

令和2年度前期授業について

理学部・理工学研究科（理学系）

2020年6月4日

更新内容：基盤共通教育の第2タームの授業に関する項目を追記しました。

1. 授業について

- 基盤共通教育の第2タームの授業は、「令和2年度前期授業日程（理学部）」（本資料3頁参照）の通り、6月11日から始まります。なお、7月30日（木）と31日（金）は、補講日と表示されておりますが、通常の授業日となります。
- 6月1日から卒業・修了に必要な卒業研究や特別研究等が認められます。再開にあたっては「3. 対面授業・研究活動に参加するにあたって」をよく読むとともに、指導教員からの指示に従ってください。
- 理学部・理工学研究科（理学系）開講科目のうち対面授業を実施する科目は次の6つです。対面授業の実施時期はいずれも7月以降の予定ですが、それまでの期間中に遠隔授業を実施することもありますので、日程等はWebclassの各科目のページ内の情報を確認して下さい。担当教員への質問も、各科目のページから送信できます。なお、対面授業への参加にあたっては、【3. 対面授業・研究活動に参加するにあたって】を確認して下さい。
 - 無機化学実験（理学専門科目；化学コースカリキュラム）
 - 有機化学実験（理学専門科目；化学コースカリキュラム）
 - 生態学演習（理学専門科目；生物学コースカリキュラム）
 - 野外演習 II（理学専門科目；地球科学コースカリキュラム）
 - 地球史科学演習（理学専門科目；地球科学コースカリキュラム）
 - 地球物質科学特論 I（大学院博士前期課程理学専攻分野専門科目；地球科学）
- 上記6科目以外の理学部・理工学研究科（理学系）の前期開講科目は遠隔授業となります（外部非常勤講師による集中講義については別途お知らせします）。実施方法などは、Webclassの各科目内の情報を確認して下さい。履修する科目の遠隔授業の受講においてインターネットやPC環境に不安がある場合などは、担当教員に相談して下さい。担当教員への質問も、各科目のページから送信できます。なお、遠隔授業の開始日は当初予定通りです。講義資料は、当初予定日の前日までに掲載されます。

学部・大学院専門科目＋基盤共通のクォーター制サイエンススキル科目：4月20日
クォーター制以外の基盤共通科目（他学部向けサイエンススキルを含む）：4月9日
- 遠隔授業ではWebclassへのアクセスなどの通信を伴います。自宅に十分なネットワーク環境（Wi-Fi）が準備できない、パソコンやタブレット、スマートフォンなどの通信機器を持っていな

い学生の皆さんに向けて、各キャンパスの学習スペースを一部開放します。詳細はこちらを確認して下さい。https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/covid19_place/

- また、各通信会社では学生向けの容量緩和などのサービスがありますので、契約している通信会社の情報を確認してください。(下は一例です)

KDDI(au): <https://www.kddi.com/important-news/20200402/>

ソフトバンク: <https://www.softbank.jp/corp/special/covid-19/>

N T T ドコモ: https://www.nttdocomo.co.jp/info/notice/page/200403_00.html

UQ mobile: https://www.uqwimax.jp/annai/news_release/202004061.html

2. 研究活動について

- 6月1日から卒業・修了に必要な卒業研究や特別研究等が認められます。対面による活動を再開するにあたってのガイドラインが各指導教員へ通知されております。下記の「3. 対面授業・研究活動に参加するにあたって」をよく読むとともに、指導教員からの指示に従い、活動を再開させてください。ただし、感染拡大防止の観点より、大学の設備を必要としない研究活動・ゼミ・文献購読等においては、引き続き自宅学習での対応をしてください。

3. 対面授業・研究活動に参加するにあたって

- 教職員・学生とも毎朝体温を測定・記録する。発熱(37.5℃以上)、咳・のどの痛みなどの呼吸器症状、倦怠感、味覚・嗅覚の異常などがあった際は自宅待機のうえ保健管理センター(023-628-4154)へ連絡する。体温計は学生が各自で準備することとするが、準備できない場合は保健管理センターにて検温する。
- 研究活動においては、シフトを組む等の工夫をし、一定の時間に多くの教職員・学生が一定の部屋に集まらないようにする。また、可能な限りテレワークを推奨し、データ解析や執筆活動など研究室でなくても可能な活動はなるべく自宅で行うことを奨励する。
- 理学部から感染者が発生、拡大する可能性が高まった場合や、山形大学総合対策本部から指示があった場合は、対面授業・研究活動が停止となる場合もある。

令和2年度 前期授業日程
(理学部)

区分	日	月	火	水	木	金	土	備 考
4月				1	2	3	4	6日～8日 前期オリエンテーション (学生生活利エンターション含む) 9日～19日 自宅学習期間 9日～16日 履修登録期間 (WEB) 21日～24日 追加・取消・変更期間 (WEB)
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30			
5月						1	2	7日～8日 履修取消期間 (窓口)
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
6月		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30					
7月				1	2	3	4	
	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		
8月							1	6日 水曜日の授業 (振替日) 7日～9月30日 夏季休業
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
9月			1	2	3	4	5	30日 後期オリエンテーション
	6	7	8	9	10	11	12	
	13	14	15	16	17	18	19	
	20	21	22	23	24	25	26	
	27	28	29	30				

- : 基盤共通教育の授業等を行わない日を示す。
- : 前期(週1回授業)補講日(補講の時間割は、掲示でお知らせします。)
- : 第1ターム授業日
- : 第2ターム授業日
- : 授業振替日

※ 補講などの指示がない場合には、前期(週1回授業)の各曜日の授業終了日は次のとおりとなります。
 月曜日の授業:7月27日で終了する。 木曜日の授業:7月16日で終了する。
 火曜日の授業:7月28日で終了する。 金曜日の授業:7月17日で終了する。
 水曜日の授業:8月5日で終了する。