

2020年度 理学研究科
博士課程前期課程
博士課程後期課程
入学者ガイダンス(化学専攻)

PDFファイルですが、Adobe Acrobat ReaderDCの場合、
ツールバーの 表示>フルスクリーンモード
にするとスライドショーとしてご覧になれます。

新入生の皆様、ご入学おめでとうございます

- ・今年には緊急事態宣言により通常のガイダンスはできませんので、本資料を見ていただくことでガイダンスとさせていただきます。通常、ガイダンスに使用しているスライドに説明を加えると共に、重要なポイントを強調して示しています。
- ・基本的に、**学生便覧2020(赤表紙)**の重要な部分を示しています。また、履修に関しては、ホームページから行うこととなります。特に、今年に限っては、コロナウイルスによる非常事態のため、通常とは異なる履修方法や授業となりますので、ご注意ください。
- ・説明がない分、わからないこともあると思いますので、質問があれば、**指導教員にメールなどで質問**してください。教務委員の笠原まで連絡していただいても構いません。
- ・そのためには、まず最初に、大学から郵送されてきた書類の中にある、アカウント通知書に示された学籍番号のメールアドレス(**学籍番号@stu.kobe-u.ac.jp**)にて**メールの送受信ができるように各自で設定**して下さい。
＜設定方法は次のホームページを参照＞
<http://www.istc.kobe-u.ac.jp/services/StandardService/PersonalMail> および
<http://www.istc.kobe-u.ac.jp/services/StandardService/PersonalMail/mailers>
- ・メールの設定が上手くいかない場合や、自宅(下宿)にパソコンなどが無い、もしくは、ネット環境がない、などの場合は、スマホなどのメールでも結構ですので、指導教員または笠原までメールして対策を講じてください。

それでは、入学ガイダンスを始めます。

2020年度

神戸大学大学院 理学研究科

化学専攻 ガイダンス

- 1. 履修上の注意事項と卒業条件**
- 2. 心の相談**
- 3. 掲示板**

1. 履修上の注意事項と修了条件

学生便覧2020(赤表紙)を手元に用意して下さい。これから、履修のポイントを示しますので、適宜、付箋を貼ったり、メモを書き込んだりして、自分に合わせた学生便覧にしてください。

終了するため必要なのは大まかに以下の要件になります。

(修士) 単位 + 研究経過発表会(1回) + 学位論文提出 + 最終試験

(博士) 単位 + 研究経過発表会(2回) + 研究成果発表会 + 学位論文提出 + 最終試験

博士課程前期課程(修士)

授業科目と単位数

学生便覧

P135 別表第2 前期課程の授業科目及び単位数等(第18条, 第32条関係)

(1) - 1 専攻共通(英語コースを除く。)

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
先端融合科学特論B(理学)	1	選択	
特別講義	その都度定める	選択	
特別講義2	その都度定める	選択	

履修登録期間(1Q, 2Q分):
4月20日(月)~5月20日(水)17時
Webで登録後、一覧表用紙を教務学生係に提出(予定)

<注意> 先端融合科学特論Bは今年化学・生物ですが、選択科目であり、必ずしも履修する必要はありません。(以前は必修だった年度があったため選択科目として残っています。)

P140

(4) - 1 化学専攻

科目名	単位	選択・選択必修の別	備考
先端融合科学特論A(化学)	1	必修	第1Q木4 4~8単位
物理化学I	2	選択必修	
物理化学II	2	"	
無機化学I	2	"	
無機化学II	2	"	
有機化学I	2	"	
有機化学II	2	"	
反応化学特論	2	選択	
物性物理化学特論	2	"	
無機・分析化学特論	2	"	
溶液化学・生物無機化学特論	2	"	4単位以上
有機化学特論	2	"	
生物化学特論	2	"	
構造解析学	2	"	
理論生物化学	2	"	
科学英語	2	"	
特別講義	その都度定める	"	
論文講究I	4	選択必修	
論文講究II	4	"	
特定研究I	4	"	
特定研究II	4	"	

2020年は遠隔授業のため、5月5日までに登録しないとBEEFが使えないので注意すること。

隔年開講のため、今年度の時間割に無い科目も2年次に履修可能

「科学英語」(神前 陽子先生, 後期, 金曜1限)はぜひ受講してください。

履修要件
必修科目: 1単位
選択必修科目: 12~24単位
選択科目: 5単位以上
専攻共通の先端融合科学特論B(理学)及び特別講義も含めることができる。
専攻共通の特別講義2, 他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて4単位まで算入することができる。
合計30単位

必修: 1単位
選択必修: 12~24単位
選択: 5単位以上
合計30単位

履修登録期間(1Q, 2Q分):
4月20日(月)~5月20日(水)17時
Webで登録後、一覧表用紙を教務
学生係に提出(予定)

学生便覧 P146,147

(4) 化学専攻

科目名	単位数	必修・選択の別	備考
物理化学特論 I	2	選択	
物理化学特論 II	2	〃	
無機化学特論 I	2	〃	
無機化学特論 II	2	〃	
有機化学特論 I	2	〃	
有機化学特論 II	2	〃	
構造解析学特論	2	〃	
理論生物化学特論	2	〃	
特別講義	その都度定める	〃	
特定研究	4	必修	

履修要件

必修科目：特定研究 4 単位

選択科目：6 単位

自専攻授業科目、専攻共通の特別講義から修得すること。なお、専攻共通の特別講義 2、他専攻及び他研究科の授業科目を合わせて 2 単位まで算入することができる。

合計 10 単位

- ・昨年度から他専攻・共通授業科目の履修要件がなくなった。
- ・博士課程後期課程の先端融合科学特論はなくなった。

必修：4単位
選択：6単位
合計10単位

集中講義(博士課程前期課程・博士課程後期課程)

前期セメスターに開講されます。

- 特別講義 有機化学特論A・C(1単位)
- 特別講義 量子化学特論A・C(1単位)
- 特別講義 無機化学特論A・C(1単位)
- 理論生物化学・理論生物化学特論(2単位)
- 構造解析学・構造解析学特論(2単位)

日程については掲示板などを定期的に確認すること。

日程が現時点で未定のものもあるし、今年に限っては日程が急に変更になる可能性もあり、場合によっては開講時期が変更になることもあるので注意が必要です。

(その都度、連絡します)

~~構造解析学の最後の授業は、SPring=8で行ないます(往復のバスを出します。交通費は一部負担)~~

~~理論生物化学の最後の授業は、京コンピュータで行ないます(交通費は各自負担)~~

2020年度前期の場合は見学ツアーはありません。(未確定)

環境・化学プログラム教育コース 学生便覧 P.165-166

<http://www.sci.kobe-u.ac.jp/jimu/kyomu/zaigakusei/risyu/kankyo.htm>

このコースは、環境学と基礎化学に関する幅広い知識及び学際的視点を有する人材を育成するために前期課程に置かれたコースで、理学研究科及び人間発達環境学研究科の協議によって精選した魅力的な授業科目を選定しプログラム化したものです。

(令和2年度入学者用)

研究科・専攻	プログラムコース履修要件	授業科目(単位)	開講時期等		担当教員
			クォーター(Q)	曜日・時間	
理学研究科 化学専攻	理学研究科化学専攻の学生は、自専攻の修了要件に加えて、自専攻で開設する「構造解析学(2)」および「理論生物化学(2)」のうち2単位、国際人間科学部および人間発達環境学研究科で開設する授業科目から4単位以上修得しなければならない。	環境インフォマティクス(2) (国際人間科学部)	1・2 (隔年)	木・4	田中
		地球環境学1(1) (国際人間科学部)	3	金・4	丑丸
		環境高分子化学(2) (国際人間科学部)	3	月・1 月・2	佐藤(春)
		環境物質科学B(2) (国際人間科学部)	4	火・1 火・2	佐藤(春)・ 尾崎
		環境有機化学特論I-1(1) (人間発達環境学研究科)	1	水・1	佐藤(春)
		環境有機化学特論I-2(1) (人間発達環境学研究科)	2	水・1	佐藤(春)
		超分子化学特論1(1) (人間発達環境学研究科)	1	火・5	江原
		超分子化学特論2(1) (人間発達環境学研究科)	2	火・5	江原

※開講学期等は令和2年度の予定で、変更することがあります。

2020年度の開講およびプログラムコースについて質問のある人は、化学専攻での担当の富永先生までメールなどで質問して下さい。

学生便覧 P.5

神戸大学教学規則 第9条4項

“、、、規定にかかわらず、休業日において授業等を行うことができる。”

授業が急に日程変更になることもありうる。2020年度前期は特に。

神戸大学大学院理学研究科博士課程前期課程研究経過発表会実施要領

学生便覧 P198

平成19年4月1日 制定
平成21年9月11日 改定

令和2年度研究経過発表会
開催予定日:2021年2月22日(月)

(趣旨)

第1条 この要領は、理学研究科博士課程前期課程修了者に係る修士学位論文審査に先立ち実施する研究経過発表会(以下「発表会」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(発表者の要件)

第2条 発表会における発表者は、修了所要単位30単位のうち、8単位以上を修得している者(修得見込みの者を含む。)でなければならない。

(開催の時期等)

第3条 発表会は、1年次後期又は2年次前期に学生の所属する専攻の主権により開催するものとし、専攻長は、開催の日時、場所、発表者の氏名及び研究題目を当該専攻の教員及び学生に通知するものとする。

(研究経過報告書)

第4条 専攻長は、発表を行った学生について、研究経過報告書(別紙様式1)を研究科長に提出するものとする。

(研究経過認定通知)

第5条 研究科長は、前条の報告書に基づき研究経過を認定した者について、研究経過認定通知書(別紙様式2)を交付するものとする。

(特例研究経過発表会)

第6条 聴講派遣学生又は研究指導委託学生として外国の大学等に留学を許可されている者の発表については、その者から提出された研究経過報告書に基づき、指導教員等が研究経過を報告(質疑応答を含む。)することにより発表に替えることができるものとする。

2 前項の規定により発表する場合、当該派遣学生の指導教員は、事前に専攻長を経て、特例研究経過発表会発表届(別紙様式3)を研究科長に提出しなければならない。

(学位論文の提出)

第7条 学生は、発表会において発表を行ったことの認定を受けた後でなければ学位論文を提出することができない。

(特例措置)

第8条 転入学者及び再入学者の発表会については、別に指示する。

2 早期修了申請者については、発表会を免除することができる。

8単位以上を修得(見込)

1年後期か2年前期に行う

認定を受けないと
学位論文を提出できません。

博士課程後期課程(博士) 研究経過発表会 および 研究成果発表会

学生便覧 P204

神戸大学大学院理学研究科博士課程後期課程
研究経過発表会及び研究成果発表会実施要領

平成19年4月1日 制定
平成21年9月11日 改正

令和2年度 研究経過発表会
開催予定日:2021年2月22日(月)

(趣 旨)

第1条 この要領は、理学研究科博士課程後期課程修了者に係る課程博士学位論文審査に先立ち実施する研究経過発表会及び研究成果発表会に関し必要な事項を定めるものとする。

(研究経過発表会)

第2条 1年次及び2年次に研究経過発表会を実施し、博士論文の作成に関し適切な指導を行うものとする。

(開催の時期等)

第3条 研究経過発表会は、学生の所属する専攻の主催により開催するものとし、専攻長は、開催の日時、場所、発表者の氏名及び研究題目を当該専攻の教員及び学生に通知するものとする。

(研究経過報告書)

第4条 専攻長は、研究経過発表を行った学生について、研究経過報告書(別紙様式1)を研究科長に提出するものとする。

(研究経過認定通知)

第5条 研究科長は、前条の報告書に基づき研究経過を認定した者について、研究経過認定通知書(別紙様式2)を交付するものとする。

(研究成果発表会)

第6条 3年次に学位論文審査の願い出に先立ち研究成果発表会を開催し、学位論文の作成に関し適切な指導を行うものとする。

(発表者の要件)

第7条 研究成果発表会における発表者は、本研究科後期課程に2年以上在学し、かつ、修了所要単位(10単位)の全てを修得している者(修得見込みの者を含む。)でなければならない。

(開催の時期等)

第8条 研究成果発表会は、原則として学位論文提出の3か月前までに学生の所属する専攻の主催により開催するものとし、専攻長は、開催の日時、場所、発表者の氏名及び論文題目を当該専攻の教員及び学生に通知するものとする。

2 専攻長は、研究成果発表会の開催に当たっては、学位論文の草稿について、その必要部数を提出するよう当該学生の指導教員に通知するものとする。

(研究成果報告書等)

第9条 専攻長は、研究成果発表を行った学生について、研究成果報告書(別紙様式3)を研究科長に提出するものとする。

2 専攻長は、専攻会議の議を経て前項の報告において研究成果を認定した者に係る学位論文提出予定者・審査委員候補者名簿(博士課程)(別紙様式4)を研究科長に併せて提出するものとする。

(研究成果認定通知)

第10条 研究科長は、前条の報告に基づき研究成果を認定した者について、研究成果認定通知書(別紙様式5)を交付するものとする。

(学位論文の提出)

第11条 学生は、研究経過発表会及び研究成果発表会において発表を行ったことの認定を受けた後でなければ学位論文を提出することができない。

(特例発表会)

後期課程の研究経過発表会は
1年次と2年次の2回行う。
(最近は博士前期課程と同時開催)

研究成果発表会は3年次に行う。
全修了所要単位を修得(見込)
(個別に開催する)

研究経過発表会(1,2年次の2回)と
研究成果発表会(3年次)の
認定を受けないと
学位論文を提出できません

- 神戸大学のディプロマ・ポリシーで定める能力に加え、修了までに、本研究科学者が、身につけるべき能力を次のとおりとする。

前期課程(修士)

- 研究成果発信のための英語能力
- 学際的視野に基づいた創造的な研究能力
- 物質の構造及び機能を根本原理から理解する能力
- 化学の各研究分野に関連した基礎能力、及びそれを研究に応用する能力
- 現代化学の広範な研究分野を俯瞰する能力

後期課程(博士)

- 学際的視野に基づいた創造的な研究能力
- 化学の各研究分野に関連した基礎能力、及びそれを研究に応用する能力
- 現代化学の広範な研究分野を俯瞰し、新たな研究課題の着想に生かす能力
- 科学の研究を自立して行うための能力

学位論文の評価基準

学生便覧 P.219

1. 当該専攻分野において学術的価値を有する研究結果を含むこと。
2. 先行研究や関連研究をふまえ、適切な課題設定を行なっていること。
3. 課題に対して適切な研究方法を選択し、研究を実施していること。
4. 研究結果を適切に考察し結論を得ていること。
5. 章立て、引用を含めて、論理的で明瞭な記述を行なっていること。

修士学位論文の審査及び修士最終試験の要項

学生便覧 P.220

1. 修士の学位を受ける者は、当該専攻分野の幅広い学識と、専門分野における研究能力を有すること。
2. 修士学位論文は、研究科の学位論文評価基準に則って評価される。
3. 修士の学位を受けようとする者は、修士学位論文の内容について、各専攻の開催する論文発表会において、発表及び討論を行うこと。審査委員は発表会および修士学位論文の内容によって審査を行うものとする。なお、論文発表会は原則として公開とする。

学位論文の評価基準

学生便覧 P.219

1. 当該専攻分野において学術的価値を有する研究結果を含むこと。
2. 先行研究や関連研究をふまえ、適切な課題設定を行なっていること。
3. 課題に対して適切な研究方法を選択し、研究を実施していること。
4. 研究結果を適切に考察し結論を得ていること。
5. 章立て、引用を含めて、論理的で明瞭な記述を行なっていること。

博士学位論文の審査及び博士最終試験の要項

学生便覧 P.220

1. 博士の学位を受ける者は、当該専攻分野において深い学識を備え、自立した研究を行うための高度な専門的研究能力を有すること。
2. 博士学位論文は、研究科の学位論文評価基準に則って評価される。
3. 博士の学位を受けようとする者は、審査委員会の開催する論文発表会において、博士学位論文の内容についての発表および討論を行うこと。審査委員会は発表会と博士論文の内容および最終試験の結果によって審査を行うものとする。なお、原則として論文発表会は公開とする。
4. 博士学位論文の審査を受けるには、博士学位論文の内容の主要部分が、査読付きの学術雑誌に公表されているか、若しくは学位を授与された日から1年以内に公表される予定であることを必要とする。

学生便覧には記載されていないが、化学専攻では以下の基準を設けている。

博士課程後期課程学位審査基準(化学専攻)

1. 原則として、査読付き英文学術雑誌に学位申請者を主たる著者として発表した投稿論文**一報以上**をそれらのDigital Object Identifier (DOI)を明記の上、参考論文として提出する。
2. 論文目録中の参考論文として「未公表論文」が含まれる場合、当該論文のジャーナル掲載予定が確定的と判断される客観的な事実をもとに、学位論文審査を行う。
3. 論文目録中の投稿論文のジャーナル掲載日が「未定」となっている場合、提出された参考論文または参考資料が学術的な観点で優れた博士論文の一部として認定を受けることを可能とする客観的な根拠の説明を審査委員会において、指導教員に求めることができる。

2. 心の相談



ようこそ。神戸大学保健管理センターへ。

こころの健康相談(六甲台)

月～金曜日 9:00～17:00
できるだけ事前に電話で
申し込んでください。

神戸大学保健管理センター
TEL: 078-803-5245

心理について	対人関係で悩んでいる(友人・同僚・上司・異性)。 自分の性格や能力について悩みがある。 ノイローゼ気味で毎日が不安である。 何もやる気がしない。
心身の状態について	最近睡眠がたいへん短くなっている。 食事が減ったり、逆に食べ過ぎたりしている。
学業・仕事について	学業や仕事に対する意欲がなく、身が入らない。 転学部・転学・転職をしようと迷っている。 休学・退学・休職・退職を考えている。
将来について	卒業後や今後のことについて悩んでいる。 自分にとってどういう進路や職業が適しているのか迷っている。
日常生活について	サークルや職場のことで悩んでいる。 大学生活や人生の意義・目的が分からない。 家庭や下宿でうまくいかない。

相談内容の秘密は厳守されます

4. 掲示板

1. 理学研究科

B棟2階事務室東側

(教務情報システムにも掲示されています)

2. 化学専攻

A棟3階廊下



HOME

研究科長から

概要

入試情報

国際交流

関連施設

こちらのページも確認して!

数学科・数学専攻
物理学科・物理学専攻

化学科・化学専攻

生物学科・生物学専攻

惑星学科・惑星学専攻

オープンキャンパス

オープンラボ (入試説明会)

サイエンスセミナー

模擬授業

ハイスchoolラボ at 神戸大

科学研究費補助金等

年次報告書・外部評価等

ファクトブック

強み・特色

理学部ホームカミングデー

理学部グローバルチャレンジプログラム

理学部・理学研究科
案内パンフレット



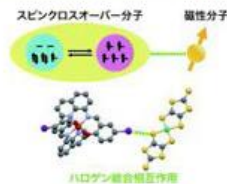
夢ナビ
Tumenavi
本学教員による学問のミニ講義



What's NEW

- 20/04/13 惑星学専攻では、大学院博士前期課程（修士課程）入学希望者を対象に、大学院入試説明会を5月2日（土）にオンラインにて開催します。
- 20/04/10 令和3年度4月入学 理学研究科博士課程前期課程（惑星学専攻自己推薦）の入試情報を更新しました。
- 20/04/09 【重要】学舎への立入り禁止について
- 20/04/01 【重要】令和2（2020）年度前期の授業・ガイダンス等日程が変更になりました。
- 20/03/27 物理学専攻では、3年次編入および大学院博士前期課程（修士課程）入学希望者を対象に、大学院入試・3年次編入説明会を4月25日（土）と6月20日（土）に開催します。
- 20/03/20 惑星学専攻の荒川政彦教授らの研究グループによる、小惑星探査機「はやぶさ2」の探査活動に基づく研究成果をまとめた論文が、Science誌に掲載されました。
- 20/03/18 化学専攻博士後期課程 稲垣明里さん(数理データサイエンスセンター 木村建次郎研究室)が第2回メドテックグランプリKOBEdで大鵬薬品質を受賞しました。
- 20/03/14 生物学専攻では、新型コロナウイルスの感染拡大防止への対応として、4月18日（土）に開催を予定しておりました入試説明会を延期いたします。

研究トピックス



分子を並べ、新しい機能を創出する

学年暦・授業予定

理学研究科事務室

奨学金について

兼業依頼について

安全の手引き（学内のみ）

教員の方へ

在学生の方へ

卒業生・修了生の方へ

理学部同窓会

KU-net

理学部・理学研究科
ロゴマーク



惑星科学研究
センター



神戸グローバルチャレンジプログラム

次スライド
に表示



HOME	研究科長から	概要	入試情報	国際交流	関連施設
------	--------	----	------	------	------

HOME > 理学部・理学研究科学生用掲示板

2020/4/15

- 数学科・数学専攻
- 物理学科・物理学専攻
- 化学科・化学専攻
- 生物学科・生物学専攻
- 惑星学科・惑星学専攻
- オープンキャンパス
- オープンラボ (入試説明会)
- サイエンスセミナー
- 模擬授業
- ハイスクールラボ at 神戸大
- 科学研究費補助金等
- 年次報告書・外部評価等
- ファクトブック
- 強み・特色
- 理学部ホームカミングデー
- 理学部グローバルチャレンジプログラム



共通 | 学部生用 | 大学院博士課程前期課程生用 | 大学院博士課程後期課程生用 | 特別研究員(DC,PD)応募用

共通

◆ Topics

- **令和2年度(2020年度)新入生の皆さんへ**
- 【重要!】第1・2Qの履修登録期間について
- 学生向けポータルサイト「うりぼーポータル」
- 令和元年度 高度教養科目(学部2018年度生以降) [理学部開講科目](#) [理学以外開講科目](#)

2020年度の履修に関して重要な情報あり、各自確認せよ!

◆ 各種届出・制度の案内 学生便覧

- 身上異動・住所変更届 [PDF] (住所、保護者等の連絡先の変更、改姓などの場合に提出してください。)
- 休学・復学・退学等について
- 証明書の発行について
- 各種書類様式
- 学生便覧(2016年度入学者用)
- 学生便覧(2017年度入学者用)・訂正
- 学生便覧(2018年度入学者用)・訂正
- 学生便覧(2019年度入学者用)
- 学生便覧(2020年度入学者用)

◆ リンク

- 学生向けポータルサイト「うりぼーポータル」
神戸大学の学生生活(授業・履修・奨学金・海外留学等)
- 在学生の方へ(神戸大学のページ)
- 外務省・海外安全ページ
海外渡航時の安全情報、たびレジの登録など
- ハラスメントに関する相談 [ハラスメント相談員名簿](#)
- 安全の手引き



HOME	研究科長から	概要	入試情報	国際交流	関連施設
------	--------	----	------	------	------

HOME > 理学部・理学研究科学生用掲示板

2020/4/15

- 数学科・数学専攻
- 物理学科・物理学専攻
- 化学科・化学専攻
- 生物学科・生物学専攻
- 惑星学科・惑星学専攻
- オープンキャンパス
- オープンラボ（入試説明会）
- サイエンスセミナー
- 模擬授業
- ハイスクールラボ at 神戸大
- 科学研究費補助金等
- 年次報告書・外部評価等
- ファクトブック
- 強み・特色
- 理学部ホームカミングデイ
- 理学部グローバルチャレンジプログラム



理学部・理学研究科学生用掲示板

- 共通
- 学部生用
- 大学院博士課程前期課程生用
- 大学院博士課程後期課程生用
- 特別研究員(DC,PD)応募用

博士前期課程の情報
確認せよ！

博士後期課程の情報
確認せよ！

令和2年度（2020年度）新入生の皆さんへ

- 【重要！】第1・2Qの履修登録期間について
- 学生向けポータルサイト「うりぼーポータル」
- 令和元年度 高度教養科目（学部2018年度生以降）理学部開講科目 理学以外開講科目

各種届出・制度の案内・学生便覧

- 身上異動・住所変更届 [PDF]（住所、保護者等の連絡先の変更，改姓などの場合に提出してください。）
- 休学・復学・退学等について
- 証明書の発行について
- 各種書類様式
- 学生便覧(2016年度入学者用)
- 学生便覧(2017年度入学者用)・訂正
- 学生便覧(2018年度入学者用)・訂正
- 学生便覧(2019年度入学者用)
- 学生便覧(2020年度入学者用)

リンク

- 学生向けポータルサイト「うりぼーポータル」
神戸大学の学生生活（授業・履修・奨学金・海外留学等）
- 在学生の方へ（神戸大学のページ）
- 外務省・海外安全ページ
海外渡航時の安全情報、たびレジの登録など
- ハラスメントに関する相談 ハラスメント相談員名簿
- 安全の手引き

注意事項

- “うりぼーネット”で毎日休講や振替について確認すること。
- 連絡先が変更した場合は直ちに教務学生係に知らせること。
- 第1Qの履修登録は4/20-5/20となっているが、遠隔授業を受けるためには**5/5までに履修登録する必要がある**ので注意すること！

「学生教育研究災害障害保険」に必ず加入すること。
加入しなければ、実験ができません。

通学証明書(通学定期券の購入に必要)

通学定期券は通学証明書を使い、購入することになります。生協でJRと市バスの定期券を申し込んだ学生は対象外です。

1. 《通学証明書交付願》と《通学定期券の購入方法(一年次初回)》を受け取る。
2. 《通学証明書発行台帳》に学番、氏名を記入する。(1枚につき1行)
3. 《通学定期券の購入方法(一年次初回)》を参考に所定の事項を記入し、教務学生係に提出する。

23

(注意) 2020年度は今のところ必要ありません。

通常のガイダンスでは、初めて大学に登校した日にこのスライドで説明をしますが、今回はしばらく通学できないので、通学できるようになった時点で必要になる情報です。

これで、化学専攻ガイダンスを終了します。

修士課程の学生は、遠隔授業が始まりますので、まずは履修する授業を考えて、教科書の注文、遠隔授業を受けるための準備、履修登録、の作業をして下さい。

化学専攻教員一同、皆さんとともに研究生生活を送る日々を楽しみにしております。