

平成 31 年 3 月 13 日

情報文化学部学生 各位

自然情報学科 教育委員 岩松 将一
環境システム系 系主任 依田 憲

[通知] 自然情報学科・環境システム系の集中講義の履修について

組織改編に伴い、自然情報学科環境システム系の授業科目は、次年度より集中講義開講が増加します。本教育系が開講する集中講義の受講にあたっては、次の点に注意ください。

1. 春学期履修申請期間内（4月5日、午前11時まで）に履修登録を行うこと。

- 登録人数にもとづき、各授業の実施日程調整を行う。
- 登録人数によっては、登録者の全学メールに対して開講通知などの各種連絡を行う（掲示なし）。
- 修正（追加）履修申請期間の追加登録は、対応が可能な場合に限り、受講を許可する。

2. 集中講義に過度に依存した学修計画をたてないこと。

- 履修申請期間において、授業日程は全て未確定である。他の集中講義や補講授業などとの重複により、実際の履修や単位修得にいたらない状況は起こりうると想定した学修計画をたてること。
- 関係して、他の授業との重複など、学事を理由とする場合を含め、欠席に対する個別の補完措置や配慮はできないので注意すること。

<参考> 履修検討のための参考情報として、現段階の見通しを示す（注：未確定、あくまで見通し）。

- ・環境フィールドセミナー1（岩松・長尾）：夏季休業期間を中心に 4~5 回程度（実施時間による）の分散開講となる見通し（前年度までの短期集中開講は困難）。シラバスを確認の上、4 月開催予定の履修ガイダンスに必ず出席すること。
- ・環境フィールドセミナー2（依田・杉谷・夏原・氏原）：前年度とほぼ同様となる見通し（前年度実績：4~7月の休日4回、10~11月の休日2回）。履修条件については、シラバスを確認すること。4月開催予定の履修ガイダンス（日程は事務室前に掲示する）に必ず出席すること。
- ・環境科学概論（岩松・夏原）：6~7月の土曜日に2回（岩松）、8月上中旬に2回（夏原）、ほぼ終日の授業を行う見通し。
- ・地球環境学2（氏原）：10~12月の休日を中心に3ないし4回（実施時間による）ほぼ終日の授業を行う見通し。

以上