2021年度 教員免許状更新講習事前アンケート調査用紙

公益社団法人日本地球惑星科学連合

講習番号：2107

講習名：【選択】数値シミュレーションで学ぶ津波の基礎

開催日：2021年12月27日

　講習内容の参考とさせて頂きますので，以下の各問にお答え願います．

問1　氏名を御記入願います．

問2　勤務先の学校名等を御記入願います．

問3　中学校・高等学校の教員の方は、ご担当の教科・科目（複数回答可）と各々の担当学年を御記入願います．

問4　本講習が開設されることをどのようにしてお知りになりましたか．該当する番号に○を付して下さい（複数選択可）．

　１．（公社）日本地球惑星科学連合のホームページを見て．

　２．文部科学省のホームページに出ていた表を見て．

　３．勤務校へ教育委員会等から配布された資料を見て．

　４．日本地学教育学会が配信しているニュースレターを見て．

　５．参加しているMLの情報を見て．（MLの名称：　　　　　　　　　　　　　　　　 ）

　６．同僚から存在を教えられて．

　７．その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

問5　学生時代のご専門（例えば、所属学部・学科、主として学んだ専門分野、卒業研究のテーマ、など）と、本講習の受講を希望された理由を簡単にお書き願います．

問6　以下の各項目について，受講される講習にどのくらいの期待をお持ちですか．期待度欄にある該当する数字に○を付して下さい．

|  |  |
| --- | --- |
|  | 期待度 |
| とても期待している | やや期待している | どちらとも言えない | あまり期待していない | 期待していない |
| 1 | 地球惑星科学の最前線についての理解を深める | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |
| 2 | 授業ですぐに使える実験・実習・演習の教材や方法を知る | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |
| 3 | 学習指導要領に記された地球惑星科学の内容を知る | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |
| 4 | 望ましい地球惑星科学に関する教育の内容を理解する | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |
| 5 | 海についての基礎知識を学ぶ。 | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |
| 6 | 津波、高潮など，海岸自然災害について知る。 | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |
| 7 | 波動現象としての津波の物理を理解する。 | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |
| 8 | 地球惑星科学における数値シミュレーション手法について知る | ５ | ４ | ３ | ２ | １ |

問7　（公社）日本地球惑星科学連合が主催する教員免許状更新講習として，今後，地球惑星科学のどの分野の講習が開かれると良いと思いますか．該当する番号に○を付して下さい（複数選択可）．

1 地質学 　 2 地史学　　 　3 古生物学　　 　4 層序学　　 　5 構造地質学

6 岩石学 7 鉱物学　　 　8 鉱床学　　 　9 地球科学 　　10 地球物理学

11 地球電磁気学　　12 地震学　　 　13 火山学　 　14 海洋学 　　　15 海洋物理学

16 海洋地質学　　 17 気象学 　　18 大気物理学　　19 地形学　　 　20 活断層学

21 地下水学　　　　22 陸水学　　 　23 雪氷学　　 　24 惑星科学 　　25 自然地理学

26 気候学 　　　　27 地域地理学　 28 地球環境科学 29 物理探査学

30 その他（　　　　　　　　　　　）

問8　その他，受講される講習に望むことがありましたら，ご自由にお書き下さい．

以上です．御協力，有り難う御座いました．