如何在 blackboard 中查看未选课课程的教学信息

一、登录平台(bb.sustech.edu.cn),进入平台页面,并点击"课程"选项卡

SUS Lech Blackboa						▲ 南万科技大学 学生	2
						首页	课程
ī 通知指示板						1 点击课程选项	īŧ
加模块						个性化页面	l
▼工具	▼我的公告			▼我的课程			
公告	过	去7天内未发布任何机构公告。			您当前未注册任何课程。		
			77 A. O. M.				
日程表			更多公告→				
日程表任务			更多公吉→				
日程表 任务 我的成绩			更多公古→				
日程表 任务 我的成绩 发送电子邮件			更多公告→				
日程表 任务 我的成绩 发送电子邮件 个人信息			更多公告…→				

二、查找课程

1、按课程名称搜索

进入课程选项卡页面,在"课程搜索"框中输入你想查看的课程的课程名称,如"生命科学概论",点击执行按钮。

备注:如果课程对应的班级为英文班,则课程名称为课程英文名,所以如果用中文课程名无 法搜索到,请尝试使用英文课程名搜索。

SUSTech Blackboard Lean		▲ 南方科技大学 学生
		首页
课程搜索	课程列表	课程目录
生命科学概论 执行	您当前未注册任何课程。	🛅 人文科学中心
		🛅 体育中心
1、输入课程名称, 点击执行		🛅 公共基础课部
		🛅 创新创业学院
		🫅 前沿与交叉科学研究院
		□ 力学与航空航天工程系
		🛅 化学系
		🛅 医学院
		🫅 商学院
		🛅 地球与空间科学系
		🛅 工学院
		🛅 思想政治教育与研究中心
		▶ 数学系

2、按课程 ID 搜索

请按如下2步操作:

(1)在课程搜索模块中,任意输入内容,直接点击"执行"。

	▲ 南方科技大	、学 学生
	r	顷
ž.	课程目录	
您当前末注册任何课程。	□ 人文科学中心 □ 体育中心	
	 公共基础课部 创新创业学院 	
	 前沿与交叉科学研究院 力学与航空航天工程系 	
	□ 化学系 □ 医学院	
	□ 商学院 □ 地球与空间科学系	
	整些前未注册任何课程。	▲ 南方相接ス 定 参当前未注册任何课程.

(2)进入浏览课程目录页面后,设置筛选条件为课程 ID,输入对应的课程 ID,点击执行。

浏览课程目录				
捜索目录 课程 ID 〜 包含 〜 CLE049 れ 创	建日期 早于 ~ 2020/02/08 📓	执行		
浏览类别 选择一个类别以便只查看属于该类别的课程 -未指定美别				
浏览学期 选择一个学期以便只查看属于该学期的课程 未指定学期				
课程 ID 🛆	课程名称	教师名称	描述	教材
CLE049-20000003-2020SP	基础德语	语言中心 张贵明		
			显示 1 项的1 到 1 全部	显示编辑分页

3、按教师信息搜索

(1)在课程搜索模块中,任意输入内容,直接点击"执行"。

SUSTech Blackboard L		▲ 南方科技大学 →
		 首页
课程搜索	课程列表	课程目录
1	<i>您当前未注册任何课程。</i> 法执行	 ↓ 久科学中心 体育中心 △ 公共基础课部 ④ 创新创业学院 □ 前沿与交叉科学研究院 □ 力学与航空航天工程系 □ 化学系 □ 医学院 □ 商学院 □ 地球与空间科学系 □ 丁学院 □ 四環境が会か意と知られる

(2)进入浏览课程目录页面后,设置筛选条件为教师,输入教师姓名,点击执行。

浏览课程目录				
搜索目录 课程 枚师 > 包含 > 繁贵明 1 创	建日期 早于 ~ 2020/02/08	执行		
浏览类别 选择一个类别以便只查看属于该类别的课程 未指定类别→				
浏览学期 选择一个学期以便只查看属于该学期的课程 □-未指定学期				
课程 ID 🛆	课程名称	教师名称	描述	教材
CLE049-20000003-2020SP	基础德语	语言中心 张贵明		

显示 1 项的1 到 1 全部显示 编辑分页...

4、按照院系搜索

(1)在课程搜索模块中,任意输入内容,直接点击"执行"。

课程搜索	课程列表	课程目录
1 执行	您当前未注册任何课程。	 人文科学中心 体育中心 公共基础理想 创新创业学院 前沿与交叉科学研究院 方学与航空航天工程系 化学系 医学院 香学院 歯球与空向科学系 工学院

(2)进入浏览课程目录页面后,在浏览类别中选中院系,点击执行。

浏览课程目录				
搜索目录 课程 学期 > 包含 > 春	季 和创建日期 早	于 ~ 2020/02/08 📓 执行		
浏览类别 选择一个类别以便只查看属于该类别的课 未指定类别	握 2 【点击执行			
人文科学中心 (29) 体育中心 (34) 公共基础课题 创新创业学院 (4) 前治与交叉科学研究院	程			
力学与航空航天工程系 (20) 化学系 (34) 医学院 (23)				页面 1 共 30 > 》
商学院 地球与空间科学系 (18)	课程名称		教师名称	描述 教材
工学院 (1) 思想政治教育与研究中心 (18)	生命科学概论		生物系 张宏民	
数学系 (83) 机械与能源工程系 (40)	Introduction to Life Science		生物系 Andrew Hutchins	
材料科学与工程系 (33) ✓	生命科学概论		生物系 李妍	

三、进入课程

进入"浏览课程目录"页面后,页面上会显示符合第二步搜索条件的课程,选择需要查看的

课程,点击课程 ID 即可进入课程。

浏览课程目录				
捜索目录 课程 名称 > 1 包含 > 1 生命科学概论 1 和	创建日期 早于 ~ 2020/02/08	通 执行		
浏览类别 选择一个类别以便只查看周于该类别的课程 未指定类别				
浏览学期 选择一个学期以便只查看属于该学期的课程 未指定学期				
课程 ID 👝 👥 🚺 大选择需要查看的课程,点击课程ID即可进入	课程课程名称	教师名称	描述	救材
BIO102B-30000261-2020SP	生命科学概论	生物系 张宏民		
BIO102B-30001018-2020SP	生命科学概论	生物系 李妍		
			显示 2 项的1 到 2 🧉	全部显示 编辑分页

四、查看课程资料

此时将会进入如下课程页面,点击左侧的课程菜单,即可查看课程资料。

注:只有注册为课程的学生,才能参与课程互动。未注册课程的学生,只能查看课程资料, 不能参与互动,包括提交作业、查看课程测试、查看论坛内容等。

 C ≧ ▼ 生命科学概论 (BIQ102B- 合) 	课程简介
30000261-2020SP)	课程简介
课程信息	Course Objectives
课程简介 教师简介	生命科学概论为具有广泛兴趣的学生而设计,課程的目的不在复习高中生物,而是在大学比较开放自由的学习气氛下引领同学一级生命科学的奥妙,其介绍的 内容包括对科学概念的理解所需的一般背翼如识,以及了解生命科学对个人和社会的影响。在详细介绍这些概念所含基本原则的基础上,启迪学生对自然现象 的好奇与探索,并实现以下目标:
课程内容	1、主动而独立地学习科学,培养和发展科学思维
Lecture1	2、欣赏科学,意识到科学与科技进步对社会的影响,提高科学素养
Lecture2	Introduction of life science is designed for students with broad interests who desire maximum freedom to pursue their particular educational goals.
互动专区	Informational content (Listed below) provides the background knowledge required for a general understanding of scientific concepts, and the perspective for understanding the impact of biological sciences on society. It should still present the underlying principles behind these concepts in enough detail to ensure the biological to the behaviore of the survey of the structure of the principle of the structure
学习评价	that students have the background knowledge necessary to achieve following objectives: 1. to introduce students to the process of scientific thinking
WRITE I FUE	2. to help students gain an appreciation for how science is conducted
1 点击课程菜单,即可查看	课程资料 Learning Outcomes
	学生将能够: