

## 宇宙地球物理学科（天文学コース）4年生への配付資料

1. 教務窓口へ申請が必要な手続について（物理系）
2. 理学部・理学研究科からの周知方法について
3. 2020年度学部授業クラス（偶数・奇数）別担当者一覧（物理系）
4. キャンパスライフ支援室・学習相談・学習室について

<以下は各 URL を参照してください>

5. 2020年度授業時間割表（専門教育科目）  
<https://www.sci.tohoku.ac.jp/student/syllabus.html>
6. 2020年度授業概要  
<https://www.sci.tohoku.ac.jp/student/syllabus.html>
7. 東北大学学生相談・特別支援センターパンフレット  
<http://www.ccds.ihe.tohoku.ac.jp/wp-content/uploads/2019/11/bda9e47ac667bd98de9048b34e69944d-2.pdf>
8. 東北大学学位プログラム案内  
[http://pgd.tohoku.ac.jp/assets/img/data/PGDP\\_brochure.pdf](http://pgd.tohoku.ac.jp/assets/img/data/PGDP_brochure.pdf)

<その他の注意事項>

- ・授業日程など今後の予定は、新型コロナウイルス感染症拡大の状況によって変更の可能性がありますので、全学教育や理学部のウェブサイト、学務情報システムを毎日確認するようにしてください。
- ・定期健康診断の実施方法等は、後日、学務情報システムや掲示板などでお知らせいたします。

2020年4月  
理学部・理学研究科教務課  
教務企画係（物理系担当）

## 教務窓口へ申請が必要な手続きについて（物理系）

以下の場合、青葉山北キャンパス理学研究科事務棟（H-11）2階・教務窓口へ申請が必要となりますので、注意してください。

### ●身上変更

住所、電話番号、メールアドレス、氏名、本籍地、保護者等に変更が生じたときは、その都度、学務情報システムから申請を行うか、教務窓口へ届け出ること。

### ●休学・退学

休学または退学を希望する場合は、休学開始日または退学日の遅くとも1ヶ月前までに教務窓口へ申し出の上、事務職員の指示する期日までに「休学願」または「退学願」を提出すること。「休学願」または「退学願」は、指導教員またはクラス担任と面談し、その所見と許可印をもらう必要がある。さらに専攻長または学科長と面談し、その許可印も必要となる。よって、期間に余裕を持って申し出ること。

### ●海外留学

海外留学へ行く場合、事前に余裕を持って教務窓口へ申し出の上、出発前に「留学願」を提出すること。「留学願」には、指導教員またはクラス担任から所見と許可印をもらう必要があり、さらに専攻長または学科長の許可印も必要なので、期間に余裕を持って申し出ること。

### ●インターンシップ

インターンシップへ参加する場合、事前に余裕を持って教務窓口へ申し出の上、出発前に「インターンシップ願」を提出すること。「インターンシップ願」には、指導教員またはクラス担任から許可印をもらう必要があり、さらに専攻長または学科長の許可印も必要なので、期間に余裕を持って申し出ること。

### ●単位読替（既修得単位等認定申請）

留学等で取得する予定の単位を本学の単位に読み替えたい場合、留学等に出発する前に余裕を持って教務窓口へ申し出ること。単位読替は、事前審査をした上で、予定通りに単位を取得できた場合に認定される（帰国後、読み替えが認定されず、単位が足りなくなるという事故を防ぐため）。よって、出発前に期間に余裕を持って申し出ること。

### ●関連科目認定

学生便覧の科目表に含まれていない科目を、卒業要件単位や修了要件単位に含めたい場合は、「関連科目認定願」を提出した上、学科長または専攻長の許可が必要である。この「関連科目認定願」を提出しておらず、卒業要件単位や修了要件単位が足りなくなるという事例が多く見られる。「関連科目認定願」は当該科目の履修登録と同時に教務窓口へ提出すること。

### ●事故にあった時

事故にあった場合、「事故報告書」の提出が義務付けられているので、速やかに教務窓口へ（研究室配属済みの学生は指導教員にも）報告すること。学内で発生した事故に加えて、理学研究科・理学部所属の学生については通学、フィールドワーク、帰宅後等、生活全般で発生した事故も含む。

## 理学部・理学研究科からの周知方法について

1. 理学部・理学研究科から学生への周知は、「**理学研究科事務棟（H-11）2階掲示板**」「**学務情報システム**」「**理学部・理学研究科ホームページ**」に掲載するので、それぞれを定期的にチェックし、確認漏れが無いように注意してください。
2. 理学研究科事務棟（H-11）2階掲示板は、次のように分かれています。

- 学部学生用掲示板（学部学生全体向け）
- 大学院学生向けの掲示板（大学院学生全体向け）
- 経済支援関係（授業料免除や奨学金など）
- 学生支援関係（キャリア関係も含む）
- 留学生・派遣留学関係
- 各系，学科，専攻固有の内容を掲示する掲示板  
（物理系，化学，地球科学，生物学科） ※数学は数学棟内掲示板

3. **学生への周知は、「学務情報システム」の掲載がメインとなります。**  
「理学研究科事務棟（H-11）2階掲示板」「理学部・理学研究科ホームページ」と併せて必ず確認してください。

### 【学務情報システム】

- パソコン・スマートフォン：

<https://www.srp.tohoku.ac.jp/>



- 携帯電話：[https://www.srp.tohoku.ac.jp/sa\\_mb/ktop.do](https://www.srp.tohoku.ac.jp/sa_mb/ktop.do)

4. 学生あての電子メールは「**東北大学学生用電子メールサービス (DCMail)**」のアドレスへ送信するので、定期的に必ず確認するようにしてください。

### 【DCMail とは？】

東北大学の学生であればどなたでも利用できます。利用にあたり特別な手続きなどは不要で、自動的にメールアドレスが設定されます。

### 【DCMail の利用方法】

- 以下の説明に従って設定・利用してください。

<https://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/dcmail/newdcmail.html>

- 「Gmail」を利用して提供されるサービスです。ウェブブラウザ上で利用できる他、PC，スマホ，タブレットなどにインストールされているメールソフトを使うこともできます。

5. DCMail の転送設定を利用することで、確認漏れが大幅に減ることが期待されますので、積極的に設定してください。

### 【転送設定】

<https://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/dcmail/newdcmail.html>  
の「3.3 転送設定」を参照して設定してください。



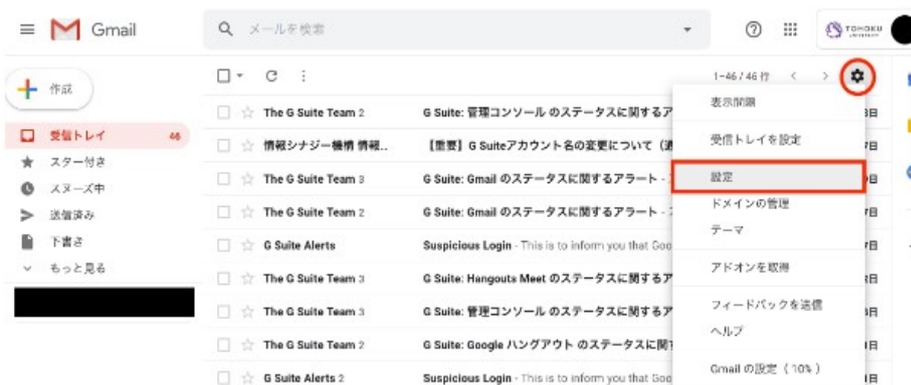
### 3.3 転送設定

DCMailのアドレス宛に届いたメールを、普段主に使っている別のアドレスに転送して読むこともできます。大学からの重要な連絡を確実に受け取ることができるようにメールの転送設定を行ってください。詳しくは、Google社が提供するヘルプをご覧ください。

**重要** 旧DCメールにおいてメール転送を設定されていた場合でも、その転送設定は新サービスには引き継がれませんので、必ず新サービス (G Suite) において再度転送設定を行ってください。

#### 3.3.1 転送設定の手順

- **Step 1** G Suiteにログインして、画面右上の歯車アイコンをクリックして、「設定」をクリックします。



### 新入生の皆さんへ（民間奨学金について）

民間奨学金の情報は学務情報システムに掲載しておりますが、新入生の皆さんは、入学以前に掲載された情報をシステムで見ることが出来ません。現在募集中の民間奨学金について知りたい方は、理学部・理学研究科ホームページに募集中の奨学金の一覧を掲載しておりますので確認してください。なお、詳細な情報は教務課学生支援係 ([sci-sien@grp.tohoku.ac.jp](mailto:sci-sien@grp.tohoku.ac.jp)) にお尋ねください。

また、入学日以降に掲載を行った民間奨学金は、システムで確認することができます。

※理学部・理学研究科ホームページ（在学生の方へ）授業料・経済支援）

<https://www.sci.tohoku.ac.jp/student/post-14.html>



2020年4月  
理学部・理学研究科教務課

## 2020年度学部授業クラス（偶数・奇数）別担当者一覧（物理系）

下表のように科目ごとにクラス分けされているので、自分が履修・出席する担当教員のクラスを履修登録期間内にWeb登録するようにしてください。

**登録漏れや登録間違いは、履修登録期間終了後に追加・修正できません。**

講義名	セメスター	曜日/コマ	担当教員	学籍番号末尾等	使用講義室
力学演習Ⅰ	1セメ	水・4	三輪 浩司	学籍番号を4で割った余りが「0」	川内北キャンパスC305
			村島 隆浩	学籍番号を4で割った余りが「1」	川内北キャンパスC303
			高木 涼太	学籍番号を4で割った余りが「2」	川内北キャンパスC306
			吉田 至順	学籍番号を4で割った余りが「3」	川内北キャンパスC304
電磁気学Ⅱ	3セメ	月・3	笠羽 康正	学籍番号末尾が偶数（2組）	川内北キャンパスB203
			石原 照也	学籍番号末尾が奇数（3組）	川内北キャンパスB204
電磁気学Ⅱ演習	3セメ	金・4	小野 淳	授業開始時までには掲示にてクラス分けを指示	川内北キャンパスC401
			山田 洋一		川内北キャンパスC402
			熊本 篤志		川内北キャンパスC403
			土屋 史紀		川内北キャンパスC404
解析力学	3セメ	金・3	綿村 哲	学籍番号末尾が偶数（2組）	川内北キャンパスC201
			李 宇珉	学籍番号末尾が奇数（3組）	川内北キャンパスC202
統計物理学Ⅰ演習	5セメ	火・2	内田 就也	学籍番号末尾が偶数（2組）	物理①
			中島 龍也	学籍番号末尾が奇数（3組）	物理②
量子力学Ⅱ演習	5セメ	月・3	小野 章	初回の講義（ガイダンス）でクラス分けを指示（初回は物理①で行う）	物理①
			堀田 昌寛		物理②
電磁気学Ⅰ	2セメ	木・2	笠羽 康正	学籍番号末尾が偶数（2組）	川内北キャンパスC205
			松原 正和	学籍番号末尾が奇数（3組）	川内北キャンパスC206
電磁気学Ⅰ演習	2セメ	水・4	寺田 直樹	学籍番号を4で割った余りが「0」	川内北キャンパスC406
			石川 洋	学籍番号を4で割った余りが「1」	川内北キャンパスC403
			吉田 至順	学籍番号を4で割った余りが「2」	川内北キャンパスC405
			小野 淳	学籍番号を4で割った余りが「3」	川内北キャンパスC404
力学演習Ⅱ	2セメ	金・2	村島 隆浩	授業開始時までには掲示にてクラス分けを指示	川内北キャンパスC103
			石徹白晃治		川内北キャンパスC203
			山田 洋一		川内北キャンパスC304
			加納 将行		川内北キャンパスC306
量子力学Ⅰ演習	4セメ	月・3	小野 章	初回の講義（ガイダンス）でクラス分けを指示（初回は物理①で行う）	物理①
			中島 龍也		物理②
			堀田 昌寛		物理③
			横山 寿敏		理合③
統計物理学Ⅱ演習	6セメ	金・3	泉田 渉	学籍番号末尾が偶数（2組）	物理①
			内田 就也	学籍番号末尾が奇数（3組）	物理②

※物理系講義棟第一講義室（物理①<301号室>）、物理系講義棟第二講義室（物理②<318号室>）、物理系講義棟第三講義室（物理③<309号室>）、理学研究科合同A棟第一共通講義室（理合①<203号室>）、理学研究科合同A棟第二共通講義室（理合②<204号室>）、理学研究科合同A棟第三共通講義室（理合③<205号室>）、理学研究科合同A棟第四共通講義室（理合④<303号室>）

\*学部1年～3年の皆さんの指導教員は以下のクラス正担任・副担任となります。  
1セメ～3セメまでのクラスは学籍番号末尾により、2組（偶数組）と3組（奇数組）に分かれます。

セメスター等	2組 正担任・副担任	3組 正担任・副担任
1セメ	関口仁子(正)・石川 洋(副)	山本 希(正)・内田就也(副)
2セメ	井上邦雄(正)・石川 洋(副)	杉本周作(正)・内田就也(副)
3セメ	若林裕助(正)・石川 洋(副)	川勝年洋(正)・内田就也(副)
4セメ 物理	吉澤雅幸(正)・佐々木勝一(副)	
5セメ 物理	吉澤雅幸(正)・隅野行成(副)	
6セメ 物理	川勝年洋(正)・隅野行成(副)	
4以降 天文	兒玉忠恭(正)	
4セメ 地物	岩淵弘信(正)	
5セメ 地物	三澤浩昭(正)	
6セメ 地物	山崎 剛(正)	

理学部・理学研究科教務課教務企画係（物理系担当）

2020/4/2



## キャンパスライフ支援室を利用する皆様へ

1. 感染拡大防止のため、「緊急時における東北大学行動指針（BCP）」レベル2以上に該当する間、対面での面談は休止し、電話もしくはオンラインにて相談の対応をさせていただきます。事前に電話かメールにてご予約ください。なお、オンライン相談の場合には、ビデオ通話ではなく音声のみの通話とさせていただきます。
2. 電話やオンラインで相談する際に、キャンパス内の個室が必要な場合には予約時にご相談ください。ただし、大学の対応などによって個室が利用できない期間があります。詳細は予約時に相談員までお尋ねください。
3. 電話およびオンラインでの相談時には、録音・録画は禁止させていただきます。ご協力のほど、よろしくお願いいたします。
4. 周囲の人々と距離を取らなければならない状況に長期間さらされると、人間の心には色々な影響が生じます。そうした影響と対処法のヒントが以下のURLに記載されていますので、興味のある方はご確認ください。

『もしも「距離を保つ」ことを求められたなら：あなた自身の安全のために』

(Keeping Your Distance to Stay Safe)

[https://psych.or.jp/about/Keeping\\_Your\\_Distance\\_to\\_Stay\\_Safe\\_jp/](https://psych.or.jp/about/Keeping_Your_Distance_to_Stay_Safe_jp/)

なお、上記の対応は、今後の東北大学、国や自治体などの対応方針を踏まえて見直す可能性があります。ご了承ください。



令和2年4月13日  
東北大学理学研究科・理学部 キャンパスライフ支援室  
電話番号：022-795-6706（平日10：00～17：30）  
メール：soudan [at] mail.sci.tohoku.ac.jp ※[at]→@

理学研究科・理学部の皆さんへ

# 学習相談のお知らせ

**内容：大学院生による学習相談、進路相談**

**時間：月水金15:00～18:00(予約不要)**

**相談方法：対面は休止。Zoomで対応します**

※新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大を予防するため、何卒ご了承ください。

1. スマホやパソコンにZoomをダウンロード。
2. キャンパスライフ支援室にメーリングリスト参加希望のメールを送信 (タイトルに【学習相談希望】と入れる、DCメールアドレスを利用する)。
3. メーリングリストで、当日の学習相談用のミーティングIDとパスワードをお知らせします。
4. 相談したい日に、当日受信したメールで、相談したい専攻のミーティングURL、ID、パスワードを確認。
5. 時間になったらミーティングに「参加」  
→TAさんと話せます

注. 基本的に個別対応ですので、先の他の学生さんの対応が始まっている場合にはお待ちください。

◆月曜 / 物理(素粒子・物性)・数学(幾何)

◆水曜 / 物理(原子核・物性)・数学(幾何)

◆金曜 / 物理(原子核・物性)・数学(代数)

<連絡先> キャンパスライフ支援室 (岩渕)

・ Tel : 022-795-6706      ・ E-mail : soudan@mail.sci.tohoku.ac.jp

・ <http://www.sci.tohoku.ac.jp/campuslife/>      ・ Twitter : @sci\_soudan

上記以外の学科での相談など、お気軽にご連絡ください♪



# 学習室について

新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、  
以下の対応にご協力ください。(令和2年4月13日)

キャンパス  
マップ



H-02合同A棟307号室  
キャンパスライフ支援室  
電話、オンライン(Meet)対応  
のみ。対面での面談は中止。

H-26

学習室 物理系研究棟825号室

× 当面の間、利用できません

H-11

学習相談室 理学研究科事務棟2階

× 当面の間、利用できません

TAさんによる学習相談：  
Zoomで対応します  
(※対面は中止)

月・水・金 15:00~18:00

数学

物理

