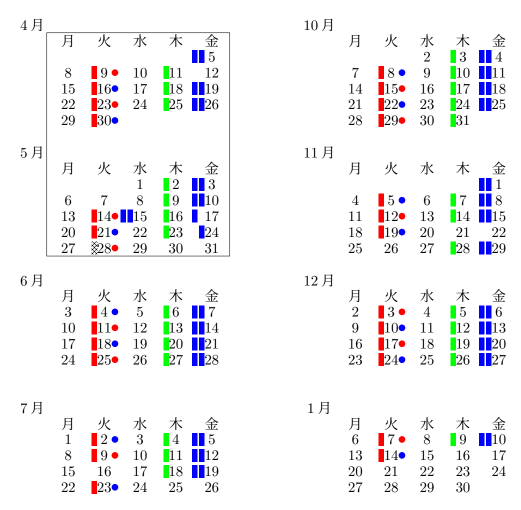
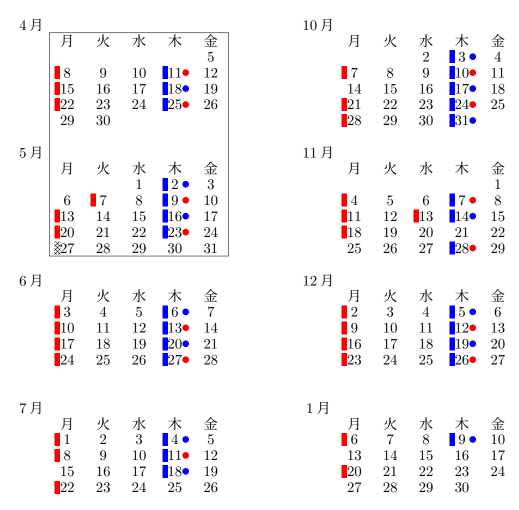
## 2024年度 1年理一1~19組の数学講義・演習日程表



- 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(左列),金曜3限(右列),木曜2限,演習は火曜5限です。
- 5/7 (火) は曜日振り替えで月曜日程とするため、火曜日の講義・演習はできません。5/15 (水) は曜日振り替えで金曜日程とします。また、11/13 (水) は曜日振り替えで月曜日程とします。
- 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 (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 「2024 年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧下さい.
- 補講日・定期試験日など、日程については「2024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。

## 2024年度 1年理一20~39組の数学講義・演習日程表



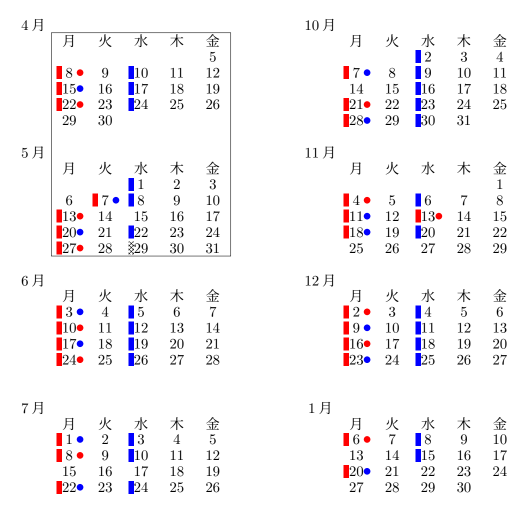
- 日付の左の短冊が講義,日付の右の丸が演習で,赤が微分積分,青が線型代数です(ここでは,対応する数理科学基礎も便宜的に微分積分,線型代数と呼びます).
- 微分積分講義は月曜4限、線型代数講義は木曜3限、演習は木曜4限です。
- 5/7 (火) は曜日振り替えで<mark>月曜日程</mark>とし、5/15 (水) は曜日振り替えで金曜日程とします。
  また、11/13 (水) は曜日振り替えで<mark>月曜日程</mark>とします。
- 左の列の枠内は S1 タームです (数理科学基礎・数理科学基礎演習).
- 左の列の枠外は S2 タームです (微分積分学 ①・線型代数学 ①・数学基礎理論演習).
- 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).
- 5/27 (月) 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 「2024 年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧下さい.
- 補講日・定期試験日など、日程については「2024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。

## 2024年度 1年理二三1~13組の数学講義・演習日程表

4月						10月					
	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
		0	10		5		-	0	2 •	3	4
	8 • 15•	9	10 17	11 18	12 19		7	8	9 • 16•	$\begin{array}{c} 10 \\ 17 \end{array}$	11
	22	$\begin{array}{c} 16 \\ 23 \end{array}$	24	$\frac{18}{25}$	19 26		$\begin{array}{c} 14 \\ 21 \end{array}$	$\begin{array}{c} 15 \\ 22 \end{array}$	23•	$\frac{17}{24}$	$\begin{array}{c} 18 \\ 25 \end{array}$
	29	$\frac{20}{30}$	<u> </u> 27	20	20		$\frac{21}{28}$		30•	31	20
		00							30	01	
5月						11月					
	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
		<b>.</b>	1	2	3			٦	<b>.</b>	_	1
	6	7 •	8	9	10		4		6 •	7	8
	13• 20•	$\frac{14}{21}$	15 22	$\begin{array}{c} 16 \\ 23 \end{array}$	$\begin{array}{c} 17 \\ 24 \end{array}$		11 18	12 19	13 20•	$\frac{14}{21}$	$\begin{array}{c} 15 \\ 22 \end{array}$
	27	$\frac{21}{28}$	§29	$\frac{23}{30}$	$\frac{24}{31}$		$\frac{16}{25}$	26	27	$\frac{21}{28}$	29
	210		<u> </u>	- 50	- 01		20	20	21	20	20
6月						12月					
	月	火	水	木	金		月	火	水	木	金
	3 •	4	5	6	7		2	3	4 •	5	6
	10•	11	12	13	14		9	10	11•	12	13
	17•	18	19	20	21		16		18•	19	20
	24•	25	26	27	28		23	24	25•	26	27
7月						1月					
. , ,	月	火	水	木	金	- / •	月	火	水	木	金
	1 •	2	3	4	5		6	7	8 •	9	10
	8 •	9	10	11	12		13	14	15 <b>•</b>	16	17
	15	16	17	18	19		20	21	22	23	24
	<b>22</b> •	23	24	25	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.
- 5/7 (火) は曜日振り替えで<mark>月曜日程</mark>とします。5/15 (水) は曜日振り替えで金曜日程とするため、水曜日の講義はできません。また、11/13 (水) は曜日振り替えで月曜日程とするため、水曜日の講義・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()・線型代数学()・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 (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 「2024 年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧下さい.
- 補講日・定期試験日など、日程については「2024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.

## 2024年度 1年理二三14~24組の数学講義・演習日程表



- 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 (火) は曜日振り替えで<mark>月曜日程</mark>とします. 5/15 (水) は曜日振り替えで金曜日程とする ため、水曜日の講義はできません. また、11/13 (水) は曜日振り替えで<mark>月曜日程</mark>とするため、 水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).
- 5/29 (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 「2024 年度理系1年数学の講義と演習について」をご覧下さい.
- 補講日・定期試験日など、日程については「2024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。