

## 2025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
7	8 ●	9 ■■	10 ■■	11 ■■
14 ■■	15 ●	16 ■■	17 ■■	18 ■■
21	22 ●	23 ■■	24 ■■	25 ■■
28	29	30 ●		

10月

月	火	水	木	金
			2 ■■	3 ■■
6	7 ●	8 ■■	9 ■■	10 ■■
13	14 ●	15 ■■	16 ■■	17 ■■
20	21 ●	22 ■■	23 ■■	24 ■■
27	28 ●	29 ■■	30 ■■	31 ■■

5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 ●	28 ■■	29 ■■	30 ■■

11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 ■■

6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				

12月

月	火	水	木	金
1	2 ●	3 ■■	4 ■■	5 ■■
8	9 ●	10 ■■	11 ■■	12 ■■
15	16 ●	17 ■■	18 ■■	19 ■■
22	23 ●	24 ■■	25 ■■	26 ■■

7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 ■■

1月

月	火	水	木	金
5	6 ●	7 ■■	8 ■■	9 ■■
12	13 ●	14 ■■	15 ■■	16 ■■
19	20	21	22	23 ■■
26	27	28	29	30 ■■

- 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1限，木曜2限（左列），木曜3限（右列），演習は火曜5限です。
- 4/14（月）は曜日振り替えて金曜日程とします。4/30（水）は曜日振り替えて火曜日程とします。また，5/8（木），7/24（木），11/6（木）は曜日振り替えて月曜日程とするため，木曜日の講義はできません。
- 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）。
- 5/27（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「2025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「2025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。

## 2025 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
7	8	9	10●	11
14	15	16	17●	18
21	22	23	24●	25
28	29	30		

10 月

月	火	水	木	金
6	7	8	9●	10
13	14	15	16●	17
20	21	22	23●	24
27	28	29	30●	31

5 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	28	29●	30

11 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

6 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				

12 月

月	火	水	木	金
1	2	3	4●	5
8	9	10	11●	12
15	16	17	18●	19
22	23	24	25●	26

7 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

1 月

月	火	水	木	金
5	6	7	8●	9
12	13	14	15●	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30

- 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。
- 4/14（月）は曜日振り替えで金曜日程とするため，月曜日の講義はできません。4/30（水）は曜日振り替えで火曜日程とします。また，5/8（木），7/24（木），11/6（木）は曜日振り替えで月曜日程とするため，木曜日の講義・演習はできません。
- 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）。
- 5/29（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「2025 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「2025 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。

## 2025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
7●	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21●	22	23	24	25
28●	29	30		

10月

月	火	水	木	金
			2	3
6	7	8●	9	10
13	14	15●	16	17
20	21	22●	23	24
27	28	29●	30	31

5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	28	29	30

11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

6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●				

12月

月	火	水	木	金
1	2	3●	4	5
8	9	10●	11	12
15	16	17●	18	19
22	23	24●	25	26

7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

1月

月	火	水	木	金
5	6	7●	8	9
12	13	14●	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30

- 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。
- 4/14（月）は曜日振り替えて金曜日程とするため，月曜日の講義・演習はできません。4/30（水）は曜日振り替えて火曜日程とするため，水曜日の講義はできません。5/8（木），7/24（木）は曜日振り替えて月曜日程とします。また，11/6（木）は曜日振り替えて月曜日程とします。
- 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）。
- 5/28（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「2025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「2025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。

## 2025 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
7 ●	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21 ●	22	23	24	25
28 ●	29	30		

10 月

月	火	水	木	金
			2	3
6 ●	7	8	9	10
13 ●	14	15	16	17
20 ●	21	22	23	24
27 ●	28	29	30	31

5 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	28	29	30

11 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

6 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 ●				

12 月

月	火	水	木	金
1 ●	2	3	4	5
8 ●	9	10	11	12
15 ●	16	17	18	19
22 ●	23	24	25	26

7 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

1 月

月	火	水	木	金
5 ●	6	7	8	9
12	13	14	15	16
19 ●	20	21	22	23
26	27	28	29	30

- 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。
- 4/14（月）は曜日振り替えて金曜日程とするため，月曜日の講義・演習はできません。4/30（水）は曜日振り替えて火曜日程とするため，水曜日の講義はできません。また，5/8（木），7/24（木），11/6（木）は曜日振り替えて月曜日程とします。
- 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）。
- 5/28（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「2025 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「2025 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。