

「ふじのくに防災フェロー養成講座」 科目受講制度について(2023 年度)

1. 受講案内

1. 1 科目受講の応募資格

下記(1)または(2)の要件のいずれかを満たすこと。

- (1)ふじのくに防災フェロー養成講座を修了した者
- (2)静岡大学大学院に在籍する大学院生で、指導教員が静岡大学防災総合センターの専任教員または兼任教員である者

1. 2 募集人員

- ・ 特に制限はない。年度内の受講回数も特に制限しない。
- ・ ただし、応募資格(2)の者については1人、1年度当たりの最大受講科目数は1科目のみとする。

1. 3 出願方法

- ・ 受講希望科目の開講日1週間前(開講日前週の金曜)までに、静岡大学防災総合センター Web 内の問合せフォームのその他より、その他お問い合わせ内容欄等に下記事項を記載して申し込むこと。

名前：

所属：

メールアドレス：

受講希望科目名：

修了年月：(ふじのくに防災フェロー養成講座修了者のみ記入)

指導教員名：(静岡大学大学院在籍者のみ)

1. 4 受講料

- ・ 受講料は無料とする。
- ・ 講義等のため本学に来る際の交通費、講義実習に際して必要となる参考書等は、原則として自己負担となる。

1. 5 受講条件

- ・ 受講した講義の内容を要約、紹介するブログ記事を作成し、受講後1週間以内に sbosai-fellow@mail.cnh.shizuoka.ac.jp までメールで提出すること。提出された記事は、当センターブログで公開される。
- ・ ブログ記事には、800*600ピクセル以上の解像度の写真または図表を添付することが望

ましい。写真を撮影する場合は受講者の肖像権に配慮すること。講義資料を示す場合は著作権を配慮すること。

- ・ ブログ記事は受講者1名当たり1点を必ず提出すること。
- ・ 担当教員からの指示があった場合、講義実習の実施補助を行うこと。
- ・ 講義によっては事前課題が出題されている場合もある。課題に関する情報収集は、受講者自身の責任において行うこと。
- ・ 本制度による受講者に対して、称号等の認定や、表彰等が行われることはない。

1. 6 講義・実習の実施方法について

- ・ 「講義・実習科目開講スケジュール」で、「リアルタイムオンライン形式での受講」欄が「○」の科目はZoomによるリアルタイムオンライン形式で開講する予定。
- ・ 上記欄が「×」の科目は、防災総合センターのセミナー室で対面形式で開講する予定。ただし、今後の新型コロナウイルス感染症の流行状況によっては休講(今年度は開講しない)となる場合がある。
- ・ 開講日の講義開始は午前9時30分、終了は午後6時。ただし、講義によって終了時間は異なる場合がある。
- ・ 開講日の午前9時～午後6時の間、防災総合センター事務室(大学会館1階・セミナー室向かい側)を開けるので、事務的な相談は事務室へ。リアルタイムオンライン形式で開講の場合も同様。
- ・ 土曜日は、防災総合センターの入館している大学会館の開館時間は午前9時から午後5時まで。講義終了時には施錠され外から入館できなくなるので注意すること。

1. 7 問い合わせ先

〒422-8529 静岡市駿河区大谷 836 静岡大学防災総合センター

TEL:054-238-4254 FAX:054-238-4911

<https://www.cnh.shizuoka.ac.jp/> (センターWeb)

<https://www.cnh.shizuoka.ac.jp/inquiry/> (センターWeb 内の問合せフォーム)

防災フェロー養成講座

<https://www.cnh.shizuoka.ac.jp/education/fellow/>

● 講義・実習科目開講スケジュール(令和5年度)

科目名	科目群	*	**	担当者	開講日
入門演習	必修	×	○	牛山 素行	2023/4/1
コミュニケーション論	応用系	×	○	関谷 直也	2023/4/8
災害社会学	応用系	○	○	矢守 克也	2023/4/22
地震計測実習	実習系	×	×	林 能成	2023/4/29
河川工学	基礎系	○	○	風間 聡	2023/5/13
人文社会科学のデータ収集と統計処理	基礎系	×	○	村越 真	2023/5/20
防災気象情報論	応用系	○	○	向井利明・牛山素行	2023/6/3
火山学	基礎系	○	○	小山真人・鶴川元雄	2023/6/17
リスク論	応用系	○	○	鈴木 清史	2023/7/1
砂防学	基礎系	○	○	土屋 智	2023/7/15
地震工学	基礎系	○	○	秦 康範	2023/7/29
地震学	基礎系	○	○	笠原 順三	2023/8/5
建築防災学	応用系	○	○	佐藤 健	2023/8/19
気候学	基礎系	○	○	木村 圭司	2023/9/2
都市防災概論	応用系	○	○	廣井 悠	2023/9/16
地理情報演習	実習系	×	×	岩崎 一孝	2023/9/30
地理学演習	実習系	○	○	近藤 昭彦	2023/10/14
強震動・地震災害史	応用系	○	○	武村 雅之	2023/10/28
地質学演習	実習系	×	×	狩野 謙一	2023/11/11
津波工学	基礎系	○	○	原田 賢治	2023/11/25
地域調査演習	実習系	×	○	牛山 素行	2023/12/9
企業防災と事業継続論	応用系	○	○	紅谷 昇平	2023/12/23
防災法制度	応用系	○	○	中川 和之	2024/1/6
防災実務実習	実習系	×	×	岩田 孝仁	2024/1/17
専門演習	必修	×	○	牛山素行	2024/2/3
		×	○		2024/2/17

・*：オンデマンド形式での受講 **：リアルタイムオンライン形式での受講

・必修科目 2 科目、基礎系科目 1 科目以上、応用系科目 1 科目以上、実習系科目 1 科目以上合計 10 科目以上を履修すること。

・「専門演習」は 2 回開講のうち 1 回以上出席すること。

・都合により日程が変更される場合がある。

・開講当日に受講者が 0 人だった場合は休講とする。この場合、ネット受講のみを実施することはない。ただし、オンデマンド形式による受講可能科目で、事前にオンデマンド形式での受講を希望した受講生がいる場合は、ネット受講を可能とする。