3. 2023年度 理学部・理学研究科の活動年譜

<u> </u>	2020千皮	生于的"生于明允什"的知识。
4月	1日	入学式
4月	1日	【学部・研究科】新入生ガイダンス、研究科ガイダンス
4月	2日	【学部】履修登録指導ガイダンス
4月	6日	【学部】新入生学部指導懇談会、その後学科別懇談会
4月	11日	前期授業開始
5月	20日	【物理科学科】修学指導
9月		【化学科】修学指導
5月	20~31日	【地球圏科学科】修学指導
5月	27日	【物理科学科】修学指導
		【化学科】修学指導
5月	29日 ~	【応用数学科】基礎数学研究 希望調查·配属決定 (3年次生)
6月	5日 ~	【応用数学科】教育実習校訪問
6月	10日	【学部】特待生表彰式
6月	17日	父母懇談会 (本学)
7月	1日	【研究科】推薦入学試験
171	1 H	【化学科】化学リテラシー発表会〔対面〕
7月	5日	【物理科学科】物理科学研究 $I \cdot II$ 研究室配属説明会(3年次生)
1/7	δН	【物理科学科】大学院進学説明会(3年次生)
7月	8日	【化学科】化学リテラシー発表会〔対面〕
7月	24日	前期授業終了
7月	25日 ~	【学部】前期定期試験
8月	4日	夏季休業開始
8月	5日	オープンキャンパス
8月	10日	【応用物理学専攻】理学研究科 FD研修会
8月	22~24日	【化学科】韓国蔚山大學校化学科との交流セミナー 〔対面:蔚山大学校〕
9月	13日	【研究科】秋季入学試験
9	月中	【応用数学科】成績不振の学生に対する学科独自の修学指導
9月8日	日~10月5日	【地球圏科学科】修学指導
9月	13日	夏季休業終了
9月	14日	後期授業開始
9月	30日	前期卒業式 、学位記授与式(修士)
10月	5日	秋季学位記授与式(博士)
10月	31日	【応用数学専攻】理学研究科説明会、大学院中間発表会
11月	1日	【化学科】就職関連行事「先輩と語る」参加者68名(講演者4名、学生62名、教職員2名)
11月	~ 3月	【地球圏科学科】2年次生向け分野選択希望調査
11月	8日 ~	【応用数学科】3年次生に対する進路面接
11月	24日	【物理科学科・化学科】ナノサイエンス 中間発表会
11月	25日	【応用数学科】先輩と語る(進路に関するアドバイス)
		参加者35名(講演者4名、学生30名、教職員1名)

12月	5日	【応用数学科】就職説明会
	8日	【物理科学科】福大生ステップアッププログラム「先輩と語る-大学と社会-」
		参加者47名(講演者2名、学生45名)
12月		【物理科学科】就職・進路説明会 (3年次生)
		【物理科学科】卒論配属説明会(3年次生)
		【地球圏科学科】3年次生に対する分野説明会・大学院説明会
12月	9日	【地球圏科学科】「先輩と語る」
		【地球圏科学科】地球圏科学科研究成果交流会「地球と生物について語ろう」
12月	15日	【物理科学科】就職関連:外部講師による特別講義 (3年次生・4年次生)
		参加者21名(講演者1名、学生16名、教員4名)
12月	27日	冬季休業開始
1月	4日	冬季休業終了
1月	9日	後期授業再開
1月	16日	後期授業終了
1月	17日	~ 【学部】後期定期試験
	1日	【化学専攻】修士論文発表会(第48回)
0 🗆		【応用数学専攻】修士論文発表会・博士論文公聴会
2月		【応用物理学専攻】修士論文発表会
		【地球圈科学専攻】修士論文発表会
2月	2日	~ 【学部】2024年度入学試験
0.11	8・9日	【地球圈科学科】卒業論文発表会
2月		【化学科】卒業論文発表会(第51回)
2月	9日	【応用数学科】卒業研究発表会
		【物理科学科】卒業論文発表会
2月	16日	【研究科】春季入学試験
2月	22日	再試験開始(~2月29日)
3,	月中	【応用数学科】留年した学生と成績不振の学生に対する学科独自の修学指導
3月	8~27日	【地球圏科学科】留年生、既得単位数の少ない学生に対する修学指導
3月	14日	春季学位記授与式 (博士)
6 11	15日	【化学科】履修ガイダンス(新2・3年次)
3月		【物理科学科】履修ガイダンス(新2・3年次)〔オンライン〕
3月	19日	卒業式、学位記授与式(修士)