

# 材料学院本科生毕业条件自查指引

## 1、登入中山大学统一门户

<https://portal.sysu.edu.cn/#/index?>

## 2、进入本科教务管理系统



## 3、查看学分完成情况



#### 4、查询未满足毕业条件的情形类别

选课 我的评教 大类分流志愿

**我的成绩** 课表查询 全校开课课程

成绩转换申请 教室上课情况及空闲教室查询 更多

教务部关于做好2022年6月本科生毕业审核工作的通知 2022-03-14

教务部关于做好2021学年第二学期注册的通知 2022-01-17

中山大学2021学年校历 2021-07-30

21级本科招生专业导学公开课第五周课程预告 2022-03-10

点击进入“我的成绩”一栏

情况 (大类培养期间不显示毕业要求学分)

毕业总学分 160.5

已完成毕业学分 152.5

95.02%

公必 29/31

专必 76.5/84.5

公选 18/16

专选 29/29

学业预警 详情

无预警 继续加油哦

预警等级预警次数

I级 0

II级 0

III级 0

IV级 0

V级 0

注: 圈内预警等级为上学期最高预警及本学期预警等级

注：公必有 2 学分为形势与政策和 1 学分的劳动教育专必有 8 学分为本学期修的毕业论文和1学分生产实习，若除去 3 学分公必，8 学分专必外仍有未休满学分，需引起重视

学时学分情况

课程类别	培养方案学分要求	免修课程学分	实际毕业学分要求	预审	实得
公必	35	0	35	0	32
专必	95	0	95	0	87
专选	24	0	24	0	24
公选	12	0	12	0	12
艺术类课程	2	0	2	2	2
总学分	166	0	166	0	155
必修专选平均学分绩点	-	-	-	-	2.6
全部课程平均学分绩点	-	-	-	-	0.0
荣誉课程平均学分绩点	-	-	-	0	0
辅修课程	0	0	0	0	0
辅修课程平均学分绩点	-	-	-	-	0

#### 5、若仍有未修满修学分，请核查个人培养方案

常用服务

选课 我的评教 大类分流志愿

我的成绩 课表查询 全校开课课程

成绩转换申请 教室上课情况及空闲教室查询 更多

教务部公告 院系公告 待办事项 申请进度查询 更多>

教务部关于做好2022年6月本科生毕业审核工作的通知 2022-03-14

教务部关于做好2021学年第二学期注册的通知 2022-01-17

中山大学2021学年校历 2021-07-30

2021级本科招生专业导学公开课第五周课程预告 2022-03-10

学分情况 (大类培养期间不显示毕业要求学分)

毕业总学分 160.5

已完成毕业学分 152.5

95.02%

公必 29/31

专必 76.5/84.5

公选 18/16

专选 29/29

学业预警 详情

无预警 继续加油哦

预警等级预警次数

I级 0

II级 0

III级 0

IV级 0

V级 0

注: 圈内预警等级为上学期最高预警及本学期预警等级

个人服务

选课

我的评教

大类分流志愿

我的成绩

课表查询

个人培养方案查看

我的学籍

我的学业预警

报到注册信息查看

学籍表填报

异动信息申请

四六级成绩查询

材料学院材料物理（材料学院）专业培养方案

本科培养方案

课程路线

基本信息

公必

专必

专选

公选

一、培养目标

为满足我国战略性新兴产业对材料科学人才的迫切需求，本专业培养方案贯彻精英人才培养模式，秉承“理化兼修”的理念，旨在全面系统地培养具有宽泛扎实的材料科学理论基础和实验素养、受到良好应用研究训练、有从事实际材料设计与应用技能的具有“全学科”背景的材料科学创新人才，并通过打通本科和研究生课程修读的知识体系，引导本科生在毕业后继续深造，为学生未来成为材料科学家或材料领域领军技术人才奠定扎实的知识基础。

二、培养规格和要求

本学院按照“德才兼备、领袖气质、家国情怀”的人才培养目标，贯彻“材料类”大类的培养原则，以厚基础、强应用、求创新、重特色为培养理念，培养高素质、实用创新的复合型人才。具体培养要求如下：1、通过“两课”、军事理论、体育等公共课教育，培养学生爱国爱党爱社会主义、爱人民、爱集体、爱社会主义、爱科学、爱劳动、爱社会主义的社会主义核心价值体系，掌握马克思主义基本原理，遵纪守法，为社会、人民服务；掌握体育和军事基本知识，及科学锻炼身体基本技能，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准。2、掌握坚实的专业理论和实验技能，具有国际视野，了解材料专业的新发展、新成就；具有初步的科研能力，能阅读所学专业英语书刊，熟悉查阅文献和获取科技信息的方法。3、掌握材料制备、结构与性能、分析表征等基础知识和技能，了解材料科学的前沿领域、应用前景和最新动态；掌握实验设计、归纳整理、分析能力；以及撰写论文，参与学术交流的能力。

三、授予学位与修业年限

按要求完成学业者，授予学士学位，修业年限：4.0年

四、毕业总学分及课内总学时

序号	课程类别	学分数	所占比例	备注
1	专必	115	67.65%	
2	专选	8	4.71%	
3	公必	35	20.59%	
4	公选	12	7.06%	

每位学生（艺术类专业除外）在本科就读期间须修读2个学分公共艺术课程（公共选修课）方能毕业

由以上步骤查看个人培养方案

根据缺学分类别对照各项培养方案

## 6、根据以下三种情况判定自己的毕业情况：

- a. **毕业**——学分符合培养方案要求，且其必修课、专业选修课的平均学分绩点须达到 2.0 及以上；
- b. **结业**——取得毕业规定学分三分之二的、体测成绩不到 50 分，处分未解除等，可以申请结业；
- c. **延读**——未达到毕业或结业要求的，可以申请延读。

具体请参照本科生学籍管理规定十二章条目。