

令和4年度第2学期後期前半 First Half, Second Semester 2022

専攻名 Division	授業科目名 Course Title	講義時間 Time	開講日 Start date	実施方法 Class Format	備考 Remark
生物圏 BS	動物生態学特論Ⅱ Advanced Course in Animal Ecology II	月.水 2 講目 Mon, Wed II	10月3日(月) Mon 3rd Oct.	オンライン(同時配信またはオンデマンド)講義。詳細は履修者へELMS及びMLにて連絡 Online class, details will be posted on ELMS and e-mail to applicants.	受講希望者は要メール連絡: 専攻事務 bio-senko@ees.hokudai.ac.jp Applicants must contact BS Secretary by e-mail.
生物圏 BS	海洋生物圏環境科学特論Ⅰ Advanced Course in Marine Biosphere Science I	火.木 2 講目 Tue, Thu II	10月4日(火) Tue 4th Oct.	対面(D101)札幌以外の履修希望者にはオンライン対応 In-person class at D101. (Online class available for students outside Sapporo.)	受講希望者は要メール連絡: 工藤(勲)先生 ikudo@fish.hokudai.ac.jp Applicants must contact Prof. Kudo(I) by e-mail.
生物圏 BS	多様性生物学特論Ⅱ Advanced Course in Biodiversity Science II	木 2.3 講目 Thu II, III	10月6日(木) Thu 6th Oct.	対面(C204-2)。札幌以外の履修希望者にはオンライン対応。後半はオンラインのみ(詳細は履修者へELMSにて周知) In-person class at C204-2. (Online classes available for students outside Sapporo.) Second half online class. Details will be posted on ELMS.	初回オンライン受講希望者は要メール連絡: 内海先生 utsumi@fsc.hokudai.ac.jp If you wish to take the first class online, please contact Assoc.Prof. Utsumi by email.
生物圏 BS	耕地圏科学特論Ⅱ Advanced Course in Agro-Ecosystem Science II	金 2 講目 Fri II	10月14日(金) Fri 14th Oct.	対面授業(FSC庁舎106)とオンライン(同時配信またはオンデマンド)を併用して実施 In-person(at FSC106) and online class.	受講希望者は要メール連絡: 河合先生 m_kawai@fsc.hokudai.ac.jp Applicants must contact Assoc.Prof. Kawai by e-mail.
生物圏 BS	植物生態学特論Ⅱ Advanced Course in Plant Ecology II	月 3.4 講目 Mon III, IV	10月3日(月) Mon 3rd Oct.	対面(A809) In-person class at A809.	(連絡先: 工藤(岳)先生 gaku@ees.hokudai.ac.jp) Contact: Assoc.Prof. Kudo(G) by e-mail.
生物圏 BS	北方生態系の生物多様性基礎論 Fundamental Course in Biodiversity of Northern Ecosystems	水.金 4 講目 Wed, Fri IV	10月7日(金) Fri 7th Oct.	オンライン・オンデマンド講義。詳細は履修者へELMS及びメールにて連絡 Online class, details will be posted on ELMS and e-mail to applicants.	(連絡先: 工藤(岳)先生 gaku@ees.hokudai.ac.jp) Contact: Assoc.Prof. Kudo(G) by e-mail.
生物圏 BS	多様性生物学基礎論【日本語】 Fundamental Course in Biological Diversity	月.水 5 講目 Mon, Wed V	10月3日(月) Mon 3rd Oct.	オンライン講義。ELMS[講義名グループ]にて各講義前に詳細を掲示 Online class, details will be posted on ELMS.	(連絡先: 小泉先生 itsuro@ees.hokudai.ac.jp) Contact: Assoc.Prof. Koizumi
生物圏 BS	生態遺伝学特論Ⅰ Advanced Course in Ecological Genetics I	火.木 5 講目 Tue, Thu V	10月4日(火) Tue 4th Oct.	初回は対面(C202)、それ以降は対面が原則だが、オンデマンドを併用して実施、詳細は履修者にELMSおよびメールにて連絡 In-person class at C202. Subsequent class may be online class. Details will be posted on ELMS.	(連絡先: 越川先生 koshi@ees.hokudai.ac.jp) Contact: Prof. Koshikawa
生物圏 BS	フィールド科学基礎論 Fundamental Course in Field Sciences	金 5 講目 Fri V	10月7日(金) Fri 7th Oct.	初回は対面(D102)、2回目以降はオンライン授業(ライブ形式・オンデマンド形式)を行う場合あり。詳細は履修者へELMSにて周知 In-person class at D102. Subsequent class may be online class. Details will be posted on ELMS.	(連絡先: 四ツ倉先生 yotsukur@fsc.hokudai.ac.jp) Contact: Assoc.Prof. Yotsukura

<特別講義> Intensive courses

生物圏 BS	森林圏科学特論Ⅳ Advanced Course in Forest Sphere Science Ⅳ	10月12日(水) - 10月14日(金) 雨龍研究林とその周辺地域にて集中講義(詳細はHP, MLにて周知) ※履修希望者は9/20までに吉田俊也先生へ要連絡  Oct. 12 (Wed) - Oct. 14 (Fri): Intensive lectures in the Uryu Research Forest and surrounding areas (details to be announced on the website and ML) Applicants must contact Prof. Toshiya Yoshida by September 20.	問い合わせ: 吉田俊也先生 yoto@fsc.hokudai.ac.jp Contact: Prof. Toshiya Yoshida
生物圏 BS	水圏科学特論Ⅰ Advanced Course in Aquatic Biology I	集中講義形式、オンライン・オンデマンド講義。詳細は履修者へELMS及びメールにて連絡 Intensive, online and on-demand classes. Details posted on ELMS and emailed to applicants.	問い合わせ: 仲岡先生 nakaoka@fsc.hokudai.ac.jp Contact: Prof. Nakaoka
生物圏 BS	水圏科学特論Ⅱ Advanced Course in Aquatic Biology II	10月以降に集中講義形式で実施。詳細は履修者へELMS及びメールにて連絡 Intensive classes after October. Details will be posted on the ELMS and emailed to applicants.	問い合わせ: 山羽先生 eyamaha@fsc.hokudai.ac.jp Contact: Prof. Yamaha
生物圏 BS	生物圏科学特別講義Ⅱ Special Lecture in Biosphere Science II	前期から続く集中講義。詳細については後日履修者に通知。(2月16-17実施予定) Intensive class continuing from the first semester. Details will be announced at a later date. (Scheduled to be held on February 16-17)	問い合わせ: 山口先生 bunbun@lowtem.hokudai.ac.jp Contact: Prof. Yamaguchi