

**令和3年度 公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム
短期集中講義「ふじのくに学（森林生態系からの恵み）」募集要項**

1 実施科目

ふじのくに学（森林生態系からの恵み） 科目提供大学：静岡大学

2 講義内容

様々な出身国の学生とともに、静岡の様々な森林を体験する。浜松市天竜区の人工林と照葉樹林、川根本町の冷温帯落葉樹林、富士山の樹木限界と亜高山帯針葉樹林の各植生帯の成立要因や生態的トピックについて学ぶ。

3 講義計画及び期間

単位数：1

実施日	内容	会場
9月13日(月) ～17日(金) ※オンデマ ンド配信期間	講義：1:Managements for timber plantations in Tenryu-area 講師：農学部附属地域フィールド科学教育研究センター教授 水永 博己	オンデマンド配信
	講義：2:Temperate deciduous forests with high species diversity 講師：農学部附属地域フィールド科学教育研究センター準教授 飯尾 淳弘	オンデマンド配信
	講義：3:The vertical change of vegetations in Mt. Fuji 4:Safety for field-works in Japanese forests. 講師：農学部附属地域フィールド科学教育研究センター準教授 檜本 正明	オンデマンド配信
10月2日(土) 8:30 出発 18:00 解散予定	実習①：浜松市天竜地区 1.人工林の伐採現場観察と伐採の環境に対する正と負のインパクト 2.人工林に住む野生動物たち 3.日本の暖温帯林/照葉樹林 4.清流を守る森林	実習
10月16日(土) 8:30 出発 17:30 解散予定	実習②：富士山 1.富士山亜高山帯における森林衰退 2.樹木限界の生態 3.上昇する樹木限界	実習
10月30日(土) 8:30 出発 18:30 解散予定	実習③：川根本町 1.種多様性の高い静岡の温帯落葉広葉樹林 2.種多様性と生態系サービス 3.ブナの不思議 4.ササと樹木の更新	実習

※本講義計画の内容や順序、時間については予定であり、変更になる場合があります。

4 募集人数

30人 ※応募者多数の場合は抽選になります。

単位互換協定を結んでいる9校の学生を対象とします。

【静岡英和学院大学、静岡大学、静岡県立大学、常葉大学、静岡理工科大学、沼津工業高等専門学校、浜松学院大学、静岡産業大学、静岡文化芸術大学】

5 出願資格

単位互換協定校に在籍し、全4回のオンデマンド配信を視聴し、全3回の実習のうちどれか2回の実習に参加できる学生。ただし、卒業年次の学生は、原則として受講できません。

6 参加費

費用（バス代の一部）として実習1回につき1,000円を各実習日に徴収します。また、集合場所までの交通費については、参加者負担とします。

7 出願手続き

別添の単位互換科目履修願により、在籍する大学の教務事務窓口に提出してください。提出期間は各大学に確認してください。

8 受講の決定時期

受講の決定通知は、在籍する大学を經由して、8月25日（水）頃に行います。なお、決定後の履修取消は、原則として認めません。

9 評価方法

レポート等に基づき判断します。実習を1日でも欠席した場合は不可となります。

10 単位の認定

単位の認定は、在籍する大学の定めるところにより行います。成績の証明は、在籍する大学で行います。詳しくは、在籍する大学の教務事務窓口にお問い合わせください。

11 受講上の留意事項

- ・3回の実習のうち2回に参加することが必要です。実習は日本語・英語両方で説明します。実習先の決定に当たり、別添の調査票の中で実習①～③の中から第1希望から第3希望までを選択したものを単位互換科目履修願と一緒に提出してください。
- ・各実習は20名を定員とするため、実習先は希望に添えない場合があります。
- ・実習の集合場所については、①はJR静岡駅南口スルガ銀行前、または遠州鉄道/天竜浜名湖鉄道西鹿島駅、②及び③は静岡駅南口スルガ銀行前です。
(集合場所は変更される可能性があります。その際は別途お知らせします。)
- ・実習の持ち物については、受講者決定後に別途お知らせします。
- ・様々な出身国の学生が参加することを想定していますので他国の文化や生活習慣を尊重してください。

【問合せ先】 その他不明な点は、下記事務局までお問い合わせください。

〒420-0839 静岡市葵区鷹匠3-6-1 もくせい会館2階
公益社団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム事務局（担当：飯田）
電話：054-249-1818 メール：mail@fujinokuni-consortium.or.jp