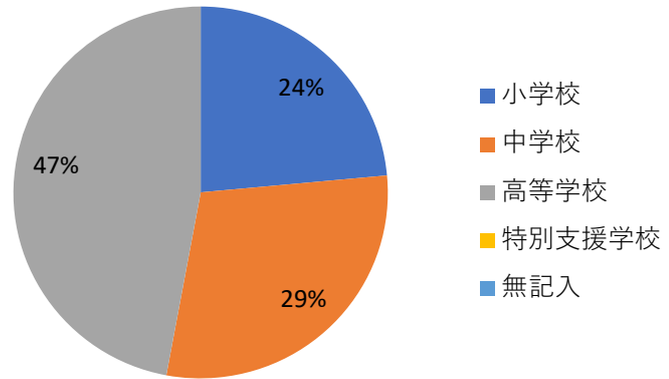


教員免許状更新講習（兵庫教育大学） アンケート集計結果
（7/27『知っておきたい！ダムの種類と役割』関西支部回収分）

1. 参加者の特徴

(1) 学校種別

学校種別	回答数
小学校	4
中学校	5
高等学校	8
特別支援学校	0
無記入	0

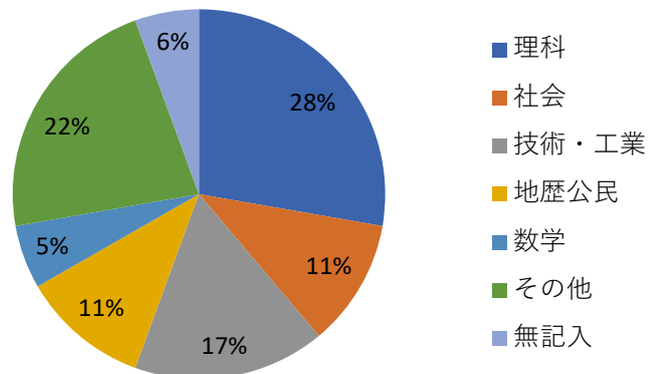


(2) 職名

教諭	14
講師	2
学校事務職員	0

(3) 担当教科等

理科	5
社会	2
技術・工業	3
地歴公民	2
数学	1
その他	4
無記入	1

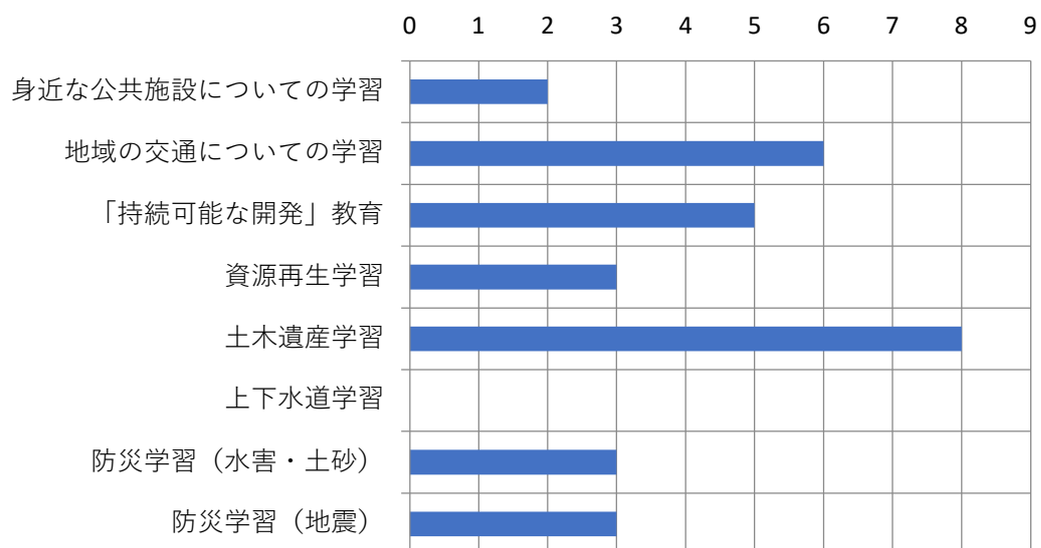


その他

全科，音楽，特別支援

2. 今後受けてみたい講習内容

防災学習（地震）	3
防災学習（水害・土砂）	3
上下水道学習	0
土木遺産学習	8
資源再生学習	3
「持続可能な開発」教育	5
地域の交通についての学習	6
身近な公共施設についての学習	2



3. 講習内容で評価できること（理解できたことなど）

- コンクリート・ダムのこと、詳しく知れて本当に良かったです。
- ダムの実際の構造について、普段みられないところを見学でき、維持管理や建設に関する話を伺えたこと。
- ダムの仕組みと治水について、様々な種類のコンクリートについて
- 生徒の進路指導に使えるネタが多かった（土木学会や水資源機構）
- コンクリートの実験（実際にさわるのははじめてで、面白かったです）
- 実際にダムを見ることやコンクリート作成ができることがとても実感が伴ってよかった。
- コンクリートとダムの関係、ダムの役割等詳しく学べた。
- ダムの種類や役割について、基礎的な知識を得ることができた。治水や利水について子供たちにも性格に伝えることができる。
- ダムの有用性、コンクリートの特徴と特性、ダムの水位の変化とその意味
- とてもわかりやすく説明して頂き参考になりました
- ダムの構造について、非常によく理解出来た。説明もわかりやすかった。見学時の案内もよかった。
- 実際のダムを見学できること
- 普段見学できない所まで見学でき、ダム建設の技術の高さに驚いた。普段考えたことのないコンクリートのいろいろを知ることができた。
- 治水・利用を同時に行う重要性と難しさ
- 日吉ダムの「利水」と「治水」について具体的に分かった。

4. 内容で改善すべきこと（わかりにくかったことなど）

- 本当に良かったです。
- 全体として充実した内容でした。
- 午後からは見学体験だけで時間をかけてもらえたら
- 日吉ダムの紹介動画などもあれば良かったです。
- プレゼンの配布資料が充実していて特に改善点はありません。
- 午前のダムの歴史等とコンクリートの性質の展開の接続部分が必要かも
- 私たちの生活とのつながり ← 小学校社会ではこれが大切
- 日吉ダムの治水効果をより最大限活用するためには、下流域の河川改修が必要だといわれていた。これについて関心があるので、どこの地域でどう改修する必要があるのか、具体的に説明してほしいと思いました。