

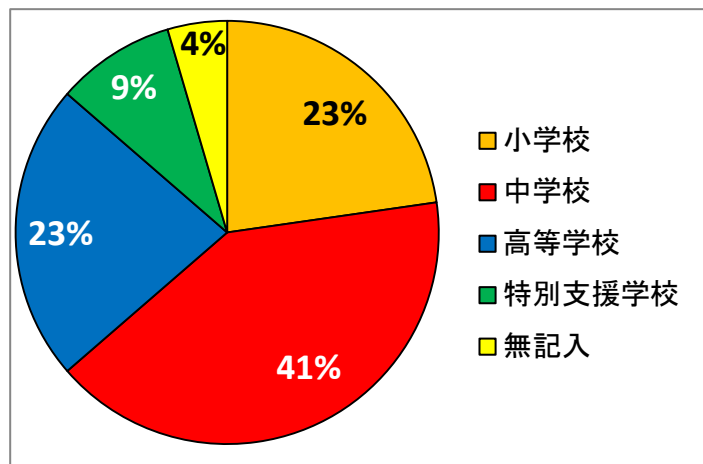
教員免許状更新講習（兵庫教育大学） アンケート集計結果

(8/6 『知っておきたい！津波・高潮防災の最前線』、関西支部回収分)

1. 参加者の特徴

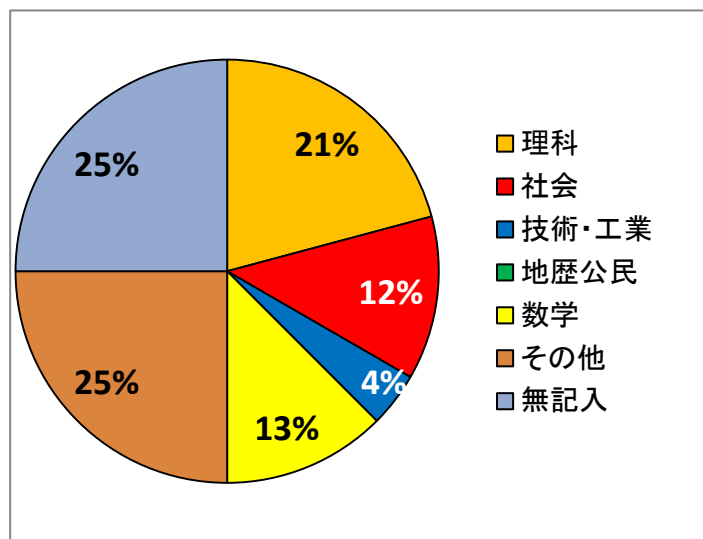
(1) 学校種別

学校種別	回答数
小学校	5
中学校	9
高等学校	5
特別支援学校	2
無記入	1



(2) 職名

教諭	18
講師	2
学校事務職員	0
無記入	2



(3) 担当教科等

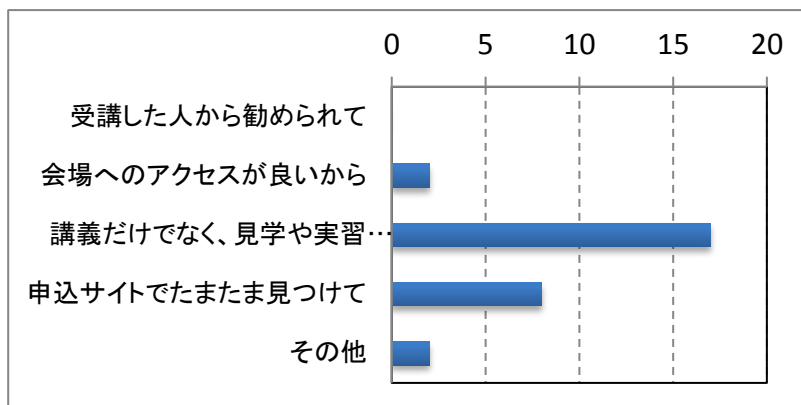
理科	5
社会	3
技術・工業	1
地歴公民	0
数学	3
その他	6
無記入	6

その他

国語、英語、美術、工業、農業、情報

## 2. 講習を選んだ理由

受講した人から勧められて	0
会場へのアクセスが良いから	2
講義だけでなく、見学や実習などがあるから	17
申込サイトでたまたま見つけて	8



- 学校で案内がまわってきて知った。学校が港の近くにあるので日頃から不安がある。
- 津波、高潮、防災に興味があったから。

## 3. 講習内容で評価できること（理解できることなど）

- 実習見学等があることはかなり魅力的でした。
- 高潮津波についてどのように起こるのかよくわかりました。また働いている人の大変さも理解し、普段生活を守ってくれていて感謝の気持ちでいっぱいになりました。
- たくさんの資料、災害発生のメカニズム、警報注意報の種類、警戒レベルと非難について大変よくわかりました。
- 注意報だから大丈夫とかレベルの問題ではなく、早めに非難しないといけないこと。
- これまで高潮については身近ではなかったが今回の見学や講義で学ぶことができた。
- 高潮対策の取り組みがとてもよくわかりました。
- 津波・高潮ステーションに初めて来させていただいたが、防災教育に活用できる施設であると知ることが出来た。気象庁の方のお話が聞ける貴重な機会であった。
- 施設の見学、実験実習。
- 施設を体験できたことはよかった。
- 高潮のメカニズムとその防災システム。
- 自然災害のメカニズム。
- 専門の内容のみならず、日常の実践の授業についても防災教育の視点で結びつくものがあったのがよかったと思います。
- 実際に津波・高潮ステーションの施設を体験できたこと。
- 津波の基礎知識、気象に関する基礎知識を理解できた。
- 津波・高潮ステーションの展示が大変興味深かった。気象庁の方の演示実験がよかった。
- 気象庁さんの実験で台風の吹き上げ効果の装置。
- 見学や実習で理解を深めることができた。
- 実験や講義などわかりやすかったです。
- 高波のメカニズム、津波のメカニズム。

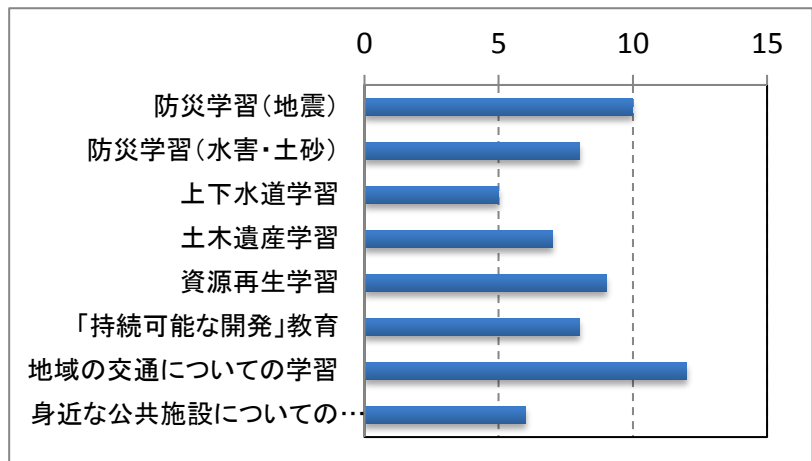
- まず生命を守ること。
- 学校現場で防災教育に生かせそうな内容があった。(体験実習)
- 津波高潮対策や自然災害に負けないための先人たちの知恵。

#### 4. 内容で改善すべきこと (わかりにくかったことなど)

- もっと多数の講習があれば、全て受けました。
- カメラをたくさん撮られている音が気になる。実験や見学で見えにくいものがたくさんあったので、背の低い人を前に背の高い方は後ろに、など一言指示いただけるとありがたかった。
- 教育活動に生かせる内容をもっと増やしてほしい。
- 内容が少し多かったので。
- 高潮津波のメカニズム、被害などをもっと知りたかった。

#### 5. 今後受けてみたい講習内容

防災学習(地震)	10
防災学習(水害・土砂)	8
上下水道学習	5
土木遺産学習	17
資源再生学習	9
「持続可能な開発」教育	8
地域の交通についての学習	12
身近な公共施設についての学習	6



具体的であれば教えてください。

- ゴミ処理に関しては学校でも指導したいのでより深く学べたらありがたいです。
- 実験がとてもよかったので、今後も紹介していただきたいです。
- 見学が多くあるものを受講したい。
- 鉄道。
- 人と未来防災センター。
- 世界遺産を学ぶ。
- 近鉄、旧生駒トンネル。
- 明石海峡大橋。
- 世界遺産やお城について。

6. 「土木」についてどう思っていましたか？また、この講習を受講して変わりましたか？

- 我々の生活に密着しなおかつ教材化できるものでした。
- 大阪市は水の都なのでその歴史についても知りたい。
- 土木が進んできたので、というか皆さんが研究されてきたので災害が減少してきたこと。けれどそれにはまた自然災害は予想できないこと。
- 土木と聞くと建設という意識がありましたが、大変幅広く私たちの生活の安全に密着しているものだと感じました。
- 古くから多様な取り組みがなされていることがわかりました。
- 日吉ダムにも行かせていただいたが、土木について身近に感じられるようになった。
- 土木についてもっと知りたいと思った。
- 私たちの命を守る大切な学習であると思う。
- 水都大阪が大きな危険と接しており、そのための対策が経験により施されていることを初めて知りました。
- 大阪市も土木技術によって高潮から守られたことを知ることができました。
- 工場のイメージでしたが、災害の多い日本では欠かせない学問だと思いました。
- 災害時に鉄扉の開閉のようすを初めて見てありがたく感じました。
- 組織や仕事内容が理解でき現場で共有したいと思う。
- 大きな工事というイメージでしたが、土木の分野幅広さに驚きました。見方が変わりました。
- コンクリートは人の為にあるという認識が広まってほしい。
- 土木は造るだけでなく、守ることも大事であることが分かった。
- 今回の講習も楽しかったです。ありがとうございました。