

数学科新入生用ガイダンス資料

2020年3月25日

履修要項をよく読んでください！
以下は履修要項の一部の説明です。

履修全般について (履修要項 p. 21～(理学部)、 p. 73～(数学科))

● 単位

1つの科目には一定の単位が定められており、合格した場合に得られます。**卒業要件単位** (次ページ) を満たすことで卒業となります。

● コマ

授業は1コマ (= 100分) を区切りとする。必ずしも

1コマ = 1単位

ではありません。

卒業要件単位 (履修要項 p. 76～)

必修/選択/自由	科目区分	1 年次	卒業要件単位数	
必修科目	言語教育科目 言語 A【全学共通言語系】	自動登録	6	50
	言語教育科目 言語 B【全学共通言語系】	自動登録	4	
	専門教育科目 (学びの技法を含む)	自動登録	40	
	学びの精神【全学共通総合系】	春学期	4	
選択科目	多彩な学び【全学共通総合系】	秋学期以降	14	44
	スポーツ実習【全学共通総合系】	春学期以降		
	専門選択科目 1	なし	12	
	専門選択科目 2	なし	2	
	専門選択科目 3	「初等整数論」	8	
	学部共通科目	「理学とキャリア」「短期海外留学プログラム 1」	4	
自由科目	専門選択科目 1～3 および学部共通科目の 卒業要件単位数を超えて修得した単位		制限なし	128 以上
	数学科自由科目		0～16	
	理学部他学科科目			
	他学部科目			
	言語自由科目【全学共通言語系】			
	学びの精神【全学共通総合系】	} の卒業要件単位数を 超えて修得した単位		
	多彩な学び【全学共通総合系】			
	スポーツ実習【全学共通総合系】			
	5 大学間単位互換制度 (f-Campus)			

必修科目は自動登録です。
選択科目を自分で選びます。

【全学共通】：履修要項 p. 全-1～

短期海外留学プログラム 1：履修要項 p. 40 (説明会 4 月 24 日 (金) 予定)

数学科 1 年次の必修科目と選択可能な専門科目、学部共通科目

● 時間割 (春学期)

	1 時限目	2 時限目	昼休み	3 時限目	4 時限目	5 時限目
月	言語 A	理学とキャリア		言語 B		
火		微分と積分入門	学習支援室	微分と積分入門演習		
水	言語 B	初等整数論				
木	言語 A				計算機入門 1	計算機入門 1 演習
金	言語 A	数学入門		数学入門演習		
土		言語 A				

● 時間割 (秋学期)

	1 時限目	2 時限目	昼休み	3 時限目	4 時限目	5 時限目
月	言語 A			言語 B		
火		微分と積分 1	学習支援室	微分と積分 1 演習		
水	言語 B					
木	言語 A				計算機入門 2	計算機入門 2 演習
金	言語 A	線型代数学 1		線型代数学 1 演習		
土		言語 A				

この他に全学共通総合系科目と
教職科目があります。

注意： 選択 は選択可能な専門科目、学部共通科目

注意： 言語 必修 は自動登録

注意： 言語 A は 4 つのうち 3 つ

履修登録上限単位 (履修要項 p. 22, p. 全-16)

$$\begin{array}{l}
 \text{(合計)} \quad \quad \quad 29 \text{ (春学期)} \quad + \quad 29 \text{ (秋学期)} \quad > \quad 48 \text{ (通年)} \\
 \text{(全学共通総合系)} \quad 6 \text{ (春学期)} \quad + \quad 6 \text{ (秋学期)} \quad = \quad 12 \text{ (通年)}
 \end{array}$$

注意：教職は上限に含めません
 注意：数学科専門科目に 4 半期科目はありません

● 時間割例 (春学期)

	1 時限目	2 時限目	昼休み	3 時限目	4 時限目	5 時限目
月	教職	理学とキャリア		言語 B	教職	
火		微分と積分入門	学習支援室	微分と積分入門演習		全学共通総合系
水	言語 B	初等整数論		全学共通総合系		
木	言語 A	教職		全学共通総合系	計算機入門 1	計算機入門 1 演習
金	言語 A	数学入門		数学入門演習		
土		言語 A				

必修科目	単位数
言語教育科目	5
専門教育科目	9
計	14

+

選択科目	単位数
初等整数論	2
理学とキャリア	2
全学共通総合系	6
計	10

= 24 (合計単位数)

自分の計画を立ててみよう。

学習支援室について (履修要項 p. 32)

数学科では「学習支援室」を設置しています。わからないこと、理解しにくいことについて、TA が親切に教えてくれるシステムです。遠慮なく聞いて、理解して自分自身の勉学を前進させてください。

● 日時と場所

曜日：毎週火曜日 11:45～13:25

場所：4号館3階 共同研究室 (4318 室)

担当：数学科の院生

※ 昼食を持参して食事をしながら相談することもできます。

※ 期末試験の前にも開きます。

※ 曜日・時間に関しては変更になる可能性もあります (掲示に注意)。

問い合わせ先：小森 靖 (4号館3階、4316 室)

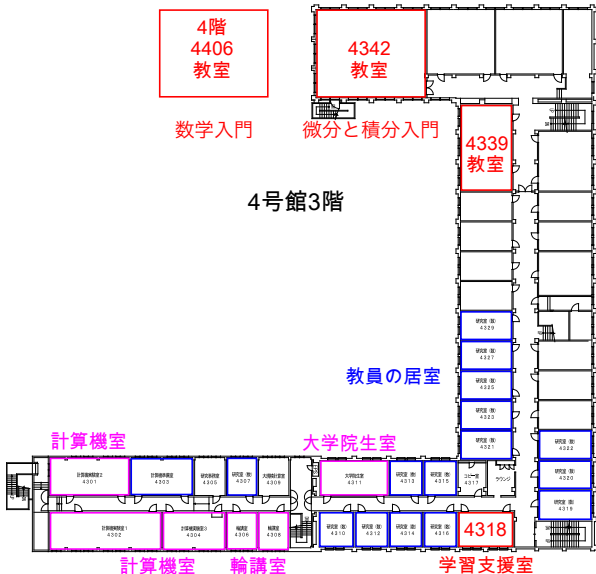


オフィスアワーについて (履修要項 p. 32, 詳しくは**理学部掲示板**)
 教員が担当する授業に関する質問や勉学の相談に応じる時間です。

教員名	居室	日時	担当科目
青木 昇	4321	月曜日 (12:25~13:25)	
ガイサ, トーマス	4327	金曜日 (11:00~12:00)	
神保 道夫	4320	火曜日 (12:25~13:25)	
笥 三郎	4315	火曜日 (12:25~13:25)	微分と積分入門、微分と積分1
小森 靖	4316	水曜日 (12:25~13:25)	計算機入門 1、2
安田 雅哉	4323	月曜日 (12:25~13:25)	
斉藤 義久	4314	月曜日 (12:25~13:25)	線形代数学 1
佐藤 信哉	4313	水曜日 (12:25~13:25)	数学入門
柴田 和樹	4322	月曜日 (12:25~13:25)	
杉山 健一	4312	水曜日 (12:25~13:25)	
山田 裕二	4307	火曜日 (12:25~13:25)	
横山 和弘	4329	火曜日 (15:00~16:00)	

1年生のアカデミックアドバイザー

数学科1年生が数学科専門科目で使用する主な部屋



向かいの建物
X304
計算機入門1