

# The first year of my study

---

*Notice: This passage will publish at [github](#), you can click the link to see it easily if your webserver is good.*

## Abstract(2025.9.14)

*From now to the end of this study year. There are 10 months for me to get ready to start my research.*

*I will make plans for every season, every month, every week and every day. I will.*

*Ok, with no more words, I will make a plan for this year.*

This year, I need finish all of my courses, and get a stable base for my future research.

1. Finish all of my courses.
2. Familiar with my research topic.
  - a. Follow the senior LiYi.
  - b. Familarize with the tools of the research. And arrange the deadline of every item.
3. Read the most advancing papers every week and exchange with my tutor and seniors.

Up to now, I realised that the time arrange may be too strict. I need plan flexible enough. So I can make the upper limit and lower limit.

Such as:

- 1 month:

- Expectation:
  - 3 articles to be read carefully
  - 6 articles to be read roughly
- Upper limit:
  - 5 articles to be read carefully
  - 8 articles to be read roughly
- Low limit:
  - 2 article to be read carefully
  - 4 articles to be read roughly

Oh, I may list a list:

ITEMS	EXPECTATION	UPPER LIMIT	LOW LIMIT
Carefully read articles	3	5	2
Roughly read articles	6	8	4
Total articles	9	13	6

Sum it up, this text is to help me to arrange the life of my first year of study. More details will be written in the month plan and the week plan.

Latter, I will set the hyperlink to the month plan and the week plan here.

A year can be divided into 4 parts. These are autumn semester, spring semester and two vocations.

According to the academic calendar as image below, the first part is from 2025-09-08 to 2026-01-18, and then the first long vocation will come. The part composed of 19 weeks, and now leaves 18 weeks for me.

# 2025–2026 学年第一学期

(2025.9.8–2026.1.18)

# 中山大学校历



## 2025年 周次

	一	二	三	四	五	六	日
8月	18 廿五	19 廿六	20 廿七	21 廿八	22 廿九	23 七月	24 初二
	暑 期	25 初三	26 初四	27 初五	28 初六	29 初七	30 初八
9月	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四	6 十五	7 十六
	第一周	8 廿七	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一	13 廿二
	第二周	15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八	20 廿九
	第三周	22 八月	23 初二	24 初三	25 初四	26 初五	27 初六
10月	29 初八	30 初九	1 国庆节	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
	第五周	6 中秋节	7 十六	8 十七	9 十八	10 十九	11 二十
	第六周	13 廿二	14 廿三	15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七
	第七周	20 廿九	21 九月	22 初二	23 初三	24 初四	25 初五
11月	27 初七	28 初八	29 初九	30 初十	31 十一	1 十二	2 十三
	第九周	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九
	第十周	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四	14 廿五	15 廿六
	十一周	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十月	21 初二	22 初三
	十二周	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八	28 初九	29 初十
12月	1 十二	2 十三	3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八
	十四周	8 十九	9 二十	10 廿一	11 廿二	12 廿三	13 廿四
	十五周	15 廿六	16 廿七	17 廿八	18 廿九	19 三十	20 十一月
2026年	16周	22 初三	23 初四	24 初五	25 初六	26 初七	27 初八
1月	十七周	29 初十	30 十一	31 十二	1 元旦	2 十四	3 十五
	十八周	5 十七	6 十八	7 十九	8 二十	9 廿一	10 廿二
	十九周	12 廿四	13 廿五	14 廿六	15 廿七	16 廿八	17 廿九
2月	寒 假	19 十二月	20 初二	21 初三	22 初四	23 初五	24 初六
		26 初八	27 初九	28 初十	29 十一	30 十二	31 十三
		2 十五	3 十六	4 十七	5 十八	6 十九	7 二十
		9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五	13 廿六	14 廿七
		16 除夕	17 春节	18 初二	19 初三	20 初四	21 初五
		23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二
							1 十三

## ◆ 第一学期：2025年9月8日–2026年1月18日，共19周

- 8月19日本科新生报到
- 9月5日研究生新生报到
- 9月6、7日报到注册（不含新生）

- 9月8日正式上课

- 10月1日国庆节，10月6日中秋节

10月1日–10月8日放假调休，共8天

9月28日（周日）、10月11日（周六）上班

- 11月12日校庆日

- 1月1日元旦

• 考试周：第十八周、第十九周

## ◆ 寒假：2026年1月19日–2026年3月1日，共6周

- 2月17日春节

So I divide these time into 3 sections, 1 section for 5 weeks, remaining 3 weeks for flexibility, for preparation, summary, and review purposes.

Each section consists of 5 weeks, with the first four weeks used to complete most of the planning, and the last week used for review, closing, and planning for the next section

- The first section is from 9/15 to 10/19.
- The second section is from 10/20 to 11/23.
- The third section is from 11/24 to 12/28.
- And the ending of the first part is from 12/29 to 1/18.

As same, I can list a list for the schedule.

SECTION	START	END
1	9/15	10/19
2	10/20	11/23
3	11/24	12/28
ending	12/29	1/18

## Aim

**Publish Paper in a/~~THE~~ Good/~~BEST~~ Journal**

### Sub aim

- Reproduce senior's works and know the principles of the works.
- Produce a great idea.
- Write a review about the topic and the idea.
- Test the possibility of the idea.
- Let the idea come true.
- Write the paper.

So I can pack the sub aims into different parts. Sure, it must be follow the time evolution. There are some note as follow.

- The first part of this year is from 9/15 to 1/18. I will finish the first three subaims in this part.
- And the first two subaim should be carried out simultaneously in the first two parts.
- And more details will be written in the [the first section plan \(click me to open\)](#)(en...It seems like strike. You can click the path left to open it by your cute hand.)

Those are arrangements about the first part of my postgraduate study.

# 2025–2026 学年第二学期

(2026.3.2–2026.7.12)



# 中山大学校历

2026年 周次

	一	二	三	四	五	六	日	◆ 第二学期: 2026年3月2日–2026年7月12日, 共19周
2月	寒假	23 初七	24 初八	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	1 十三
3月	第一周	2 十四	3 十五	4 十六	5 十七	6 十八	7 十九	8 二十
	第二周	9 廿一	10 廿二	11 廿三	12 廿四	13 廿五	14 廿六	15 廿七
	第三周	16 廿八	17 廿九	18 三十	19 二月	20 初二	21 初三	22 初四
	第四周	23 初五	24 初六	25 初七	26 初八	27 初九	28 初十	29 十一
4月	第五周	30 十二	31 十三	1 十四	2 十五	3 十六	4 十七	5 清明节
	第六周	6 十九	7 二十	8 廿一	9 廿二	10 廿三	11 廿四	12 廿五
	第七周	13 廿六	14 廿七	15 廿八	16 廿九	17 三月	18 初二	19 初三
	第八周	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八	25 初九	26 初十
5月	第九周	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	1 劳动节	2 十六	3 十七
	第十周	4 十八	5 十九	6 二十	7 廿一	8 廿二	9 廿三	10 廿四
	十一周	11 廿五	12 廿六	13 廿七	14 廿八	15 廿九	16 三十	17 四月
	十二周	18 初二	19 初三	20 初四	21 初五	22 初六	23 初七	24 初八
	十三周	25 初九	26 初十	27 十一	28 十二	29 十三	30 十四	31 十五
6月	十四周	1 十六	2 十七	3 十八	4 十九	5 二十	6 廿一	7 廿二
	十五周	8 廿三	9 廿四	10 廿五	11 廿六	12 廿七	13 廿八	14 廿九
	十六周	15 五月	16 初二	17 初三	18 初四	19 端午节	20 初六	21 初七
	十七周	22 初二	23 初九	24 初十	25 十一	26 十二	27 十三	28 十四
7月	十八周	29 十五	30 十六	1 十七	2 十八	3 十九	4 二十	5 廿一
	十九周	6 廿二	7 廿三	8 廿四	9 廿五	10 廿六	11 廿七	12 廿八
	暑期	13 廿九	14 六月	15 初二	16 初三	17 初四	18 初五	19 初六
		◆ 暑期: 2026年7月13日起						

上课时间

上午	第一节 08:00–08:45	第二节 08:55–09:40	第三节 10:10–10:55	第四节 11:05–11:50
下午	第五节 14:20–15:05	第六节 15:15–16:00	第七节 16:30–17:15	第八节 17:25–18:10
晚上	第九节 19:00–19:45	第十节 19:55–20:40	第十一节 20:50–21:35	