

# 防災科学実習

2022 年度浜松キャンパス版

全学教育科目（浜松） 通年・選択科目（1 単位） 担当教員：小杉素子（工学領域）

「防災科学実習（通年：1 単位：情・工 3，4 年生対象）」は、防災に関連する一定レベルの基礎知識を学んだ上で、防災関連分野の最先端に触れ、それぞれの有効性や問題点を考える力を身につけることを目指しています。シラバスをよく読み、学務情報システムで履修登録をした上で受講してください。

必要な情報・連絡事項は Web ページ ([https://www.cnh.shizuoka.ac.jp/education/practice\\_hama/](https://www.cnh.shizuoka.ac.jp/education/practice_hama/)) に随時掲載しますので、各自で確認してください。

なお、この科目は、「静岡大学防災マイスター称号制度<sup>1</sup>」の必修科目となっています。

## 講義の内容

**来年 1 月中旬までに開催される防災関連の講演会やシンポジウムなどを各自で聴講し、レポートを書いて提出してもらいます。**対象となる行事は、上記 Web ページの対象行事リストにあるものとし、今後わかり次第随時追加していきます。この中で自分の都合のつくものを聴講してください。

新型コロナウイルス感染症対策として、なるべくネット上で視聴・参加できるオンライン(ハイブリッド)開講の講座やシンポジウムをリストアップします。もし、やむをえず対面行事に参加する場合、たとえそれが少人数の集まりであっても、マスク着用や換気など十分に対策を行ってください。

おおよそ 1 時間～1 時間半の講演で 1 ポイントとして、各行事にポイント数を設定します。単位取得のためには、**最低 7 ポイント分の講演を聴講してレポート提出してください。**下記の「レポート提出の注意事項」を遵守しているか、文章が十分に推敲されているか、自分の言葉で書いてあるか、ネット上の情報を丸写しや切り貼りしたものではないか、を十分チェックして成績をつけます。

対象外の行事については採点の対象としません。ただし、夏休みの帰省先等で同様の防災セミナー等に参加する場合も、その内容を事前に審査した上で採点対象として認めることがありますので、実施日の 3 日前までにチラシ等の資料を添えて下記メールアドレスへ連絡し承諾を得てください。なお、単なる防災イベント（学術的講演が含まれないもの）や防災訓練・救急救命訓練・防災ボランティア活動等への参加は、対象として認めませんので注意してください。

行事の中には事前に参加申し込みが必要なものがあるので、各自で参加申し込みをしてください。

### ●レポート提出の注意事項

- ・内容：聴講した内容の要約(感想・意見を書く場合は要約とは区別して述べること)
- ・字数：行事 1 ポイントあたり 1000 文字程度
- ・期限：行事日時から 2 週間以内

<sup>1</sup> 静岡大学防災マイスター制度については、静岡大学防災総合センターのページを参照してください。  
<https://www.cnh.shizuoka.ac.jp/education/>

- ・提出方法： bousai-hama☆shizuoka.ac.jp（☆を@に置き換える）にメールで提出。  
件名を「防災科学実習レポート」とし，メール本文およびレポート本文に「氏名」「学籍番号」「学部・学科・学年」「行事名」「行事の日時」を明記する。レポート本文はWord ファイル形式で作成し，メールに添付する。