

令和5年度（2023）4月入学 新入生ガイダンス等日程

New Student Guidance Session

(1) 入学者受付 New Student Reception Process

期日 2023年4月3日（月）9:00～12:00 会場：大学院自然科学研究科（管理・共通棟2階）大会議室
Graduate School of Science and Technology (Administration Bldg. -Second Floor), Large Conference Room

内容 学生証交付、履修関係資料・コース別ガイダンス日程配付（各ガイダンスのzoom情報を含む）

配付時間

○博士前期課程 (Master's)

専攻	開始	終了
数理解物質科学 Fundamental Sciences	8:50	～ 9:10
材料生産システム Advanced Materials Science and Technology	9:15	～ 9:55
電気情報工学 Electrical and Information Engineering	10:00	～ 10:40
生命・食料科学 Life and Food Sciences	10:45	～ 11:05
環境科学 Life and Food Sciences	11:10	～ 11:40

○博士後期課程 (Doctoral)

全専攻	9:00	～ 11:30
-----	------	---------

●社会人学生の方で、勤務の都合により、入学者受付・ガイダンスを欠席する方

【博士前期課程】

4月3日入学者受付を勤務の都合により欠席する場合は、自然科学研究科学務係まで事前にご連絡ください（メール連絡）。関係資料のお渡しについて検討します。

【博士後期課程】

・4月3日入学者受付を勤務の都合により欠席する場合は、4月4日ガイダンスにて学生証等をお渡しします。

・4月3日・4日のいずれも欠席する場合は、自然科学研究科学務係まで事前にご連絡ください（メール連絡）。関係資料のお渡しについて検討します。

●ガイダンスに欠席した場合は、履修方法については指導教員にご相談ください。

(2) 入学式 NU Entrance Ceremony

期日 2023年4月3日（月） 12:30開場, 13:45入学生着席完了, 14:00開式, 14:40閉式（予定）

会場 朱鷺メッセ

(3) 【博士前期課程】新入生全体ガイダンス New Master's Student Guidance Session to All (Use of language is Japanese)

期日 2023年4月4日（火）9:30～11:00（予定）

会場 オンライン開催（zoom）※zoom情報は4月3日の入学者受付で配付

(4) 【博士前期課程】新入生コース別ガイダンス New Master's Student Guidance Session for program course(Arranged by each course)

期日 2023年4月4日（火）※コース別ガイダンス日程を参照

（実施しないコースもあります。）

(5) 【博士後期課程】新入生全体ガイダンス New Doctoral Student Guidance Session to All (Use of language is Japanese)

期日 2023年4月4日（火）13:30～15:00（予定）

会場 大学院自然科学研究科（管理・共通棟2階）大会議室

備考 博士後期課程のコース別ガイダンスは実施いたしません。
ただし、フィールド科学コースのみ、博士前期課程と合同でコース別ガイダンスを開催します。
フィールド科学コースガイダンス：
2023年4月4日（火）17:00～18:00 対面（農学部棟5階大会議室）

※社会人学生で、勤務の都合により欠席される場合は、履修関係については適宜、指導教員にご確認ください。

(6) 自然科学研究科附属教育研究高度化センター主催「キャリアガイダンス」(Use of language is Japanese)

期日 2023年4月4日（火）16:30～17:30（予定）

会場 オンライン開催（zoom）※zoom情報は4月3日の入学者受付で配付

備考 参加は任意です（主に、博士前期課程対象）。

(7) 授業開始日：2023年4月6日（木） First Semester Classes Begin

【 自然科学研究科学務係 z-gakumu@adm.niigata-u.ac.jp 】

※メール対応時間：平日の8時30分～17時15分

令和5年度（2023）4月入学 博士前期課程

新入生ガイダンス日程【コース別】 New Master's Student Guidance Session for program course

- ◆「フィールド科学コース」は、後期課程と合同ガイダンスです。後期課程学生も参加してください。
- ◆オンライン実施の場合のzoom情報は、4月3日（月）午前の入学者受付で資料配付によりお知らせします。
※入学者受付を欠席した場合は、各自で、同研究室の他の学生や指導教員に確認してください。
- ◆コース別ガイダンスを欠席する場合は、指導教員に連絡してください（学務係への連絡は不要です）。

（大学院自然科学研究科）

	専攻・コース	期日	時間	開催方法	場所／連絡事項	
1	数理工学 物質科学	物理学 Physics	2023年4月4日(火)	13:00 ~ 14:00	対面	自然科学研究科物質生産棟751室
2		化学 Chemistry	2023年4月4日(火)	13:00 ~ 14:00	対面	理学部B棟B203講義室 ・自然科学研究科学生便覧（4/3入学者受付で配付）を持参すること。
3		数理科学 Mathematical Science	2023年4月4日(火)	13:30 ~ 14:30	対面	理学部A棟5階A523(大セミナー室)
4	材料生産システム	機能材料科学 Materials Science and Technology	2023年4月4日(火)	12:55 ~ 14:25	対面	工学部棟105講義室
5		素材生産科学 Applied Chemistry and Chemical Engineering	2023年4月4日(火)	13:30 ~ 14:30	オンライン (zoom)	
6		機械科学 Advanced Mechanical Science and Engineering	2023年4月4日(火)	11:15 ~ 11:45	オンライン (zoom)	
7		社会システム工学 Social Systems Engineering	2023年4月4日(火)	11:00 ~ 12:00	対面	工学部棟B303 ・同会場から、同日9:30開始の研究科全体ガイダンス（オンライン）への接続も可能。
8	電気情報工学	情報工学 Information Engineering	2023年4月4日(火)	13:30 ~ 15:00	オンライン (zoom)	
9		電気電子工学 Electrical and Electronic Engineering	各研究室により異なる（指導教員に確認すること）			
10		人間支援科学 Human Sciences and Assistive Technology	2023年4月4日(火)	13:30 ~ 14:30	オンライン (zoom)	
11	生命・食料科学	基礎生命科学 Life Sciences	2023年4月4日(火)	13:00 ~ 14:00	オンライン (zoom)	生命・食料科学専攻全体ガイダンスを実施します。 【基礎生命科学コース】 専攻全体ガイダンスに加え、コース独自のガイダンスをzoom又はyoutubeでオンデマンド動画配信します。URLなどは後日お知らせします。 【日本酒学コース】 専攻全体ガイダンスに加え、コース独自のガイダンスを14:00から（専攻全体ガイダンス終了後）1時間程度zoomにより行います。
12		応用生命・食品科学 Applied Life and Food Sciences				
13		生物資源科学 Agriculture and Bioresources				
14		日本酒学 Sakeology				
15	自然システム科学 Natural Environmental Science	実施しない（各研究室にて研究及び履修指導を行う。指導教員と連絡を取ること）。				
16	流域環境学 Environmental Science for Agriculture and Forestry	2023年4月4日(火)	15:30 ~ 16:30	オンライン (zoom)		
17	社会基盤・建築学（社会基盤系） (Civil Engineering)	実施しない（各研究室にて研究及び履修指導を行う。指導教員と連絡を取ること）。				
18	社会基盤・建築学（建築系） (Architecture)	2023年4月4日(火)	11:30 ~ 12:00	オンライン (zoom)	zoom接続時の表示を在籍番号としてください。在籍番号は入学者受付で交付する学生証を確認してください。	
19	地球科学 Earth Science	2023年4月4日(火)	16:00 ~ 17:00	対面	理学部棟3階A307	
20	災害環境科学	/				
21	フィールド科学 Field Research in the Environmental Sciences	2023年4月4日(火)	17:00 ~ 18:00	対面	農学部棟5階大会議室 ・博士前期課程1年次及び博士後期課程1年次対象	