

| | |
|---------|--|
| プログラム名 | 地域災害環境システム |
| 概要 | 日本は豊かな自然環境の恩恵を受ける一方自然災害も多く、豊かさと災害は表裏一体の関係にある。世界の自然災害は過去20年間で倍増しており、防災・減災や災害レジリエンスの高度化・精緻化が進む一方、人口減・高齢化による地域力の低下など地域の実情に合わせた方策・施策の集約化も必須である。また企業においても環境や社会等に配慮したESG経営が求められており、SDGsの達成に向けこの分野への備えは欠かせない。「地域災害環境システム学」は自然災害の頻発化・激甚化が予測される時代を迎え、「災害や環境変化に強い地域社会」の構築を目指す新しい学問分野である。 |
| 履修資格 | |
| 修了要件 | 区分A（必修）、区分B（環境系科目）、区分C（ガバナンス系科目）、区分D（社会系科目）の科目から各2単位以上、合計12単位以上を修得していること。 |
| その他特記事項 | |

| 区分 | 開講番号 | 開設科目名 | 単位数 | 開講学期 | 曜限 | 授業形態 | 対象学年 | 分野 | 水準 | 定員 | 隔年開講 | 備考 |
|----|----------|-------------------|-----|---------|-------|------|-------------|----|----|-----|------|----|
| A | 242G3242 | 地域災害環境システム学入門 | 1 | 第2ターム | 水5 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 03 | 100 | | |
| A | 243G3713 | 地域災害環境システム学演習 | 1 | 第3ターム | 水5 | 演習 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 04 | 30 | | |
| B | 241S0581 | 環境気象学 | 2 | 第1ターム | 火3,金3 | 講義 | 2,3,4 | 44 | 04 | 40 | | |
| B | 244G6520 | 地球と気象 | 2 | 第4ターム | 火4,金4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 44 | 03 | 150 | | |
| B | 休講 | 環境政策論 | | | | | | | | | | |
| B | 240G2901 | 健康スポーツ科学実習Ⅱ(野外活動) | 1 | 集中 | 他 | 実技 | 1,2,3,4,5,6 | 14 | 03 | 40 | | |
| B | 241T2032 | 河川工学(工) | 2 | 第1ターム | 金1,金2 | 講義 | 3,4,5,6 | 52 | 04 | 70 | | |
| B | 244T2033 | 海岸工学 | 2 | 第4ターム | 月3,木3 | 講義 | 3,4,5,6 | 52 | 04 | 50 | | |
| C | 241G7079 | 組織マネジメント論 | 2 | 第1ターム | 木3,木4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 37 | 03 | 150 | | |
| C | 244T0004 | 技術者の心がまえ | 2 | 第4ターム | 水3,水4 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 49 | 13 | 600 | | |
| C | 休講 | 経営管理と社会的責任 | | | | | | | | | | |
| D | 240G3705 | SDGs入門 | 2 | 第3,4ターム | 月2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 75 | 05 | 200 | | |
| D | 243G7506 | 現代社会論 | 2 | 第3ターム | 水1,水2 | 講義 | 1,2,3,4,5,6 | 38 | 03 | 150 | | |
| D | 243T8006 | マーケティング基礎 | 2 | 第3ターム | 木3,木4 | 講義 | 3,4,5,6 | 37 | 14 | 35 | | |
| D | 休講 | マーケティング論Ⅱ | | | | | | | | | | |

※1 対象学年はシラバス「聴講指定等」も参照してください。 ※2 定員等の関係で履修できない科目もあります。