实验室停课、调课、补课、操作说明

一、停课

第一步,点击左侧菜单列表中的'停调补课申请'模块,在课程列表操作处选择要停上的课程,点击右侧'停课'按钮,进入下一步。

in die	985 985			请输入课程名称	请输入教师姓	省	请选择实验室	✓ 目 选择日期		请选择教学周	
				选择时间段 ~	请选择课程状	迹	✓ Q 直接				
	序号	教学周	上课时间	课程名称	任课教师	分组	班级	实验室	上课人数	状态	操作
	1	第14周	2023-05-18 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	2	第13周	2023-05-11 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	3	第12周	2023-05-04 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	4	第11周	2023-04-27 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	5	第10周	2023-04-20 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	6	第9周	2023-04-13 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	IF#	调课 停课
	7	第8周	2023-04-06 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	8	第7周	2023-03-30 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第—机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	9	第6周	2023-03-23 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	10	第5周	2023-03-16 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	11	第4周	2023-03-09 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	12	第3周	2023-03-02 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第—机房 (BS517)	57	正常	调课 停课

第二步,在'停调课申请'处,*号必填项选择合适的选项并上传签章,最 后点击确定即可。

ten i	R#1			课程名称: 物 上课班级: 20	联网技术)21级计算机科学与技术本科班	指导教师: 李国	læ		1.676124			
	序弩	数学周		上课地点: 第 授课内容: <mark>第</mark>	——机房(BS517) (人會紅)远程控制系统设计	上课时间: 202	3-05-18 / 第14周	(星期四 / 7-8	检室	上课人数	状态	展作
	3	第14周	2023-0	停调课申请					(BS517)		正葉	调度 伊律
	2	第13周	2023-0	• 课程名称:	物联网技术	* 停调课类型:	停课		(BS517)		证解	-
	3	第12周	2023-0	课程所在院系:	请选择课程所在院系 ~	专业所在院系:	新选择专业务	1985年 ~	(BS517)		EN	-
	4	第11周	2023-0	原上课时间地点:	实验室	日期		节次	(BS517)		IEM	88 92
	5	第10周	2023-0		第一机房 (BS517)	2023-05-18 / 第14	4周/星期四	7-8	(BS517)		正常	11.1 11.1
	6	100.000	2023-0	* 停调漂原因:	开会				(BS517)		EX	18.8 ## #
	7	第8周	2023-0	选择签章:	 已有签章 ○ 添加签章 」 	制新签章			(BS517)		正業	调度 停港
	8	1877周	2023-0						(BS517)		IE#	88
	9	第6周	2023-0		1				(BS517)		正常	调度 停度
	10	1第5周	2023-0		The				(88517)		正常	88 98
	11	第4周	2023-0						(BS517)		iew.	10.0 4 .0
		第3周	2023-0		10 H				(BS517)		正知	周景 傍景

第三步, 在'审核步骤'处, 再次点击确定, 停课操作结束

	ŧ	核步骤						*		
序号	数学用	v —	<u>&</u>	<u>2</u>		<u>&</u>	<u>&</u>	人政	状态	銀作
	第14月	用户提交申请	実験中心审核	课程所在院	系审核	专业所在院系审核	教务处审核 图44.4 单次分词按用	it		停审批
2	第13月		NUCL 2014 PERCENDING	审核人:		审核人:	#16271 #03/30.4F3032	it	EN	(6)
3	第12月							7	IEM	100 (93
-4	第11座							17	正常	88 93
5	第10冊	2023-04-20 (兩回) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	AA FA
6	第9周	2023-04-13 (氟四) / 7-8	物联网技术	李国志	Alt	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)		EX	SH 93
7	第8周	2023-04-06 (周四) / 7-8	物联网技术	李国忠	Att	2021级计算机科学与技术本。	第一机房(BS517)	57	IEM	時度 守護
в	第7周	2023-03-30 (麗四) / 7-8	物联网技术	李国志	AB	2021级计算机科学与技术本。	第一初房(BS517)		IEM.	AA (4A
9	第6周	2023-03-23 (匍四) / 7-8	物联网技术	李国志	AIE	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)		EX	RE 93
	第5周	2023-03-16 (罵四) / 7-8	物联网技术	李国志	Att	2021级计算机科学与技术本	第一机房(BS517)		EM	清洁 中市
11	第4周	2023-03-09 (周辺) / 7-8	物联网技术	李国志	All	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)		IE#	A
12	第3周	2023-03-02 (周四) / 7-8	物联网技术	李国忠	ASE	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)		正常	调课 侍课

二、调课

第一步,点击左侧菜单列表中的'停调补课申请'模块,在课程列表操作处选择要停上的课程,点击右侧'调课'按钮,进入下一步。

			选择时间段 ~	请选择课程状	态	〇 西市				
序号	教学周	上课时间	课程名称	任课教师	分组	班级	实验室	上课人数	状态	操作
1	第14周	2023-05-18 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	AśE	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	行事批	待审批
2	第13周	2023-05-11 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第—机房 (BS517)	57	正常	調課 停课
3	第12周	2023-05-04 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A	2021级计算机科学与技术本	第—机房 (BS517)	57	IE:R	-
4	第11周	2023-04-27 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
5	第10周	2023-04-20 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 傳课
6	第9周	2023-04-13 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	通課 傳課
7	第8周	2023-04-06 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	建课 停课
8	第7周	2023-03-30 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	Aiß	2021级计算机科学与技术本	第—机房 (BS517)	57	IE#	词课 停课
9	第6周	2023-03-23 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	調課 停课
10	第5周	2023-03-16 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	Alt	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
11	第4周	2023-03-09 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技术本	第—机房 (BS517)	57	正常	調課 停课
12	第3周	2023-03-02 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	AśE	2021级计算机科学与技术本	第—机房 (BS517)	57	正常	调课 停课

第二步,在'停调课申请'处,*号必填项选择需要调课的时间以及调课原因,并上传签章,最后点击确定即可。

2 首页		自实时课表	88 東東列表	王课问歌: 第二 授课内容: 智能	HUM(BS517) 无线水位水温则量系统设计	上球时间: 202	3-05-11 / 9613/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
2015	¥#:			停调课申请	物联网技术	* 傳過漂柴型:	2.5		t istifetin			
	序号	数字周		课程所在院系:	请选择课程乐在院系 >	专业所在院系:	前选择专业	新在築系 🗸	给车	上课人数	状态	操作
		第14周	2023-0	原上课时间地点:	实验室	日期		节次	(BS517)			待审批
	2	第13周	2023-0		第一机房 (BS517)	2023-05-11/第13	3周 / 星期四	7-8	(BS517)		12×	16.2 (6.2
		第12周	2023-0	•现上课时间地点:	点击选择时间				(BS517)		·II W	18.2 (F)2
	4	第11周	2023-0		立始喜欢的	日期		节次	(BS517)		正年	RA 19 8
	5	篇10周	2023-0		第一机房 (BS517)	2023-05-10 第13	周 星期三	1-2	(88517)		IEW	18.18 (F).2
	6	第9两	2023-0	* 僖涵潭原因:	法会节级日休息				(BS517)		正年	-
	7	第8周	2023-0	は認知言		法定节假日休息					正年	18.18 (F).18
	8	第7周	2023-0	ACEU 49 122 494					(BS517)		正單	1918 (#12
	9	第6周	2023-0		the literation						正常	RR (7.8
	10	第5周	2023-0		1 April 1				(BS517)		正常	
	11	第4周	2023-0						(BS517)		正年	19.18 (F).18
		第3周	2023-0		90 (M				(BS517)		EM	RR (#) R

第三步, 在'审核步骤'处, 再次点击确定, 调课操作结束

序号	数学用		<u>&</u>	<u>×</u>		<u></u>	<u>a</u>	人数	状态	操作
	第14月	用户提交申请	实验中心审核	课程所在院	派审核	专业所在院派审核	教务处审核	7		特审批
	第13月		单位人: 303字 英语中心单位风	审核人:		带枕人:	审性人: 教育处审性员	7		将审批
	9頁12月							a	1. Mark	
4	3E 11/2							7	II.#	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	第10周	2023-04-20 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	Aill	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)	57	EW	4 .8
6	第9周	2023-04-13 (周四) / 7-8	物联网技术	泰国志	Ait	2021级计算机科学与技术本	第一机房(BS517)	57	正常	18.8 (P.8
7	第8周	2023-04-06 (周四) / 7-8	物联网技术	李面志	Aitt	2021级计算机科学与技术本	第一机房(BS517)	57	正常	講座 停住
8	擁7周	2023-03-30 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	AN	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)		正常	18.8 (F)
9	第6周	2023-03-23 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	All	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (88517)		正常	-
10	童5開	2023-03-16 (周辺) / 7-8	物联网技术	李国志	All	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (BS517)		IX	
11	第4周	2023-03-09 (厢四) / 7-8	物联网技术	李国志	AIE	2021级计算机科学与技术本	第一 们 房(8S517)		EM	-
	第3周	2023-03-02 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	Att	2021级计算机科学与技术本	第一机房 (8S517)	57	IFR	酒课 停港

三、补课

第一步,点击左侧菜单列表中的'停调补课申请'模块,在课程列表操作处选择已停要补的课程,点击右侧'补课'按钮,进入下一步。

R. SF	933 119			请输入课程名称	请输入教师说	名	请选择实验室	∨ 団 选择日期		请选择教学周	
				选择时问段 >	请选择课程状	志	· ∨ · Q 查询				
	序号	教学周	上课时间	课程名称	任课教师	分组	班级	实验室	上课人数	状态	操作
	1	第14周	2023-05-18 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	停课	3hi#
	2	第13周	2023-05-11 (阑四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房(BS517)	57	-	
	3	第13周	2023-05-10 (周三) / 1-2	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	补课	调课 停课
	4	第12周	2023-05-04 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	5	第11周	2023-04-27 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	6	第10周	2023-04-20 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	調課 停課
	7	第9周	2023-04-13 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	8	第8周	2023-04-06 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	9	第7周	2023-03-30 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	10	第6周	2023-03-23 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	11	第5周	2023-03-16 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	通訊 停课
	12	第4周	2023-03-09 (周四) / 7-8	物联网技术	李国志	A组	2021级计算机科学与技	术本 第一机房 (BS517)	57	正常	调课 停课
	13	第3周	2023-03-02 (周四) / 7-8	物联网技术	支围志	AIE	2021级计算机科学与技	术本	57	正常	课课 传课

第二步, 在'停调课申请'处, *号必填选择现上课时间地址、补课原因并

上传签章,最后点击确定即可。

首页		8 课表列表 ×	菌素时谓	授课内容: 智	8无线控制气氛系统设计	1100303. 202	0.04.201.351114	/ amperii / (35-46				
亭课 <i>报</i>	6的 弹程 线	8.烦进行补谋		停调课申请 • 课程名称:	物联网技术	* 停调课类型:	96 3		t sufficient			
				*课程所在院系:	信息技术学校 ~	* 专业所在院系:	信息技术学校					
	序号	教学周		原上课时间地点:	实验室	日期		节次	验室	上课人数		操作
		第14画	2023-0		第一机房 (BS517)	2023-04-28 / 第11	周 / 星期五	傍晚	(88517)			特审批
	2	第13周	2023-0	· WILL SHOULD AND AN					(BS517)			
	3	第13周	2023-0	. NGT THERE IN THE AREA	1211124942100				(BS517)		31-1E	現況 停港
	4	第12周	2023-0		实验室名称	日期		节次	(88517)			将审批
	5	第11周	2023-0-		第一机房(BS517)	2023-04-27 第11月	町 星期四	1-2	(BS517)		研羅	計課
	6	第11周	2023-0	* 补课原因:	法定节假日休息				(BS517)			
	7	第10面	2023-0	上传签章	● 已有签章 ○ 添加签章 易	li fi fi			(BS517)		IE W	13.8 4 .8
	8	第9周	2023-0		[(BS517)		证用	AR 98
	9	第8周	2023-0		1				(88517)		IEX	17. T. T.
	10	第7周	2023-0		A LAND				(88517)		正常	21. F.
	11	第6周	2023-0						(BS517)		正常	88 F.B
		3015 FR	2023-0		取调	前定			(BS517)		IE#	19.8 (P.8.
			2022 01		auto2004+0_0							