## 専門基礎科目(地球科学学位プログラム(D))

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
OBNNOO1	地球環境科学研究企画実習【	3	2.0	1 - 3	通年	応談		提田一羽明真山上弘松智久真子下ナ井王世 純宏日正田貴中野亮下寛保理松亜一正下ゆ 浅昭下昭中松勤健八文森倫子枝紀ト好川か 沼恩博杉博井池一反経本子高未郎一梶信り 順田幸田 辻圭田加地 関健原橋 遠バス野也 観像 原橋 遠バス野也、 が呉倫村介教藤剛口弘田純山 ク石瑞出	し、調査計画を立案・実行することによって、目立した研究者になるためのトレーニングを行う。研究計画の立案・遂行や、研究成果の取りまとめなど、それぞれの段階で助言・指導を行う。Iでは、内外の研究動向のレビューを行い、それにもとづいて、新規性のある研究テーマの探索し、設定する。さらに設定した研究テーマに即して、研究計画を策定して実行計画を作り、実践する。	
OBNNO02	地球環境科学研究企画 実習!!	3	2.0	1 - 3	通年	<b>応</b> 談		田 宏昭, 恩田 裕一,日下 博幸, 呉羽 正昭, 杉田 偏明, 田中 博, 辻村真貴, 松井 圭介,	地球環境科学(特に人文地理学、地誌学、地形学、水文科学、大気科学、空間情報科学、環境動態解析学、水災書科学、海洋大気相互システムに関する分野)にかかわる研究テーマを各自が設定し、調査計画を立案・実行することによってでう。研究計画の立案・遂行や、研究成果の取りまとめなど、それぞれの段階で助言・指導を行う。IIでは、研究の連捗状況を取りまとめ、進捗状況を把握とその評価を行い、くるの先の研究計画の評価を行い、必要に応じて見直しつつ、研究を進める。	
OBNNO11	地球環境科学専門演習Ⅰ	2	3.0	1	通年	応談		提田一羽明真山上弘松智久純子下ナ井王世 純宏日正田貴中野亮下寛保子松亜一正下ゆ 浅昭下昭中松勤健八文森倫原枝紀ト好川か 別とは井池一反経本子田未郎一梶信り 明田幸田辻圭田加地関健高真遠パス野也 関係高東遠パス野也 明田本田辻子 蘇藤剛口弘橋理山 ノ石瑞出	とする。論文作成の中間段階の成果を報告させ、研究課題の設定・分析手法の選択・分析結果の解釈などについて指導を行う。また、研究発表のために必要なプレゼンテーションの準備方法を修得する。特に、分かり易くかつ魅力的な発表スライドやポスターの作成方法を学習する。本演習により、知識と理解力、企画力、問題解決能力、表現力、創造力を向上させる。	

OBNN012	地球環境科学専門演習 II	2	3.0	2	通年	応談	地球環境科学(特に人文地理学、地誌学、地形学、水料学、大気科学、東間気育相互システムに関する分野)における博士論文作成の指導を目的とする。論文作成の最終段階の成果を報告させ、研究・山中、地村真貴、松井・圭介、山中 勤、池田 敦、上野・伊一、加藤、弘亮、八反地 剛、松下、文経 健山、八久保、扁子、高橋 純子、原田・真理・イ、松大・泉田・東京・松、北、パークナートーマス、石井、正好、梶野、瑞工、下川「信也、出世 ゆかり
OBNN021	地球進化科学専門演習 la	2	1.0	1 - 3	春AB	応談	地球進化科学関係の専門セミナーに出席し、研究 発表のために必要なブレゼンテーションの準備方 法を修得する。特に、分かり易くかつ魅力的な発 表スライドやボスターの作成方法を学習する。内 なた知子、氏家 恒太郎、鎌田 祥 仁、興野・漁、黒澤 正紀、藤野、滋弘、 丸岡 照幸、池端 慶、田中 康平、奥 脇 亮、藤崎 渉、甲 能 直樹、重田 康 成、堤 之恭
OBNN022	地球進化科学専門演習 Ib	2	1.0	1 - 3	秋AB	応談	地球進化科学関係の専門セミナーに出席し、研究 発表と質疑応答および討論を行う。内容は各教員 が担当する研究内容から一つを選択する。発表の 聴講においては積極的に質疑応答を行い、議論を 主導する。地球進化科学専門演習Ibは、履修学生 の主専門分野に相当する分野とし、地球進化科学 専門演習IIb(副専門分野)と同じ分野を選択する ことはできない。本演習により、知識と理解力、 企画力、問題解決能力、表現力、創造力を向上さ せる。研究倫理に関する内容を含む。
OBNN023	地球進化科学専門演習 IIa	2	1.0	1 - 3	春AB	応談	地球進化科学関係の専門セミナーに出席し、研究 発表のために必要なプレゼンテーションの準備方 法を修得する。特に、分かり易くかつ魅力的な発 表スライドやボスターの作成方法を学習する。内 位太郎、鎌田 祥 仁、興野 純、黒澤 正紀、藤野 滋弘、 丸岡 照幸、池端 慶、田中 康平、奥 脇 亮、藤崎 渉、甲 能 直樹、重田 康 成、堤 之恭
OBNN024	地球進化科学専門演習 IIb	2	1.0	1 - 3	秋AB	応談	地球進化科学関係の専門セミナーに出席し、研究 素、角替 敏昭、上 松 佐知子、氏家 恒太郎、鎌田 祥 仁、興野 純、黒澤 正紀、藤野 滋弘、 丸岡 照秦 池端 慶、田中 康平、奥 脇 克、藤崎 浩、東 能 直樹、重田 康 成、堤 之恭
OBNN031	地球進化科学特別講義 VII	1	1.0	1 • 2	通年	集中	地球進化科学に関する国内外の最先端の研究ト ビックを講義する。特に受講生は現在の各研究分 野の動向と今後の方向性を理解することにより、 自身の研究の研究的果計画や研究目標、社会への貢献 方法などについて考察する。本講義により、知識 と理解力および問題解決能力を向上させ、理論的 存足所、

			1					地球進ル利労に明まる国内はの具件機の研究し	亜切がもとば女気で極
OBNN032	地球進化科学特別講義 VIII	1	1.0	1 • 2	通年	集中	角替 敏昭,池端慶,丸岡 照幸,黒澤 正紀,興野 純,藤崎 渉	地球進化科学に関する国内外の最先端の研究ト ピックを講義する。特に受講生は現在の各研究分 野の動向と今後の方向性を理解することにより、 自身の研究の将来計画や研究目標、社会への貢献 方法などについて考察する。本講義により、知識 と理解力および問題解決能力を向上させ、理論的 な思考を養い、専門領域を超えた自らの研究能 の向上に役立てる。本授業では、主に惑星資源科 学、岩石学、鉱物学、地球史解析科学に関する内 容を扱う。	要望があれば英語で授業
OBNNO41	地球進化科学インター ンシップIII	3	1.0	1 - 3	通年	集中	八木 勇治	専門職の業務内容の理解と研究成果の社会への還元を促進するため、地球進化科学関連の国内および海外の企業において、研究・研究開発などに関する研修や業務を1週間以上体験する。実施前に訪問先および担当教員による指導を受け、インターンシップ実施計画書を提出する。また実施後は同様に訪問先および担当教員による指導をもとは同様に訪問先および担当教員による指導をもとに実施報告書を提出する。本授業により、知識と理解力、企画力、実践力および問題解決能力を養う。	業. その他の実施形態
OBNNO42	地球進化科学インター ンシップIV	3	1.0	1 - 3	通年	集中	八木 勇治	専門職の業務内容の理解と研究成果の社会への還元を促進するため、地球進化科学関連の国内および海外の研究機関、博物館、行政機関、教育機関などで、研究・研究開発、科学教育、アウトリリーチ、科学イベントなどに関する研修や業務を1教員間以上体験する。実施前に訪問先およびブ実施計画費による指導を受け、インターンシップ実施計画を提出する。また実施後は同様に訪問先および担当表。よ指導をもとに実施報告書を提出する。本授業により、知識と理解力、企画力、実践力および問題解決能力を養う。	業. その他の実施形態
0BNN051	地球進化科学特別演習A	2	3.0	1 - 3	通年	応談	八末 勇者 知此 所,	学生自身の研究テーマに関する論文講読・論文紹介・討論を行うことにより、博士後期課程での国際的な研究および優れた学位論文の執筆に必要な高いレベルの研究力を養成する。指導教員しおよび研究の新たな展開・可能性を見出させ、研究の新たな展開・可能性を見出させ、研究ルの向上をめざす。本特別演習により、知識と理解力、企画力、問題解決能力、外国語能力、表現力、創造力を向上させる。	があれば英語で授業. オンライン(同時双方
OBNNO52	地球進化科学特別演習B	2	3.0	1 - 3	通年	応談		学生自身の観察・実験・分析・モデリングデータ 等に関する討論を行うことにより、博士後期課程 での国際的な研究および優れた学位論文の執筆に 必要な高いレベルの研究力を養成する。指導教筆良 およびアドバイザリー・コミッティとの議論を通 して、研究の新たな展閉・可能性を見出させ、研 究レベルの更なる向上をめざす。本特別演習によ り、知識と理解力、企画力、問題解決能力、外国 語能力、表現力、創造力を向上させる。	があれば英語で授業. オンライン(同時双方
OBNN053	地球進化科学特別演習 Va	2	1.0	1 - 3	春ABC	水5,6	八本 勇替 子、	地質学セミナーにおける大学院生各自の研究内容の発表を課題として与える。特に国際的視野に立ってさらに質の高い内容の発表を義務づけ、高い水準の研究者としての素養を育成する。発表にあたり、英文または日本語・英語併記の要旨を構成し、発表用スライドも英語表記を推奨する。発表の聴講においては事前に配布される要旨を熟読し、質疑応答における高度な議論の準備を行う。本演習により、知識と理解力、他面力、外国世界、表現力、創造力を向上させる。	業. オンライン(同時
OBNNO54	地球進化科学特別演習 Vb	2	1.0	1 - 3	秋ABC	<b>水</b> 5, 6	八木 勇治, 杉昭, 京 薫水, 角替 好, 報知, 新知氏, 佐田, 蒙 和 恒太郎, 雖純, 莊田, 東路野縣 野, 東路, 大本, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大, 大	地質学セミナーにおける大学院生各自の研究内容 の発表を課題として与える。特に国際的視野に 立ってさらに質の高い内容の発表を義務づ発け、高 い水準の研究者としての素養を育成する。発表に あたり、英文または日本語・英語併記の要旨を表 成し、発表用スライドも英語表記を推奨する。発 成し、発表用スライドも英語表記を推奨する。発 表の聴講においては事前に配布される要旨を熟 し、質疑応答における高度な議論の準備を打 、大国でないでは事が、企画力、外国語能 力、問題解決能力、表現力、創造力を向上させ る。	業. オンライン(同時

科目番号	科目名	授業 方法	単位数	標準履 修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
OBNN211	人文地理学講究	1	1.0	1 - 2	通年	応談		松井 圭介, 久保倫子	人文地理学に関する内外の文献の精読.高次な批判的検討を行うとともに、それに関わる講義を行う。対象とする文献の選択においては、主に欧米や日本の文化地理学、観光地理学に関する正要文献を広く渉猟し、これらの文献を批判的に検討することを通して、現在の地理学の研究課題と方法論について受講生と議議のとながら講義を進める。あわせて最新の雑誌論文の解題を通して、人でも指導する。	
OBNN212	人文地理学講究!!	1	1.0	1 • 2	通年	応談		松井 圭介,久保倫子	人文地理学に関する英語文献の精読、高次な批判的検討を行うとともに、それに関わる講義を行う。 英語文献の講読では、欧米の人文地理学研究における主要理論とその発展過程を理解することを目的とし、投票を成立を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	
OBNN213	人文地理学特殊講義	1	1.0	1 • 2	通年	応談		松井 圭介		開催決定・日程掲示後 に履修申請。2023年度 以降、西暦奇数年度開 講。 02AR033と同一。
OBNN214	人文地理学特殊講義日	1	1.0	1 · 2	通年	応談		松井 圭介	人文地理学の特定のテーマ(都市・農村・経済)を主題とする応用的・実践的研究について講義する。具体的には、り都市、2)開発、3)農業、4)農村、5)産業、6)サービス、7)環境、8)ネットワークなどの各トピックについて、受講生による文部分や討論を行う。あわせて受講生に関心に留意し、これらのテーマのなかでいくつかのテーマについては、さらに掘り下げた講義や文献講読を行い、受講生の理解を深めさせる。	に履修申請。2023年度 以降、西暦偶数年度開 講。
OBNN221	地誌学講究Ⅰ	1	1.0	1 • 2	通年	応談		呉羽 正昭.堤 純,山下 亜紀郎	地誌学にかかわる諸研究分野に関して、研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国内外の究論で完美づいて検討する。地誌学分野において東土文社の読み解音方、序論の構成とし道筋、研究目からと道筋、研究目が表して、文献検定課題の設定方法、研究目的と研究方法の構成といった諸点から説明する。まな地誌学分野における本た諸点が記述の表述の観点について、国の具体的地域事例に基づいて解説する。さらられて関い・質的データの取得方法およびデータ分析を担いでは、関係が表述が表述が、対象が表述、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述が、対象が表述を表述が、対象が、対象が、対象が、表述、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が、対象が	
OBNN222	地誌学講究Ⅱ	1	1.0	1 • 2	通年	応談		呉羽 正昭.堤 純, 山下 亜紀郎	特定の地域を対象に、その地域を総合的に理解するための、自然的基盤や歴史的背景、産業・交通・文化・社会等について幅広く調査・分析する方法、およびその結果をブレゼンテーションしたり資料としてまとめたりする方法について教授活動と自然環境との関係や、アジアの大都市における都市発展と環境問題に関するフィールドワークの研究事例を紹介することで、国内外のさまざまな地域の性格や構造、その動態を地誌学的に調査・分析し考察する方法について教授する。	
OBNN223	地誌学特殊講義	1	1.0	1 · 2	通年	応談		呉羽 正昭, 堤 純	地誌学に関する最近の研究動向を検討し、その中から特に重要と考えられる課題について具体例をあげながら講義する。取りあげられたテーマに関する最新の手法や研究成果といった高度に専門的な内容について、複数地域の比較や地域構造、はなスケールをはじめとする方法論や地域的観点を含めて解説する。講義で取り上げる具体的なテーマおよび外部講師の人選については、その都度検討し、決定する。	に履修申請。2023年度 以降、西暦奇数年度開 講。
0BNN224	地誌学特殊講義!!	1	1.0	1 · 2	通年	応談		呉羽 正昭,堤 純	地誌学に関する最近の研究動向を検討し、その中から特に重要と考えられる課題について具体例をあげながら講義する。取りあげられたテーマに関する最新の手法や研究成果について、さまざまな地域における研究事例とともに、地誌学に関するより専門的な学術的内容を含めて体系的に解説する。講義で取り上げる具体的なテーマおよび外部講師の人選については、その都度検討し、決定する。	に履修申請。2023年度 以降、西暦偶数年度開 講。

OBNN231	地形学講究Ⅰ	1	1.0	1 • 2	通年	応談	八反地 剛, 関口 智寛, パークナー トーマス	地形学にかかわる諸研究分野に関して、研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国内外の研究論文や世界各地の事例研究を詳しく分析して検討する。それに基づいて、地形学および周辺分野の多様かつ最先端の研究手法と考え方を身につけ、研究レビューや英語での研究論文・学位論文のより実践的な作成方法を取得する。	
OBNN232	地形学講究Ⅱ	1	1.0	1 • 2	通年	応談	八反地 剛, 関ロ 智寛, パークナー トーマス	地形学にかかわる諸研究分野に関して、研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国内外の研究論文や世界各地の事例研究を詳しく分析して検討する。それに基づいて、地形学および周辺分野の多様かつ最先端の研究手法と考え方を身につけ、研究レビューや英語での研究論文・学位論文のより実践的な作成方法を取得する。	
0BNN233	地形学特殊講義[	1	1.0	1 - 2	通年	応談	八反地 剛, 関口智寛	地形学に関する特定のテーマをとりあげ、従来の研究史、最新の見方・考え方、研究手法や研究成果について、トビック的に解説する。地形学に関する他の講義では対象としない分野を扱い、制分野を対象とすることもある。特殊講義では、とくに海外における地形学や周辺分野の基礎的研究を中心として、理論・ゴステック等の手法に基づく研究内容を紹介する。本授業により、基礎知識、問題解決能力および国際発信力を向上させる。	に履修申請。2023年度 以降、奇数年度開講。
0BNN234	地形学特殊講義Ⅱ	1	1.0	1 • 2	通年	応談	八反地 剛, 関口 智寛	地形学に関する特定のテーマをとりあげ、従来の研究史、最新の見方・考え方、研究手法や研究成果について、トピック的に解説する。地形学に関する他の講義では対象としない分野を扱い、分野を対象とすることもある。特別講義!1では、とくに海外における地形学や周辺分野における応用的研究を中心として、応用地質学、自然災害科学、地球化学、雪氷学、地生態学等の手法に基づく研究内容を紹介する。本授業により、知野を広げ、応用力および海外発信力を向上させる。	に履修申請。2023年度 以降、偶数年度開講。
OBNN241	水文科学講究[	1	1.0	1 - 2	通年	応談	浅沼 順, 杉田 倫明, 辻村 真貴, 山中 勤	水文科学にかかわる諸研究分野に関する関連テーマ、例えば、地下水流動、土壌水移動に関する研究課題、水質や同位体をトレーサーを用いた研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国内の研究論文や各地の事例に基づいて検討する。特に、文献レビューに基づく研究課題の設定や適切な研究手法の選択などに焦点を当てた討論を通じて、と自らの研究計画を再点検できるように配慮するともに、新たな発憩で研究の幅を広げ、問題解決能力の向上を図る。	
0BNN242	水文科学講究[[	1	1.0	1 - 2	通年	応談	浅沼 順, 杉田 倫明, 辻村 真貴, 山中 勤	水文科学にかかわる諸研究分野に関する研究テーマ、例えば湖沼の水収支、衛星リモートセンシングの利用、広域の水文現象などに関する研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国外の研究論文や各地の事例に基づいて検討する。特に、結果の解釈の合理性や文章表現の論理性など、細かい点も深く追究し、自らが学位論文を纏める際の注意を促す。また、科学論文・研究発表における図表・スライド作成など実践上の留意点についても教授する。	
0BNN243	水文科学特殊講義[	1	1.0	1 - 2	通年	応談	杉田 倫明, 浅沼順, 辻村 真貴, 山中 勤	水文科学に関する最近のトピックスおよび専門講義を実施する。国内外の研究者を招いた集中講義・セミナーを行う、具体的には、本学の定期開講講義では大きく取り上げない、島嶼の水文現象、塩淡境界面の変動、大深度地下水の利用と課題、温泉と地熱利用のトレードオフ、微生物DNAのトレーサー利用、湖底での不均質な湧水・漏水減少、地下水ガバナンス、水循環基本計画の実務的側面、などをテーマとして講義する。	に履修申請。2023年度 以降、西暦奇数年度開 講。
OBNN244	水文科学特殊講義II	1	1.0	1 - 2	通年	応談	杉田 倫明, 浅沼順, 辻村 真貴, 山中 勤		に履修申請。2023年度 以降、西暦偶数年度開 講。
0BNN251	大気科学講究Ⅰ	1	1.0	1 - 2	春A	集中	田中 博, 植田 宏昭, 日下博幸, 上野 健一	大気科学研究は、観測的研究、解析的研究、理論的研究、数値モデリングによる研究から成り立ち、各々の分野で最先端的な知見が得られているため、これらについて理解を深める必要がある。そこで本講究では、最近の論文を輸記し、大気学に関する最先端の知識を深めるとともに、観測、データ解析などの手法を実践的に学び、研究論文・学位論文の基礎的な作成方法を指導する。	

0BNN252	大気科学講究!!	1	1.0	1 • 2	春A	集中	田中 博 植田 宏昭,日下博幸,上野健一	大気科学研究は、観測的研究、解析的研究、理論的研究、数値モデリングによる研究から成り立ち、各々の分野で最先端的な知見が得られているため、これらについて理解を深める必要がある。そこで本講究では、最近の論文を輸読し、大気科学に関する最先端の知識を深めるとともに、モデリングなどの手法を実践的に学び、研究論文・学位論文のより実践的な作成方法を指導する。	
OBNN253	大気科学特殊講義Ⅰ	1	1.0	1 • 2	通年	応談	田中 博	大気科学は空間的には地表付近の天候の変化から対流圏の気象、成層圏のオゾンホールの研究、超高層大気のオーロラに至るまで多岐にわたる。空間スケールでは、地球を取り巻く大気大循環研から、温帯低気圧、台風、集中豪雨、都市気候に至るスケールをカバーし、時間スケールでは、過去46億年の歴史から現在気候、将来の温暖化に至るまでをカバーする。本講義では大気科学に関する最近のトピック1を講義する。	に履修申請。2023年度 以降、奇数年度開講。
OBNN254	大気科学特殊講義II	1	1.0	1 • 2	通年	応談	田中 博	大気科学は空間的には地表付近の天候の変化から 対流圏の気象、成層圏のオゾンホールの研究、超 高層大気のオーロラに至るまで多岐にわたる。空 間スケールでは、地球を取り巻く大気大循環研究 から、温帯低気圧、台風、集中豪雨、都市気候に 至るスケールをカバーし、時間スケールでは、過 去46億年の歴史から現在気候、将来の温暖化に至 るまでをカバーする。本講義では大気科学に関す る最近のトピックIIを講義する。	に履修申請。2023年度 以降、偶数年度開講。
0BNN261	空間情報科学講究Ⅰ	1	1.0	1 · 2	通年	応談	日下 博幸,松下文経,森本 健弘,山下 亜紀郎	空間情報科学を用いた地球環境科学の研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国内外の研究論文や各地の事例に基づいて検討する。講義と論文講読を組み合わせ、地球環境の研究における空間情報科学の活用の動向、意義、目的、スケール、データ源と分析手法、結果の記述、ディスカッションおよび解釈について検討する。本授業により、知識、理解力を養い、博士研究の基礎的能力を養うことを目的とする。	
OBNN262	空間情報科学講究!!	1	1.0	1 - 2	通年	応談	日下 博幸, 松下 文経, 森本 健弘, 山下 亜紀郎	空間情報科学を用いた地球環境科学の研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国内外の研究論文や各地の事例に基づいて検討する。講義と論文講読を組み合わせ、地球環境の研究における空間情報科学の活用の動向、意義、目的、スケール、データ源と分析手法、結果の記述、ディスカッションおよび解釈について検討する。本授業を通じて、博士研究に向けた実践指導を進め、論文作成方法を指導する。	
OBNN263	空間情報科学特殊講義Ⅰ	1	1.0	1 · 2	通年	応談	日下 博幸,松下文経,森本 健弘	空間情報科学に関する特に重要と考えられるテーマを取りあげて、従来の研究史、最新の見方・考え方、研究手法や研究成果について、トピック的に解説する。他の講義では対象としない分野を投い、周辺分野を対象とすることもある。この授家では特に、地球環境における様々な問題について衛星リモートセンシングを活用した最近の研究について知識と視野を広げ、理解力および問題解決能力を向上することを目標とする。	に履修申請。2023年度 以降、西暦奇数年度開 講。
OBNN264	空間情報科学特殊講義	1	1.0	1 · 2	通年	応談	日下 博幸,松下文経,森本 健弘	空間情報科学に関する最近の研究動向を検討し、その中から特に重要と考えられる研究方法、課題、それらの成果、今後の展望についてトピック的に解説する。他の講義では対象としない分野を扱い、周辺分野を対象とすることもある。この授業では特に、人文・社会現象にかかわる問題について、空間情報科学を活用した最近の研究について知識と視野を広げ、理解力および問題解決能力を向上することを目標とする。	開催決定・日程掲示後 に履修申請。2023年度 以降、西暦偶数年度開 講。 02AR134と同一。
OBNN271	環境動態解析学講究!	1	1.0	1 • 2	通年	応談	恩田 裕一,加藤弘亮,高橋 純子	放射性同位体測定のための試料採取方法および森 林水文観測、土壌調査、森林計測等を用いた環境 動態解析学、土壌生成分類学、森林水文学等に関 するフィールド調査について、研究計画の立案か ら調査の実践・指導を行うとともに、得られた フィールドデータの解析を行い、研究論文・学位 論文の作成方法を指導する。	
OBNN272	環境動態解析学講究Ⅱ	1	1.0	1 • 2	通年	応談	恩田 裕一,加藤弘亮,高橋 純子	環境トレーサーとしての環境中微量放射性同位体元素の測定方法、土壌、水試料等の物理・化学性分析、GIS解析などの環境動態解析学、土壌生成分類学、森林水文学等に関する室内実験について、研究計画の立案から実験の実践・指導を行うとともに、得られた実験データの解析を行い、研究論文・学位論文の作成方法を指導する。	

OBNN273	環境動態解析学特殊講 義 I	1	1.0	1 • 2	通年	応談	恩田 裕一	福島第一原子力発電所事故や過去の原子力災害後の放射性核種の環境動態について、主に森林、土壌、河川における動態を中心に講義を行う。とくに、放射性核種の移行の実態および環境・生態衝向を取り上げ、担当教員とのディスカッションなどを通じて最新の研究動向について学ぶとともに、専門分野の知見を深める。この授業により、環境動態解析学に関する国際的な研究を行うために必要な知識と理解力、および問題解決能力や国際発信力の向上を図る。	
0BNN274	環境動態解析学特殊講義II	1	1.0	1 • 2	通年	応談	恩田 裕一	土砂流出や森林水文、土壌生成などの環境動態について、主に放射性同位体トレーサーや元素分析等を用いた解析方法を中心に講義を行う。とくに、国内外の最新の研究論文を取り上げ、担当教員とのディスカッションなどを通じて最新の研究動向および研究方法を学ぶとともに、専門分野の知見を深める。この授業により、環境動態解析学に関する国際的な研究を行うために必要な知識と理解力、および問題解決能力や国際発信力の向上を図る。	
0BNN281	水災害科学講究Ⅰ	1	1.0	1 • 2	通年	応談	下川 信也, 出世 ゆかり	水災害科学にかかわる諸研究分野に関する関連 テーマ、例えば、豪雨のメカニズムや雲物理通程、メソスケールの大気現象、沿岸災害、海洋全 軽系等に関して、研究課題・研究方法を参りに基づま 近の動向を、国内の研究論文や各地の事例に基づら研究 いて検討する。特に、文献レビューに基づく研究 課題の設定や適切な研究手法の選択をどに焦点を 当てた討論を通じて、自らの研究計画を再点検で きるように配慮するとともに、新たな発想で研究 の幅を広げ、問題解決能力の向上を図る。	
OBNN282	水災害科学講究Ⅱ	1	1.0	1 • 2	通年	応談	下川 信也,出世 ゆかり	水災害科学に関わる諸研究分野に関する研究テーマ、例えば激しい気象が社会に及ぼす影響、将来気候に置ける台風強度の変化、偏波レーダを用いたメソスケール大気現象の調査法などに関する外の研究課題・研究方法をめぐる最近の動向を、国外の研究論文や各地の事例に基づいて検討する。特に、結果の解釈の合理性や文章表現の論理性など、細かい点も深く追究し、自らが学位論文を纏める際の注意を促す。また、科学論文・研究発点における図表・スライド作成など実践上の留意点についても教授する。	
OBNN291	海洋大気相互システム 講究!	1	1.0	1 · 2	通年	応談	石井 正好, 梶野瑞王	海洋大気相互作用に関連した諸研究分野(豪雨、気候、エアロゾル等)についてのセミナーを開催する。セミナーでは、各自が設定した研究を進めていく上で参考すべき文献・資料等をまとめ、これを元に子細について検討や議論を行う。指導段階に応じて臨機応変な対応を行う。本講義により、学問的知識の習得、科学的思考・判断能力の向上、およびプレゼンテーション技術の習得を図る。	連携学生に限る
OBNN292	海洋大気相互システム 講究II	1	1.0	1 • 2	通年	応談	石井 正好, 梶野瑞王	海洋大気相互作用に関連した諸研究分野(豪雨、気候、エアロゾル等)についてのセミナーや実習を行う。ここでは、各自の研究テーマに対応した課題設定、研究の進め方、研究ツールの活用の仕方、成果のとりまとめ方などについて指導を行う。指導段階に応じて臨機応変な対応を行う。本講義により、科学的課題解決のために必要な専門技術を習得させ、学生が研究を自発的に進められるように指導する。	連携学生に限る
0BNN411	生物圏変遷科学講究Ⅰ	1	1.0	1 - 3	春AB	応談	上松 佐知子, 田中康平	生物圏変遷科学に関する研究について、目的設定、手法の選択、調査・実験の計画等の実際的な方法を指導する。また関連する文献に基づいて、 古生物学の基本的な手法だけでなく現生生物学の 概念や最新の機器を用いた研究立案や研究の進め 方を学び、学生自身の研究に活かせるようにす る。場合によっては実際の標本を用いて手法を実 践したり、学生や教員と議論を行うこともある。	業. オンライン(同時
0BNN412	生物圈変遷科学講究Ⅱ	1	1.0	1 - 3	秋AB	応談	上松 佐知子, 田中康平	生物圏変遷科学に関する研究について、学生自身の研究課題と研究成果を題材として、データのまとめ方、論理的な議論展開、文献の適切な引用った法、因表の作成方法等を指導する。場合によっは、研究機器・コンピュータソフトの使用方法ない、おり実際的は、対導をすることもある。また、研究倫理に関して、特に古生物学・地質学・生物学に関連した内容の指導を行う。	要望があれば英語で授 業. オンライン(同時

0BNN421	地圈変遷科学講究Ⅰ	1	1.0	1 - 3	春AB	応談	鎌田 祥仁, 藤野滋弘, 杉原 薫	地圏変遷科学に関する調査・実験結果の解析方法 やまとめ方についての指導を行う。また、最新の トピックスなどに基づいて研究論文を執筆するら の論理構成・文章構成についても指導する。ささ既 存研究の内容を理解して専門知識を広め、最新の 研究動向を把握できるように指導する。本講義に より、地圏変遷科学に関する知識を充実させま ともに、理解力および問題解決能力、外国語能力 を向上させる。	要望があれば英語で授
0BNN422	地圏変遷科学講究Ⅱ	1	1.0	1 - 3	秋AB	応談	鎌田 祥仁, 藤野滋弘, 杉原 薫	地圏変遷科学に関する調査・実験結果の解析方法 やまとめ方についての指導を行う。また、学生自 身の研究結果などに基づいて学位論文を執筆する らに、関連する学術論文等を通して既存研究の内 容を理解して最新の研究動向を把握した上で研究 を発展させられるように指導する。本講義によと り、地圏変遷科学に関する知識を充実させられるようにに り、地圏変遷科学に関する知識を充実させられるよの もに、理解力および問題解決能力、外国語能力を 向上させる。	要望があれば英語で授
0BNN431	地球変動科学講究Ⅰ	1	1.0	1 - 3	春AB	応談	八木 勇治,氏家 恒太郎, 奥脇 亮	固体地球のダイナミクスについて、地球物理学的・地質学的に観測された現象を整理し、その発生メカニズムや最新のトピックを解説する。特に、地震活動の統計的な性質、巨大地震の成長過程の特徴と高周波励起現象、地震学発生場の物理に関する最新の知見、付加体の形成プロセスや沈み込み帯における巨大地震やスロー地震の発生プロセス等に関して解説する。本講義により、固矩解決能力を向上させる。	業. オンライン(同時
0BNN432	地球変動科学講究Ⅱ	1	1.0	1 - 3	秋AB	応談	八木 勇治,氏家 恒太郎, 奥脇 亮	固体地球のダイナミクスに関する地球物理学的もしくは地質学的な研究の実践・指導を行い、研究論文・学位論文の作成方法を指導する。特に、心成景子タの解析手法の理論と開発、巨大地震の統計的な特徴の抽出等について指導を行う。また、学生の研究課題とリンクさせるかたちで付加体の形成プロセスや沈み込み帯における巨大地震やスロー地震の発生プロセス等に関する解説を行う。本講義により、固体地球変動に関する知識と理解力および問題解決能力を向上させる。	要望があれば英語で授 業. オンライン(同時
OBNN441	惑星資源科学講究[	1	1.0	1 - 3	春AB	応談	丸岡 照幸,藤﨑 渉	惑星資源科学に関する研究論文や学位論文の作成における、計画立案、実験方法、分析法、データ解析、データ解釈、さらにそれらを整理し、まとめていく方法に関する知識や技術を、最新の研究計論を通じて、論理的なものの考え方ができるように指導する。本講義により、研究を始めるにあたって必要となる知識を向上させ、その知識を利用すること得られる理解力および問題解決能力を向上させる。	要望があれば英語で授 業. オンライン(同時
0BNN442	惑星資源科学講究Ⅱ	1	1.0	1 - 3	秋AB	応談	丸岡 照幸,藤崎 渉	惑星資源科学に関する研究論文や学位論文の作成における、計画立案、実験方法、分析法、データ解析、データ解釈、それらのまとめ方について、学生自身の研究成果に基づき、具体的に指導する。また、議論・計論を通じて、論理的なものの考え方ができるように指導する。特に、現在までの研究の流れのなかでの、自身の研究の位置づけを捉え、進展させられるように議論・計論を進める。本講義により、研究を進めるにあたって必要な理解力および問題解決能力を向上させる。	
0BNN451	岩石学講究Ⅰ	1	1.0	1 - 3	春AB	応談	角替 敏昭, 池端 慶	岩石学に関する古典的な研究手法や観察・実験・分析・モデリング結果の論理的考察方法、および岩石学分野における科学論文のまとめ方の基礎について、英文教科書や過去の代表的な論文を参成の立て指導する。また、学術論文の適切な構成や文章の執筆方法、文献の引用方法についても指導する。特に講究にでは、記載岩石学的研究や野外での観察・間定方法などの基礎的かつ必要不可欠な研究法について学習し、知識と理解力および問題解決能力を向上させる。	要望があれば英語で授
OBNN452	岩石学講究Ⅱ	1	1.0	1 - 3	秋AB	応談	角替 敏昭,池端 慶	岩石学に関する最新の研究手法や観察・実験・分析・モデリング結果の論理的考察方法、および岩石学分野における科学論文のまとめ方の応用について、最新の代表的な論文を例にして指導いた海特に講究IIでは、学生自身の研究成果を用いた済治論を行い、データの取得方法、解析方法、考察予法などについての指導を行う。また、岩石学分野における研究倫理についても学習する。本講義により、知識と理解力および問題解決能力を向上させる。	要望があれば英語で授

0BNN461	鉱物学講究Ⅰ	1	1.0	1 - 3	春AB	応談	黒澤 正紀, 興野純	鉱物学の生成原理、結晶構造の構成原理、物性発 02AS162と同一。現機構の原理を先端的研究で洞察することで、新 要望があれば英語で: しい指導原理の構築を予察する。本講義により、 衆 対面 知能と理解力および問題解決能力を向上させる。また、鉱物学および関連分野の研究課題や研究方法をめぐる最近の動向を、国内外の研究論文や各 地の事例に基づいて検討する。これらを通じて、研究の実践指導を進め、論文作成方法を指導する。鉱物学講究!では特に、地球表層物質を対象とする。	授
0BNN462	鉱物学講究Ⅱ	1	1.0	1 - 3	秋AB	応談	黒澤 正紀, 興里	鉱物学の生成原理、結晶構造の構成原理、物性発 現機構の原理を先端的研究で洞察することで、新 要望があれば英語で、 しい指導原理の構築を予察する。本講義により、 知識と理解力および問題解決能力を向上させる。 また、鉱物学および関連分野の研究課題や研究方 法をめぐる最近の動向を、国内外の研究論文や各 地の事例に基づいて検討する。これらを通じて、 研究の実践指導を進め、論文作成方法を指導す る。鉱物学講究11では特に、惑星物質、地球深部 物質、合成物質を対象とする。	授
0BNN471	地球史解析科学講究【	1	1. 0	1 - 3	春AB	応談	甲能 直樹, 重田康成, 堤 之恭	地球史解析科学に関する古典的な研究手法や観察・実験・分析・モデリング結果の論理的考察方 要望があれば英語で 法、および地球史解析科学分野における科学論文 のまとめ方の基礎について、英文教科書や過去の 代表的な論文を参考例にして指導する。また、学 術論文の適切な構成や文章の執筆方法、文献の引 用方法についても指導する。特に声祭にでは、記載的でや野外での観察・同定方法などの基礎的かつ必要不可欠な研究法について学習し、知識と 理解力および問題解決能力を向上させる。	
0BNN472	地球史解析科学講究[[	1	1.0	1 - 3	秋AC	応談	甲能 直樹, 重田康成, 堤 之恭	地球史解析科学の中で、特に哺乳類古生物学、頭 02AS253と同一。 足類古生物学、地球史年代学に関する最新の研究 要望があれば英語で 手法や観察・実験・分析・モデリング結果の論理 的考察方法、および科学論文のまとめ方の応用に ついて、最新の代表的な論文を例にして指導す る。特に講究11では、学生自身の研究成果を用い た議論を行い、データの取得方法、解析方法、考 察方法などについての指導を行う。本講義によ り、知識と理解力および問題解決能力を向上させ る。	授