

2026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	9	10
13	14●	15	16	17
20	21●	22	23	24
27	28●	29	30	

5月

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7	8
11	12●	13	14	15
18	19●	20	21	22
25	26●	27	28	29

6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
29	30●			

7月

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

10月

月	火	水	木	金
				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
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
7	8●	9	10	11
14	15●	16	17	18
21	22●	23	24	25

1月

月	火	水	木	金
4	5●	6	7	8
11	12●	13	14	15
18	19●	20	21	22
25	26	27	28	29

- 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，青と緑が線形代数です（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。
- 5/7（木）は，木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。11/25（水）は，水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。
- 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）。
- 5/28（木），5/29（金）には線形代数の第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「2026年度理科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「2026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。

2026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	9 ●	10
13	14	15	16 ●	17
20	21	22	23 ●	24
27	28	29	30 ●	

5月

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7	8
11	12	13	14 ●	15
18	19	20	21 ●	22
25	26	27	28 ●	29

6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
29	30			

7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				

10月

月	火	水	木	金
				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
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
7	8	9	10 ●	11
14	15	16	17 ●	18
21	22	23	24 ●	25
28				

1月

月	火	水	木	金
4	5	6	7 ●	8
11	12	13	14 ●	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

- 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。
- 5/7（木）は，木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。11/25（水）は，水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。
- 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）。
- 5/28（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「2026年度理科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「2026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。

2026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	9	10
13	14	15	16	17
20●	21	22	23	24
27●	28	29	30	

5月

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7●	8
11●	12	13	14	15
18●	19	20	21	22
25●	26	27	28	29

6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
29●	30			

7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●				

10月

月	火	水	木	金
				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
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
7	8	9●	10	11
14	15	16●	17	18
21	22	23●	24	25

1月

月	火	水	木	金
4	5	6●	7	8
11	12	13●	14	15
18	19	20●	21	22
25	26	27	28	29

- 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。
- 5/7（木）は，木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。11/25（水）は，水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。
- 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）。
- 5/27（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「2026年度理科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「2026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。

2026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	9	10
13	14	15	16	17
20●	21	22	23	24
27●	28	29	30	

5月

月	火	水	木	金
				1
4	5	6	7●	8
11●	12	13	14	15
18●	19	20	21	22
25●	26	27	28	29

6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
29●	30			

7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●				

10月

月	火	水	木	金
				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
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
7●	8	9	10	11
14●	15	16	17	18
21●	22	23	24	25
28●				

1月

月	火	水	木	金
4●	5	6	7	8
11	12	13	14	15
18●	19	20	21	22
25	26	27	28	29

- 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。
- 5/7（木）は，木曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。11/25（水）は，水曜日の授業は行わずに月曜日の授業を行います。
- 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）。
- 5/27（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「2026年度理科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「2026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。