

学部

1. 令和6年度後期オリエンテーションについて

WebClas資料掲載 : 令和6年9月25日(水) 9時公開

◆全体オリエンテーション	
1年生	日時：令和6年9月26日(木) 9時～ 場所：S401教室、11～14番教室 ※基盤共通教育オリエンテーションを含みます。 ※教室については、別添資料をご確認ください。
2年生	日時：令和6年9月27日(金) 9時30分～ 場所：S401教室、11～14番教室 ※教室については、別添資料をご確認ください。
3年生	WebClassに資料掲載のみ
4年生	

◆2・3年生対象コースカリキュラム別オリエンテーション		※8/6更新
データサイエンス	Webclassに資料掲載のみ	
数 学		
物 理 学	Webclassに資料掲載のみ	
生 物 学		
地 球 科 学	2年生のみ対面オリエンテーションを実施します。 日時：令和6年9月27日(金) 10時～ 場所：12番教室 ※終了後にアドバイザー面談を実施します。 ※3年生はWebclassに資料掲載のみ。	
化 学		

・他コースカリキュラムの科目を履修希望の方は、コースカリキュラム別オリエンテーション 資料確認後、以下の先生にご相談ください。

データサイエンスの科目：原 一夫先生

数学の科目：西岡 斉治先生

物理学の科目：新井 真人先生

化学の科目：天羽 優子先生

生物学の科目：宮沢 豊先生

地球科学の科目：岩田 尚能先生

◆令和4年度以前入学者向けオリエンテーション (対象者のみ)	
コースカリキュラム 未履修者向け (令和4年度以前入学者)	日時：令和6年9月26日(木) 13時～ 場所：12番教室
研究室未配属者向け (令和3年度以前入学者)	日時：令和6年9月26日(木) 14時30分～ 場所：12番教室

2. 令和6年度後期 アドバイザー面談について

1年生	日時：令和6年9月26日（木） オリエンテーション終了後 場所：オリエンテーションと同じ教室
2年生	日時：令和6年9月27日（金）10時～ 場所：各アドバイザー教員研究室
3年生	日時：令和6年9月27日（金）14時～ 場所：各アドバイザー教員研究室 ※フロンティアプログラムの学生については、卒研指導教員と面談を実施。
4年生	日時：令和6年9月27日（金）15時～ 場所：各アドバイザー教員(指導教員) 研究室

・指導教員と面談を実施する方は、教員と調整の上別途実施することも可能です。

3. 令和6年度前期 成績WEB公開について

今年度卒業見込みの者：9月19日(木) 9時

上記以外の者：9月12日(木) 14時

・成績評価の異議申し立ては、原則、成績が公開された日を含む3日以内（土・日、祝日を除く）に行ってください。

・上記期間内に異議申し立てができなかった学生については、アドバイザー面談日を含む3日以内（土・日・祝日を除く）であれば申し立てができます。

※研究室配属の関係によりアドバイザー面談後の3年生の異議申し立てはできません。

◆令和6年度後期1年生全体オリエンテーション

アドバイザー教員のクラス別の教室で行います。

アドバイザー教員	実施場所
脇先生	S401 (ふすまホール)
門叶先生	S401 (ふすまホール)
富樫先生	1 2 番教室
渡邊先生	1 1 番教室
ジョルダン先生	1 4 番教室

◆令和6年度後期2年生全体オリエンテーション

コースカリキュラム別の教室で行います。

コースカリキュラム	全体オリエンテーション
データサイエンス	S401 (ふすまホール)
数学	S401 (ふすまホール)
物理	11番教室
化学	12番教室
生物学	14番教室
地球科学	S401 (ふすまホール)

1. 令和6年度前期 成績WEB公開について

今年度卒業見込みの者：9月19日(木) 9時

上記以外の者：9月12日(木) 14時

- ・成績評価の異議申し立ては、原則、成績が公開された日を含む3日以内（土・日、祝日を除く）に行ってください。
- ・上記期間内に異議申し立てができなかった学生については、指導教員面談日を含む3日以内（土・日・祝日を除く）であれば申し立てができます。

2. 令和6年度後期 オリエンテーションについて

前期課程 後期課程	WebClassに資料掲載のみ
--------------	-----------------

- ・オリエンテーション資料は、WebClassコース「理学部事務室教務担当からのお知らせ（理工学研究科理学系）」内に掲載します。必ず内容を確認してください。

3. 令和6年度後期 指導教員面談について

前期課程 後期課程	9月25日（水）以降、主指導教員と面談を実施 （日程の詳細や方法等は主指導教員からの連絡のうえで決定しますので、 主指導教員の指示に従うこと。）
--------------	--------------------------------------------------------------------------------

- ・指導教員と面談を実施する方は、教員と調整の上別途実施することも可能です。