
技術	2
合計	10

高等学校

担当教科	人数
理科	1
地歴・公民	4
工業	7
合計	12

注) 中学理科は、「家庭科・理科」回答者含む

高校理科は、「理科・情報」回答者含む、「地歴・公民」は両者をまとめた
学校種「中・高」回答者の担当教科は、「理科」1、「社会」1で、本表に含めていない

図-2 受講者の担当教科

【今度、受けてみたい講習内容（複数回答）】

- 「防災学習」への希望は高く、特に、「防災学習(地震)」が「防災学習(水害)」を上回った。また、「地域の交通についての学習」への希望も同様に高い結果となった。

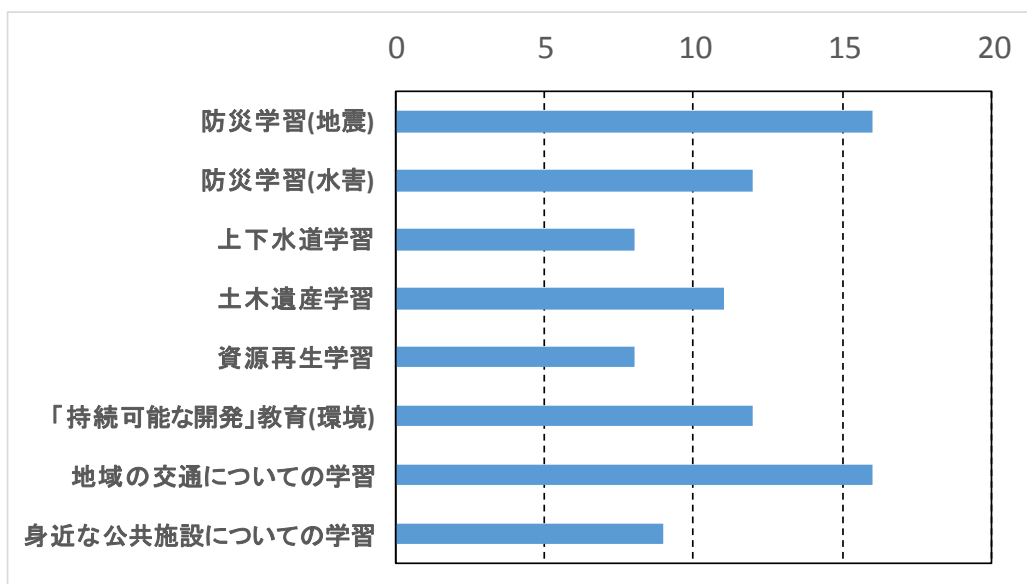


図-3 今後、受けてみたい講習内容

【講習内容で評価できること（理解できたことなど）】

- ・実際に目で見て触れてできた事.
- ・授業で活用できる内容（ブリッジコンテスト）があり大変よかった.
- ・わかりやすい説明でよかったです.
- ・橋の構造や橋の造られた理由，どのように維持管理されているか，社会的役割など.
- ・実地研修があり，橋の構造などについてよく分かった．橋の種類や歴史など知らないことも多かったが，丁寧に教えてくださり，とても分かりやすかった.
- ・普段目にしない身近なことに興味を持って，色々と考えることができました.
- ・橋を作った方々の熱い思い，話をきいていてとても気持ち良かったです.
- ・実験で，知識と体験のつながりがよくわかった.
- ・実験・見学・専門家の話がよかった.
- ・気づかないところで，様々な技術が考えられていることを知ることができました.
- ・実習（ブリッジコンテスト）をぜひ授業でやってみたいと思います．かなりくわしく解説をききながら大橋の見学ができました.
- ・架橋の技術・役割.
- ・橋の歴史・構造，それに関わる技術，面白くわかりやすかった.
- ・ブリッジコンテストに興味をもってとりくめたこと.
- ・日本の技術の高さのすばらしさがよくわかった.
- ・座学ばかりでなく，実験や見学なども多く，楽しく受講出来ました．他の方にもすすみたい内容でした.
- ・実際に教育現場でされている授業を体験できてよかったです．各分野の方々の専門性が活かされていたと思います.
- ・橋の構造や社会的効果.
- ・実験を通じて自分で実感できたこと.
- ・実習があることは大きい.
- ・実際に目で見て確認したり，体験できたりすることが多かったことです.
- ・構造について授業のヒントがもらえました.
- ・橋の種類，本四連絡橋の技術.
- ・橋の歴史や明石海峡大橋のことがよくわかりました.
- ・全体を通してのバランスがよかった．内容の難易度も適切であった.
- ・橋に関わる人々の橋への思い入れが少し理解できました.
- ・明石海峡大橋が先人たちの努力と工夫によってできていて，人々の暮らしが豊かになった.
- ・とても充実した講習でした．ありがとうございました.
- ・橋がどれほど研ぎすまされた精密な構造物なのか感じることができました.
- ・橋の歴史，技術革新，そして何より明石海峡大橋を見学してあらためて技術のすごさがわかりました.
- ・すべてです．わかりやすい講義，本物に触れることの大切さです.
- ・橋の構造について.
- ・ブリッジワールドのインストラクターさんの熱意・橋への愛情，技術者のプライドが見

えた事.

- ・体験学習があったことが良かったです.
- ・明石海峡大橋の主塔に登れたことはよい経験となった.
- ・丁寧に準備していただき、とてもわかりやすく楽しかったです.
- ・橋へのみなさんの思いがとてもよく伝わってきました.

(無記入2)

【内容で改善すべきこと (わかりにくかったこと)】

- ・構造の所や橋のしくみは難しいので図と動画を使用してほしいです.
- ・触れにくい部分かも知れないが、環境的な課題や地域経済、フェリー業界などの競合する交通などとの課題にも目を向ける機会がないといけないかも知れないと思った。授業作りではそういった視点も必ず持つておきたいと思っている.
- ・駐車場に迷いました.
- ・パワーポイントの説明が早すぎた.
- ・ニュータウンなどの住宅地がオールドタウンのように住民の入れかわりがなくなる都市計画を見直し、活性化できる方法を教えて下さい.
- ・特にありませんが、大変おもしろい教材でしたので、他にあればもっと見てみたいと思いました (WEBページで見られるとうれしいです).
- ・橋の実験など、本当にとってもわかりやすかったです.
- ・強いて言うならば、入口が分かりにくかった.
- ・自分の作品もコンテストで荷重をかけてみたかった.

(特になし12, 無記入18)

以上