

# 湖南科技大学教务处



级标	二级标	本 (%)	较 (%)	较 (%)	备
课备	讲稿				讲稿和 的课 次, 各 次课均 课 备。
	讲稿				
	讲稿				
教果					课 教 果 “ ” 比 达 计 及 的 建 计 、 、 。
	差				
教件	课 教				本次 课 据 次课 到 较大的 ( 场、 场、九教 )。
	课 教				
	课 教 较大				
课纪	好				课 纪 “好” 比 达 的 工程 、 科 、 建 、 计 、 教 、 材 科 工程 。
	般				
	差				
到课	大				大 。
	大				
	大二				
	大				

## 一、数据来源

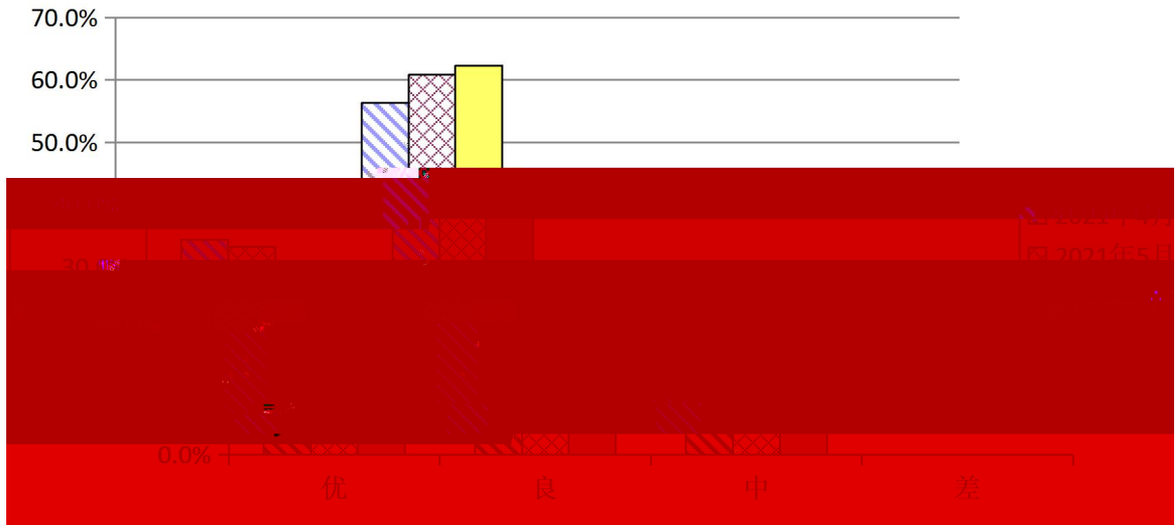
报表 据来 本 本科教 督导 报表  
记 的 次课的 课 况。

## 二、授课准备

本 督导 课记 ，课 讲稿和 的课 共  
次，各 次课均 课 备。

## 三、教学效果

份 份 比较，教 果 “ ” 的  
课 比 降 ， “ ” 的课 比 ， “ ” 的课  
比 降 ， “差” 的课 比 变化（ 比均 ）；  
份 份 比较，教 果 “ ” 的课  
比 ， “ ” 的课 比 降 ， “ ” 的课  
比 降 ， “差” 的课 比 变化（ 比均 ）（  
）。



### 1. 2021 5 份 、 课 教 果对比

表 1. 2021 5 教 果 “ ” 的课

课程	课班级	到	到	到课	课纪	教件	教果	备
教 B	18 [1-4]班	99	65	65.7%	般	好		
(6)	18 [1-4]班	3	2	66.7%	好	好		
画法几何及工程 B	20 机 [1-2]班	60	56	93.3%	般	好		
化工过程分 合成	18 化工 [1-3]班	81	76	93.8%	般	般		
管 会计	18 工 工程 [1-2]班	56	53	94.6%	般	好		
化工技 经济	18 化 [1-2]班	58	55	94.8%	般	般		
材 技 基础	18 材 成 [1-3]班	79	75	94.9%	好	好		
加工	18 材 成 [1-3]班	79	75	94.9%	好	好		
结晶 矿	20 勘查 [1-3]班	82	79	96.3%	般	好		
法	20 法 [3-4]班	62	62	100.0%	好	好		

本 课 据 教 果 “差” 的课 ； 教 果 “ ” 的课 次， 次纪 “好”， 次纪 “般”， 次纪 “差” ( 见表 )。

从 来看，教 果 “ ” 的课 比 达 及 的  
建 计 、 、 。各教 课  
教 果 况 表 。

表 2. 2021 5 份各 课 教 果 况 汇

教 称	课 次							差	
		次	%	次	%	次	%	次	%
环境 安 工程	14	3	21.4%	10	71.4%	1	7.1%	0	0.0%
工程	9	0	0.0%	9	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
机电工程	17	3	17.6%	12	70.6%	2	11.8%	0	0.0%
电 工程	10	2	20.0%	8	80.0%	0	0.0%	0	0.0%
计 机科 工程	12	2	16.7%	10	83.3%	0	0.0%	0	0.0%
化 化工	18	8	44.4%	8	44.4%	2	11.1%	0	0.0%
计 科	9	3	33.3%	6	66.7%	0	0.0%	0	0.0%
电 科	8	2	25.0%	6	75.0%	0	0.0%	0	0.0%
科	4	1	*	3	*	0	*	0	*
建 计	7	4	57.1%	3	42.9%	0	0.0%	0	0.0%
	6	4	66.7%	2	33.3%	0	0.0%	0	0.0%
国	1	1	*	0	*	0	*	0	*
克	9	4	44.4%	5	55.6%	0	0.0%	0	0.0%
教	11	5	45.5%	5	45.5%	1	9.1%	0	0.0%
	8	1	12.5%	7	87.5%	0	0.0%	0	0.0%
	14	10	71.4%	3	21.4%	1	7.1%	0	0.0%
	4	1	*	3	*	0	*	0	*
法 公共管	4	2	*	1	*	1	*	0	*
材 科 工程	6	1	16.7%	3	50.0%	2	33.3%	0	0.0%
况	171	57	33.3%	104	60.8%	10	5.8%	0	0.0%

备 注：课 本 等 的 “ ” “ ” “ ” “差” 比 表 2 “\*” 表 ，不 计。

#### 四、教学条件

本课程据，教 件 “好”（对课 教 ）  
的课 次， 课 的 ；教 件 “ 般”（对课  
教 ）的课 次， 课 的 ；教 件  
“差”（对课 教 存 较大 ）的课 次， 课 的 。

教 件对课 教 均 比较，  
教 件 课 教 的比 ，教 件基本

课 教 的比 降 ，教 件 课 教 的比  
教 的 课 教 的比 ； 的 比较，教 件 课  
教 的 课 教 的比 降

教 的 课 教 的比

表 3. 待改 或 的 教 场地

课程 称	教 场地	
弹 、 风 除尘、 地	教 326	不
非 固 矿床开采	教 412	不
东 和 国 会 概	教 合班	不畅
东 和 国 会 概	教 1-1	不畅
材 成 技	教 104	果较差
策	教 2-2	不畅
B	教 305	教 进 第 动
法 据结构	九教 107	ppt 不
概	九教 203	二 2 坏
C	九教 205	ppt 不
达 、 半导 件	九教 405	教 黑板部分 坏
化工过程分 合成、化工 A (1)	九教 410	待
机化 D	九教 415	多个 坏
电 分	九教 511	倒 第 2 (2 ) 动
大 (2)	场 1	场地坑
大 (4)	场 2	场地坑
大 (2)	场 1	场地坑

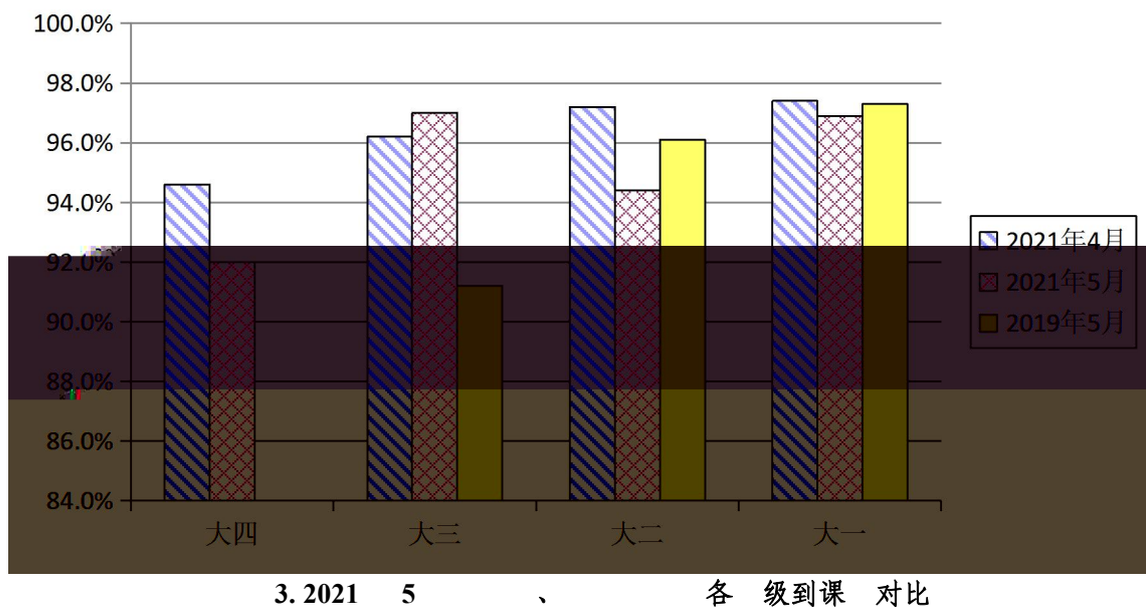
## 五、到课率

本 共 课到课 低 ， 课 次的 ， 见表 。

表 4. 2021 5 到课 <70%的课

课程 称	课班级	到	到	到课	课纪	备
教 B	18 [1-4]班	99	65	65.7%	般	
(2)	20 [1-4]班	3	2	66.7%	好	

份的课 到课 比：大 级 降 ；  
 大 级 ；大二 级 降 ；大 级 降  
 。 比：大 级 ；大二 级 降  
 ；大 级 降 ( )。

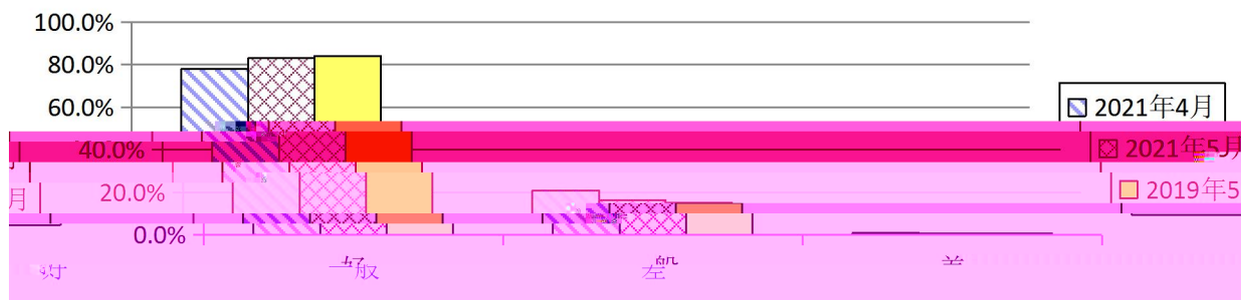


## 六、课堂纪律

本 督 导 课 据 ， 课 纪 “好” 的 课 次，  
 课 次 的 ； 课 纪 “ 般” 的 课 次，  
 课 次 的 ； 课 纪 “差” 的 课 次， 课 次  
 的 。

的 课 纪 比， 课 纪 “好”  
 的 比 ， 课 纪 “ 般” 的 比 降 ， 课  
 纪 “差” 的 比 降 ； 比较， 课 纪 “好”

的比 降 ，课 纪 “ 般”的比 ，课 纪 “差”的比 降 （ ）。



4. 2021 5 、 课 纪 对比

表 5. 2021 5 各教 课 纪 况汇

称	课次	好		般		差	
		次	%	次	%	次	%
环境 安 工程	11	10	90.9%	1	9.1%	0	0.0%
工程	8	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
机电工程	19	13	68.4%	6	31.6%	0	0.0%
电 工程	8	7	87.5%	1	12.5%	0	0.0%
计 机科 工程	12	5	41.7%	7	58.3%	0	0.0%
化 化工	16	13	81.3%	3	18.8%	0	0.0%
计 科	3	3	*	0	*	0	*
电 科	6	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%
科	7	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
建 计	11	11	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	5	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
国	2	2	*	0	*	0	*
克	3	3	*	0	*	0	*
教	8	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	10	10	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	15	14	93.3%	1	6.7%	0	0.0%
	2	2	*	0	*	0	*
法 公共管	2	2	*	0	*	0	*
材 科 工程	6	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
	14	9	64.3%	4	28.6%	1	7.1%
班	7	3	42.9%	4	57.1%	0	0.0%
况	175	146	83.4%	28	16.0%	1	0.6%

备：1. 课本 等的 “好” “般” “差” 比 表 5 “\*” 表 ，不 计；  
2. 《 策》等 4 课程 个 的 合班课 ， 表 5 分别进 计。

从 来看，本 课 纪 “好” 的比 达 的  
工程 、 科 、 建 计 、  
教 、 、 材 科 工程 ；本 课 纪 “差”  
的课 次。各教 课 纪 具 况见表 。

教 处

二 二 九