

授与する学位の名称	博士(理学) [Doctor of Philosophy in Science]	
人材養成目的	地球の過去および現在の様々な自然現象を理解し、地球規模での諸問題の解決に貢献できる高度な専門的知識と研究能力を有し、国際的に活躍できる研究者として我が国の科学の発展に寄与できる人材を養成する。	
養成する人材像	<ul style="list-style-type: none"> ・幅広い基礎知識と優れた専門性の両面を有する人材 ・優れたフィールドワーク能力または高度な実験・データ解析能力を有する人材 ・地球科学的諸問題に対する解決能力を有する人材 ・卓越した外国語能力およびコミュニケーション能力を有する人材 ・大学などの高等教育機関における教育能力を有する人材 ・研究活動における高い倫理観を有する人材 	
修了後の進路	大学等の高等教育機関、研究所、公務員、民間企業、博物館など	
ディプロマ・ポリシーに掲げる 知識・能力	評価の観点	対応する主な学修
1. 知の創成力: 未来の社会に貢献し得る新たな知を創成する能力	<p>① 新たな知の創成といえる研究成果等があるか</p> <p>② 人類社会の未来に資する知を創成することが期待できるか</p>	専門演習、インターンシップ科目、博士論文作成、学会発表など
2. マネジメント能力: 俯瞰的な視野から課題を発見し解決のための方策を計画し実行する能力	<p>① 重要な課題に対して長期的な計画を立て、的確に実行することができるか</p> <p>② 専門分野以外においても課題を発見し、俯瞰的な視野から解決する能力はあるか</p>	専門演習、インターンシップ科目、達成度自己点検など
3. コミュニケーション能力: 学術的成果の本質を積極的かつわかりやすく伝える能力	<p>① 異分野の研究者や研究者以外の人に対して、研究内容や専門知識の本質を分かりやすく論理的に説明することができるか</p> <p>② 専門分野の研究者等に自分の研究成果を積極的に伝えるとともに、質問に的確に答えることができるか</p>	専門演習、インターンシップ科目、学会発表、ポスター発表など
4. リーダーシップ力: リーダーシップを發揮して目的を達成する能力	<p>① 魅力的かつ説得力のある目標を設定することができるか</p> <p>② 目標を実現するための体制を構築し、リーダーとして目的を達成する能力があるか</p>	研究企画実習、専門演習、インターンシップ科目、TA（大学院セミナー等）経験、プロジェクトの参加経験など
5. 国際性: 国際的に活動し国際社会に貢献する高い意識と意欲	<p>① 国際社会への貢献や国際的な活動に対する高い意識と意欲があるか</p> <p>② 国際的な情報収集や行動に十分な語学力を有するか</p>	大学院共通科目（国際性養成科目群）、特別演習、国外での活動経験、外国人（留学生を含む）との共同研究、TOEIC得点、国際会議発表、英語論文など
6. 知識と理解力: 地球科学に関する高度な専門知識とその理解力	<p>① 地球科学に関する高度な専門知識をもつか</p> <p>② 地球科学に関する様々な事象の背景にある基本原理を総合的に理解しているか</p>	各分野の講究、特別演習、博士論文作成、学会発表など
7. 企画力: 専門的な研究課題を設定し、研究計画を立案して遂行する卓越した企画力	<p>① 地球科学に関する専門的な研究課題を設定できるか</p> <p>② 地球科学に関する専門的な研究計画を立案して遂行できるか</p>	各分野の特別演習、博士論文作成、学会発表準備など
8. 問題解決能力: 高度な諸問題に取り組み、その背後にあらわる基本原理を探求して問題を解決する能力	<p>① 地球科学に関する高度な諸問題を認識することができるか</p> <p>② 地球科学に関する高度な諸問題を解決することができるか</p>	各分野の特別演習、博士論文作成、学会参加、TAなど
9. 表現力: 卓越した外国語力とコミュニケーション力をもとに自己表現する能力	<p>① 卓越した外国語力をもつか</p> <p>② 地球科学に関する研究成果を自己表現できる卓越したコミュニケーション力をもつか</p>	各分野の特別演習、博士論文作成、学会発表など
10. 創造力: 専門的ニーズの高い諸問題に新しい視野から取り組み、得られた研究成果を応用する卓越した創造力	<p>① 地球科学に関する諸問題に新しい視野から取り組み、卓越した研究成果をあげることができるか</p> <p>② 地球科学に関する研究成果を応用する卓越した創造力をもつか</p>	各分野の特別演習、博士論文作成、インターンシップなど

学位論文に係る評価の基準

以下の評価項目すべてを満たす学位申請論文を、最終試験を経た上で、博士論文として合格とする。なお、審査は審査委員会(主査および副査3名以上)で行う。副査は地球科学学位プログラムの担当教員とするが、他の学位プログラムの担当教員、学外の研究者を含めることができる。

1. 提出された博士学位論文が、記述、論理展開、図表を含めて完成度が極めて高いか。
2. 博士学位論文の内容が、地球科学分野の研究として世界的にも高いレベルにあるか。
3. 博士学位論文に参考文献が適切に引用されているか。
4. 博士論文の研究内容に対する博士号申請者の貢献が十分に認められるか。
5. 博士学位論文の学問的位置付け、内容、今後の展開を十分理解しているか。
6. 発表会において適切に質疑応答を行っているか。

カリキュラム・ポリシー

本学位プログラムでは、地球科学に関する博士前期課程修了程度の専門的能力を有する者を対象に、地球環境の様々な現象のプロセスおよびメカニズム、あるいは地球惑星の誕生から現在に至るまでの地球進化史を研究し、人間環境を含めた多様な侧面を総合的に解明できる能力を有し、国際的にも活躍できる研究者および大学教員の養成を目指した教育課程を編成している。この目的を達成するために、本学位プログラムに必要な専門分野(連携大学院を含む)によって構成されている。いずれの分野でも、学位授与方針を達成するために必要な特定分野に関する高度な専門知識を修得し、外国語力、コミュニケーション能力、指導力、問題解決能力、倫理観を身につけるための教育課程を編成している。

教育課程の編成方針	<ul style="list-style-type: none">科目区分の設定については、カリキュラムを「専門基礎科目」と「専門科目」に区分する。「専門基礎科目」では特に地球進化科学領域共通の内容を扱い、基礎知識を得る。「専門科目」では各分野の講究・演習等を開講し、それらを履修するにより特定研究分野の高い専門的知識を得る。学位取得を目指す学生は、研究指導を中心に担当する主指導教員と、アドバイザーとして研究指導に協力する副指導教員からなる教員指導グループにより、修了までの一連のカリキュラムにおいて、密度の高い個別指導を受けることができる。各専門分野の講究および特殊講義により、研究能力、問題解決能力、探求力を身につける。各専門分野の特別演習により、10個のコンピテンスすべての能力を身につける。インナーシップにより、コミュニケーション能力、リーダーシップ力、問題解決能力を身につける。研究企画野外実習の履修を通して、マネジメント能力、コミュニケーション能力、リーダーシップ力、研究能力、問題解決能力、探求力、プレゼンテーション能力を身につける。大学院共通科目の履修を通してコミュニケーション能力、研究倫理を身につける。
学修の方法 ・プロセス	<ul style="list-style-type: none">1年次に専門基礎科目およびそれぞれの専門分野に関する専門科目(講究・特殊講義・演習・研究企画野外実習等)を履修する。2年次以降は博士論文の作成に向けた研究を行う。なお、早期修了プログラムの履修生は、1年次より博士論文の作成を行う。1年次開始時に全ての学生について、主指導教員および数名の副指導教員のチームで構成されるアドバイザリー・コミッティ(研究指導チーム)を設置し、各学生の研究計画の妥当性、問題点を整理する。また、履修科目や取得単位の確認等の指導を行う。アドバイザリー・コミッティは必要に応じて他学位プログラムの教員も参画する。
学修成果の評価	<ul style="list-style-type: none">アドバイザリー・コミッティが定期的に学生の評価を行い、研究の進捗度を審査する。最終学年次の学位最終審査会に先立ち予備審査を行う。予備審査会では公開の研究発表と質疑応答を課す。研究発表および質疑応答の内容により、地球科学の高度な専門知識および調査・解析技術の習得度、プレゼンテーション能力、問題探求能力を評価する。予備審査に合格し、修了に必要な単位の修得が見込まれる者は学位論文を提出する。論文審査委員は提出された学位論文を精査する。その後、主査および3名以上の副査からなる学位最終審査会において、最終審査として学位論文に関する説明を求め関連事項について質疑応答を行う。その結果に基づき論文審査委員全員の合議によって、本学位プログラムの学位授与の方針(DP)を満たしているか、学位論文の内容が博士(理学)の研究学位を授与するに値する学術成果であるかどうか、著者が博士(理学)の研究学位を受けるための資質を有するものとして認められるかどうかを評価する。

アドミッション・ポリシー

求める人材	地球科学の専門分野のうちのいずれかの分野において、大学院修士課程以上の基礎的専門知識を有しており、地球の過去および現在における多様な諸問題を深く探求する意欲と、それらを総合的に解決するための学際的な素養を身に着けている人材を求める。特に科学的に自然現象を観察し分析することや、室内での実験・観察および野外での観察や調査といったフィールドワークに強い興味を持つ人を歓迎する。地道な基礎科学の勉学をいとわず、国際的な視野から論理的な思考ができるように努力することが要求される。
入学者選抜方針	<ul style="list-style-type: none">書類審査および口述試験により、知識と学力、研究に対する意欲、論理的思考力、プレゼンテーション能力を評価する。社会人入試(社会人のための「早期修了プログラム」を含む)、海外の大学とのダブルディグリープログラム入試を実施する。

