

専攻名	授業科目名	実施方法 (対面授業・同時配信・オンデマンド・複合その他)	オンライン授業の場合の学生の受講方法 (使用ソフトウェア (Zoom・Webex等)、ミーティングIDやURLなど)
起学	環境科学総論【日本語】	対面+同時配信	
起学	環境科学総論【英語】	対面授業	
起学	水循環学特論	対面授業	
起学	国際環境保全学総論	対面授業 (未入国の学生はオンライン受講可)	オンライン受講希望者は担当教員まで連絡してください。
起学	環境適応学総論	対面授業 (未入国の学生はオンライン受講可)	オンライン受講希望者は担当教員まで連絡してください。
起学	環境情報地理学特論	hybrid mode (class room + Zoom)	オンライン受講希望者は担当教員まで連絡してください。
起学	地生態資源学特論	複合 Face to Face + Live + ondemand	オンライン受講希望者は担当教員まで連絡してください。
起学	環境科学英語ライティング特論	対面授業 (未入国の学生はオンライン受講可)	オンライン受講希望者は沖野教授まで連絡してください。
起学	実践環境科学総論Ⅰ	同時配信	担当教員まで連絡してください。
起学	実践環境科学総論Ⅱ	同時配信	担当教員まで連絡してください。
起学	環境適応科学コースセミナー	対面+同時配信	担当教員まで連絡してください。
起学	国際環境保全コースセミナー	対面授業 (未入国の学生はオンライン受講可)	オンライン受講希望者は担当教員まで連絡してください。
起学	自然共生セミナー	対面授業 (未入国の学生はオンライン受講可)	オンライン受講希望者は担当教員まで連絡してください。
起学	分野横断セミナー	同時配信	担当教員まで連絡してください。
起学	環境地理学セミナー	hybrid mode (class room + Zoom)	担当教員まで連絡してください。
起学	実践環境科学コースセミナー	対面	
起学	環境起学基礎演習	対面授業 (未入国の学生は担当教員に相談)	オンライン受講希望者は担当教員まで連絡してください。
起学	統合環境分析法実習	対面	
地球圏	化学海洋学特論	対面授業	
地球圏	大気海洋物理学基礎論【日本語】	対面授業	
地球圏	大気海洋物理学基礎論【英語】：月曜日	Monday class (the ocean part): In person. Students who cannot come to the classroom can attend online.	Monday class (the ocean part): For online students, Zoom is used.
地球圏	大気海洋物理学基礎論【英語】：水曜日	All online (Wednesday class, only the atmospheric parts)	All the participants need to contact Associate Professor Teppei J. Yasunari in advance by e-mail: t.j.yasunari@arc.hokudai.ac.jp The Zoom URL is only for the first class. He will inform more information for the registered participants later. Date and Time: April 13, 2022, 10:30 AM JST
地球圏	地球流体力学特論	対面 (ただし、同時配信も行う予定)	Zoom
地球圏	生態系物質循環学特論	対面授業	
地球圏	大気海洋解析法特論	対面授業	
地球圏	古環境学基礎論	対面授業	
地球圏	大気海洋化学基礎論	対面授業 (ただし、新型コロナ感染症まん延防止等によりオンライン授業になった場合、Webexを使用予定)	
地球圏	極域海洋学特論	対面授業	
地球圏	地球雪氷学基礎論	対面授業	
地球圏	大気環境科学特論	対面授業	
地球圏	地球圏科学特別講義Ⅰ	未定	
地球圏	地球圏科学特別講義Ⅱ	未定	
地球圏	地球圏科学特別講義Ⅳ	未定 (7月予定)	対面授業
生物圏	環境分子生物学特論Ⅱ	対面・同時配信を常時併用 HyFlex (in-person and online class)	初回の対面授業は低温研 (講義室215) で実施する。オンライン接続先はELMS Moodleに掲示する。不明な場合は連絡先にE-メールで問い合わせること。Face-to-face class will be given in room 215, Institute of Low Temperature Science. Information on online class is provided in ELMS Moodle. If you need, please contact us by E-mail. (問い合わせ) 三輪先生: miwakyoko@ees.hokudai.ac.jp
生物圏	分子生物学基礎論【日本語】	対面授業：D101	(問い合わせ) 森川先生: morikawa@ees.hokudai.ac.jp
生物圏	分子生物学基礎論【英語】	対面授業：D102	(問い合わせ) 森川先生: morikawa@ees.hokudai.ac.jp
生物圏	耕地圏科学特論Ⅰ	オンラインのみ	(問い合わせ) 星野先生: hoshino@fsc.hokudai.ac.jp
生物圏	動物生態学特論Ⅰ	対面授業：D101 オンライン併用	(問い合わせ) 小泉先生: itsuro@ees.hokudai.ac.jp
生物圏	海洋生物環境学基礎論	対面授業：D101 オンライン併用 (同時配信) ※札幌在住者は対面授業に参加してください	(問い合わせ) 工藤(勲)先生: ikudo@fish.hokudai.ac.jp
生物圏	植物生態学特論Ⅰ	対面授業：低温研講義室、 希望があればオンライン併用	受講希望者は必ず、開講日前日までにメールで連絡してください。その際にオンラインでの受講の希望がある場合には必ず明記してください。接続方法をメールで返信します。This lecture is held at a lecture room in the building of ILTS (Institute of Low Temperature Science) in the Sapporo campus. Under some circumstances, lectures may be provided on line (zoom). Please send an e-mail to Dr. Ono before registration. (問い合わせ) 小野先生: kiyomion@lowtem.hokudai.ac.jp
生物圏	環境分子生物学特論Ⅰ	対面授業：D102	(問い合わせ) 福井先生: my-fukui@lowtem.hokudai.ac.jp
生物圏	森林圏科学特論Ⅰ	対面授業 (野外実習)	(問い合わせ) 高木(健)先生: kentt@fsc.hokudai.ac.jp
生物圏	森林圏科学特論Ⅱ	対面授業 (野外実習) 新型コロナウイルス感染状況によって、宿泊集中講義からオンライン講義に変更する場合があります。	(問い合わせ) 中村(誠)先生: masahiro@fsc.hokudai.ac.jp
生物圏	森林圏科学特論Ⅲ	複合 (野外実習は対面、演習は同時配信)	Zoom (問い合わせ) 内海先生: utsumi@fsc.hokudai.ac.jp
物質	環境触媒化学特論Ⅱ	未渡日の学生が受講を希望した場合は同時配信、全員渡日した段階で対面に切り替え	受講情報 (同時配信or対面、ミーティングIDやURL) は開講前にメールで通知
物質	環境物質科学基礎論Ⅱ	同時配信	Zoom使用、ミーティングやURLは受講生にメールで通知
物質	環境触媒化学特論Ⅰ	同時配信+オンデマンド	Zoom使用、ミーティングやURLは受講生にメールで通知
物質	環境物質科学基礎論Ⅲ	未渡日の学生が受講を希望した場合は同時配信、全員渡日した段階で対面に切り替え	受講情報 (同時配信or対面、ミーティングIDやURL) は開講前にメールで通知
物質	環境物質科学基礎論Ⅰ	未渡日の学生が受講を希望した場合は同時配信、全員渡日した段階で対面に切り替え	受講情報 (同時配信or対面、ミーティングIDやURL) は開講前にメールで通知
物質	分子環境学特論Ⅰ	同時配信+オンデマンド	Zoom使用、ミーティングやURLは受講生にメールで通知