

別表第2 国際乾燥地科学専攻特別コース教育課程表

| 科目区分 | 単位区分 | 授業科目 | 単位数 | 週授業時間数 | | | | | | | | 担当教員 | 備考 | 教職 | | | | | |
|----------------|-----------------|--------|------------------------------|---------------|----------------|----|----|----|----|----|-------|----------|--------------|---|-------|--|-----|--------------------------|----|
| | | | | 1年 | | | | 2年 | | | | | | | | | | | |
| | | | | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | | | | | | | | |
| 研究科共通科目 | 基盤科目 | 必修 | 研究者倫理 | 1 | 2 | | | | | | | | 吉野【工】 | | | | | | |
| | | 基盤科目小計 | | | 1 | | | | | | | | | 1単位 | | | | | |
| | 超領域科目 | グローバル | 選択 | 国際交流と異文化理解(E) | 2 | | | 2 | 2 | | | | | ケイツ【地】 | | | | | |
| | | | 超領域科目小計 | | | 2 | | | | | | | | | 2単位 | | | | |
| 研究科共通科目小計 | | | | 3 | | | | | | | | | 3単位 | | | | | | |
| 専門科目 | 基幹科目 | 選択 | トップサイエンティストレクチャ I (E) | 1 | 2 | | | | | | | | ヒリー | 「トップサイエンティストレクチャ I, II, III, IV」の4科目から2科目を必ず選択して4単位以上 | | | | | |
| | | | トップサイエンティストレクチャ II (E) | 1 | | 2 | | | | | | | | | 非常勤講師 | | | | |
| | | | トップサイエンティストレクチャ III (E) | 1 | | | 2 | | | | | | | | 非常勤講師 | | | | |
| | | | トップサイエンティストレクチャ IV (E) | 1 | | | | 2 | | | | | | | 非常勤講師 | | | | |
| | | | サイエンティフィック・ライティング (E) | 2 | 4 | | | | | | | | | | ペン | | | | |
| | | | サイエンティフィック・ライティング・アドバンスド (E) | 2 | | 4 | | | | | | | | | ヒリー | | | | |
| | | | インターンシップ I | 1 | | 6 | | | | | | | | | 専攻長 | | | | |
| | | | インターンシップ II | 1 | | 6 | | | | | | | | | 専攻長 | | | | |
| | | | 海外実践 I | 1 | | 6 | | | | | | | | | 専攻長 | | | | |
| | | | 海外実践 II | 2 | | 12 | | | | | | | | | 専攻長 | | | | |
| | | | 海外実践 III | 3 | | 18 | | | | | | | | | 専攻長 | | | | |
| | | | 基幹科目小計 | | | 16 | | | | | | | | | 4単位以上 | | | | |
| | | | 展開科目 | 選択 | 乾燥地開発学特論 (E) | 2 | | | 4 | | | | | | | | 恒川 | 主担当教員が担当する特論(1科目)を必修とする。 | 理科 |
| | | | | | 乾燥地土地管理学特論 (E) | 2 | | | | 4 | | | | | | | スグセ | | 理科 |
| | 乾燥地気候・気象学特論 (E) | 2 | | | | | 4 | | | | | | | 木村, 黒崎 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地生物環境物理学特論 | 2 | | | | | 4 | | | | | | | 猪迫 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地地圏環境保全学特論 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | 齊藤 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地土壌化学特論 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | 山本, 遠藤 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地動物生態学特論 (E) | 2 | | | | | 4 | | | | | | | 伊藤 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地植物生態学特論 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | 衣笠 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地緑化学特論 (E) | 2 | | | | | 4 | | | | | | | 山中, 谷口 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地環境評価学特論 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | 田川, 寶来, 池野 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地植物資源学特論 (E) | 2 | | | | | 4 | | | | | | | 辻本, 安 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地栽培環境学特論 | 2 | | | | | 4 | | | | | | | 西原, 山田 | | | | | |
| | 乾燥地分子生物学特論 (E) | 2 | | | | | | 4 | | | | | | アミン | 理科 | | | | |
| | 乾燥地水資源学特論 | 2 | | | | | 4 | | | | | | | 安田, 吉岡 | 理科 | | | | |
| | 乾燥地灌漑排水学特論 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | 藤巻, 清水 | | | | | |
| | 乾燥地農業造構学特論 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | 緒方, 兵頭 | | | | | |
| | 国際農業開発学特論 | 2 | | | | 4 | | | | | | 安延, アスレス | | | | | | | |
| | 国際教育特論 | 2 | | | 4 | | | | | | | 非常勤講師 | | | | | | | |
| 国際保健医学特論 | 2 | | | 4 | | | | | | | 大谷 | | | | | | | | |
| 都市地域特論 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | 山下【地】 | | | | | | | | |
| 日本社会事情特論 (E) | 2 | | | | 4 | | | | | | 非常勤講師 | | | | | | | | |
| 国際乾燥地科学特論A | 2 | | | 4 | | | | | | | 主担当教員 | | | | | | | | |
| 国際乾燥地科学特論B (E) | 2 | | | 4 | | | | | | | 主担当教員 | | | | | | | | |
| 海外実践演習 (E) | 1 | | | | | 4 | | | | | 専攻長 | | | | | | | | |
| 国内実践演習 (E) | 1 | | | | | | 4 | | | | 専攻長 | | | | | | | | |
| 必修 | 国際乾燥地科学特別演習 I | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 主担当教員, 副担当教員 | | | | | | |
| | 国際乾燥地科学特別演習 II | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 主担当教員, 副担当教員 | | | | | | |
| 展開科目小計 | | | 64 | | | | | | | | | 22単位以上 | | | | | | | |
| 専門科目小計 | | | 80 | | | | | | | | | 26単位以上 | | | | | | | |
| 合計 | | | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 修得単位数合計 | | | | | | | | | | | | 30単位以上 | | | | | | | |

注:担当教員欄括弧内は, 国際乾燥地科学専攻以外の教員の所属を示す。【地】:地域学専攻, 【工】:工学専攻

※授業科目名に(E)の表記があるものについては英語により開講されることを示す。

※(E)の表記のない展開科目のうち, 主担当教員が担当する特論に限り, 同内容を英語により開講する「国際乾燥地科学特論B (E)」を履修することができる。

※インターンシップを履修する場合は事前に申し出ること。

※海外実践 I・II・IIIについては, 専攻長の許可を得たものに限り, 在学中において本学と学術交流協定を締結している外国の大学院で修得した科目をあわせて5単位まで認める。授業科目の名称には, 授業科目の内容(国名・大学名等)を付記する。