

2023 年度 総合政策学部学科科目

環境調査法、環境科学、空間情報分析法 1、空間情報分析法 2 予備登録について

履修希望者は下記を確認のうえ、期間内に予備登録手続を行ってください。

期間(4 科目共通)：2023 年 1 月 12 日(木曜)～1 月 21 日(土曜)

先着順。キャンセル待ちを含む受付上限数に達した時点で締切

方法：PORTA アンケートに回答

予備登録に関する問い合わせ先：各科目の予備登録 PORTA アンケート内に記載

登録の条件と注意事項(費用など)

環境調査法

開講期・時限：春学期 Q1 水曜 1・2 限

対象者：環境系ゼミ(藤本、石川、大八木、鶴見、前田、太田)所属の 2023 年度 3 年次生。

定員：44 名(キャンセル待ち 10 名を含む 54 名まで受付)

費用：5 月 13 (土曜)・14 日(日曜)の 1 泊 2 日の学外授業の実施が可能となった場合、演習費として 15000 円ほどが必要となります。納入方法は別途連絡します。

環境科学

開講期・時限：春学期第 2Q 水曜 1・2 限

対象者：環境系ゼミ(藤本、石川、大八木、鶴見、前田、太田)所属の 2023 年度 3 年次生を優先

定員：30 名(キャンセル待ち 10 名を含む 40 名まで受付)

費用：演習費として 2000 円を徴収する予定です。納入方法は別途連絡します。

空間情報分析法 1

開講期：夏季集中講義(2023 年 8 月 30 日～9 月 1 日)

対象者：2023 年度 3 年次生で、卒業研究で GIS を使用する可能性のある学生。

定員：20 名(キャンセル待ち 10 名を含む 30 名まで受付)

空間情報分析法 2

開講期：夏季集中講義(2023 年 8 月 21 日～8 月 23 日)

対象者：2023 年度 3 年次生で、卒業研究で GIS を使用する可能性のある学生。

定員：20 名(キャンセル待ち 10 名を含む 30 名まで受付)

※『空間情報分析法 1』と『空間情報分析法 2』との重複登録は認められません。