

## 2022年度 1年理一 1~19組の数学講義・演習日程表

4月

月	火	水	木	金
		6	7	8
11	12	13	14	15
18	19●	20	21	22
25	26●	27	28	29

10月

月	火	水	木	金
3	4●	5	6	7
10	11●	12	13	14
17	18●	19	20	21
24	25●	26	27	28
31				

5月

月	火	水	木	金
2	3●	4	5	6
9	10●	11	12	13
16	17●	18	19	20
23	24●	25	26	27
30	31●			

11月

月	火	水	木	金
	1●	2	3	4
7	8●	9	10	11
14	15●	16	17	18
21	22	23	24	25
28	29●	30		

6月

月	火	水	木	金
		1	2	3
6	7●	8	9	10
13	14●	15	16	17
20	21●	22	23	24
27	28●	29	30	

12月

月	火	水	木	金
			1	2
5	6●	7	8	9
12	13●	14	15	16
19	20●	21	22	23
26	27●			

7月

月	火	水	木	金
				1
4	5●	6	7	8
11	12●	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26●			

1月

月	火	水	木	金
		4	5	6
9	10●	11	12	13
16	17	18	19	20
23				

- 日付の左の短冊が講義，日付の右の丸が演習で，赤が微分積分，青が線型代数です（ここでは，対応する数理科学基礎も便宜的に微分積分，線型代数と呼びます）。
- 微分積分講義は火曜4限，線型代数講義は金曜3限，演習は火曜5限です。ただし5/3(火)は休日利用で通常講義・演習を行います。
- 5/30(月) 午後は曜日振り替えて金曜日程とします。
- 左の列の枠内はS1タームです（数理科学基礎・数理科学基礎演習）。
- 左の列の枠外はS2タームです（微分積分学①・線型代数学①・数学基礎理論演習）。
- 右の列はAセメスターです（微分積分学②・線型代数学②・微分積分学演習・線型代数学演習）。
- 5/31(火)には微分積分の第7回の講義を行うことができます。教室はSセメスターを通じて予約されています。公式には「補講日以外に開催された補講」という扱いになります。詳細は「2022年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧ください。
- 補講日・定期試験日など，日程については「2022年度教養学部前期課程授業等日程」をご参照下さい。不自然に抜けている所には行事が入っていたり，あるいは補講日に設定されていたりします。補講日には様々な講義の補講が入りますので，全履修者の出席を前提とするのには無理があります。

## 2022年度 1年理一 20~39組の数学講義・演習日程表

4月

月	火	水	木	金
		6	7●	8
11	12	13	14●	15
18	19	20	21●	22
25	26	27	28●	29

10月

月	火	水	木	金
3	4	5	6●	7
10	11	12	13●	14
17	18	19	20●	21
24	25	26	27●	28
31				

5月

月	火	水	木	金
2	3	4	5	6
9	10	11	12●	13
16	17	18	19●	20
23	24	25	26●	27
30	31			

11月

月	火	水	木	金
	1	2	3●	4
7	8	9	10●	11
14	15	16	17	18
21	22	23	24●	25
28	29	30		

6月

月	火	水	木	金
		1	2	3
6	7	8	9●	10
13	14	15	16●	17
20	21	22	23●	24
27	28	29	30●	

12月

月	火	水	木	金
			1●	2
5	6	7	8●	9
12	13	14	15●	16
19	20	21	22●	23
26	27			

7月

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7●	8
11	12	13	14●	15
18	19	20	21●	22
25	26			

1月

月	火	水	木	金
		4	5●	6
9	10	11	12●	13
16	17	18	19	20
23				

- 日付の左の短冊が講義，日付の右の丸が演習で，赤が微分積分，青が線型代数です（ここでは，対応する数理科学基礎も便宜的に微分積分，線型代数と呼びます）。
- 微分積分講義は月曜4限，線型代数講義は木曜3限，演習は木曜4限です。
- 5/30（月）午後は曜日振り替えて金曜日程とします。
- 左の列の枠内はS1タームです（数理科学基礎・数理科学基礎演習）。
- 左の列の枠外はS2タームです（微分積分学①・線型代数学①・数学基礎理論演習）。
- 右の列はAセメスターです（微分積分学②・線型代数学②・微分積分学演習・線型代数学演習）。
- 5/26(木)には線型代数の第7回の講義を行うことができます。教室はSセメスターを通じて予約されています。公式には「補講日以外に開催された補講」という扱いになります。詳細は「2022年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧ください。
- 補講日・定期試験日など，日程については「2022年度教養学部前期課程授業等日程」をご参照下さい。不自然に抜けている所には行事が入っていたり，あるいは補講日に設定されていたりします。補講日には様々な講義の補講が入りますので，全履修者の出席を前提とするのには無理があります。

## 2022年度 1年理二三 1~13組の数学講義・演習日程表

4月

月	火	水	木	金
		6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

5月

月	火	水	木	金
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31			

6月

月	火	水	木	金
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	

7月

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26			

10月

月	火	水	木	金
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28
31				

11月

月	火	水	木	金
1	2	3	4	
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21	22	23	24	25
28	29	30		

12月

月	火	水	木	金
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27			

1月

月	火	水	木	金
		4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23				

- 日付の左の短冊が講義，日付の右の丸が演習で，赤が微分積分，青が線型代数です（ここでは，対応する数理科学基礎も便宜的に微分積分，線型代数と呼びます）。
- 微分積分講義はS1ターム・S2タームが月曜2限・Aセメスターが水曜3限，線型代数講義は水曜1限です。また，演習はS1ターム・S2タームが月曜3限・Aセメスターが水曜4限です。
- 5/30（月）午後は曜日振り替えで金曜日程とします。
- 左の列の枠内はS1タームです（数理科学基礎・数理科学基礎演習）。
- 左の列の枠外はS2タームです（微分積分学①・線型代数学①・数学基礎理論演習）。
- 右の列はAセメスターです（微分積分学②・線型代数学②・微分積分学演習・線型代数学演習）。
- 5/25（水）には線型代数の第7回の講義を行うことができます。教室はSセメスターを通じて予約されています。公式には「補講日以外に開催された補講」という扱いになります。詳細は「2022年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧ください。
- 補講日・定期試験日など，日程については「2022年度教養学部前期課程授業等日程」をご参照下さい。不自然に抜けている所には行事が入っていたり，あるいは補講日に設定されていたりします。補講日には様々な講義の補講が入りますので，全履修者の出席を前提とするのには無理があります。

## 2022年度 1年理二三 14~24組の数学講義・演習日程表

4月

月	火	水	木	金
		6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

5月

月	火	水	木	金
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31			

6月

月	火	水	木	金
		1	2	3
6	7	8	9	10
13	14	15	16	17
20	21	22	23	24
27	28	29	30	

7月

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26			

10月

月	火	水	木	金
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28
31				

11月

月	火	水	木	金
	1	2	3	4
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21	22	23	24	25
28	29	30		

12月

月	火	水	木	金
			1	2
5	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27			

1月

月	火	水	木	金
		4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23				

- 日付の左の短冊が講義，日付の右の丸が演習で，赤が微分積分，青が線型代数です（ここでは，対応する数理科学基礎も便宜的に微分積分，線型代数と呼びます）。
- 微分積分講義は月曜2限，線型代数講義は水曜1限，演習は月曜3限です。
- 5/30（月）午後は曜日振り替えて金曜日程とします。また，11/22（火）午前は曜日振り替えて月曜日程とします。午後は火曜日程なので，演習は行いません（通常通り，月曜に行います）。
- 左の列の枠内はS1タームです（数理科学基礎・数理科学基礎演習）。
- 左の列の枠外はS2タームです（微分積分学①・線型代数学①・数学基礎理論演習）。
- 右の列はAセメスターです（微分積分学②・線型代数学②・微分積分学演習・線型代数学演習）。
- 5/25（水）には線型代数の第7回の講義を行うことができます。教室はSセメスターを通じて予約されています。公式には「補講日以外に開催された補講」という扱いになります。詳細は「2022年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧ください。
- 補講日・定期試験日など，日程については「2022年度教養学部前期課程授業等日程」をご参照下さい。不自然に抜けている所には行事が入っていたり，あるいは補講日に設定されていたりします。補講日には様々な講義の補講が入りますので，全履修者の出席を前提とするのには無理があります。