

陕西交通职业技术学院

教学工作简报

)

) -

-0)

0

. . -

))

- 0

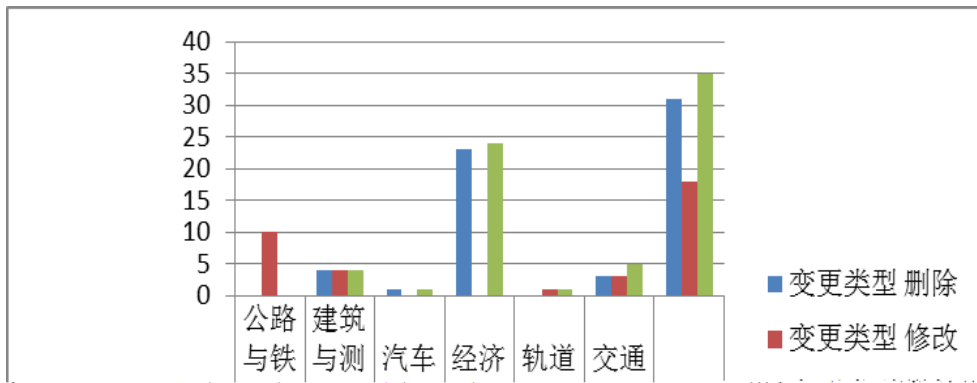
-0

)

00

. 1

1-



变更类型 删除

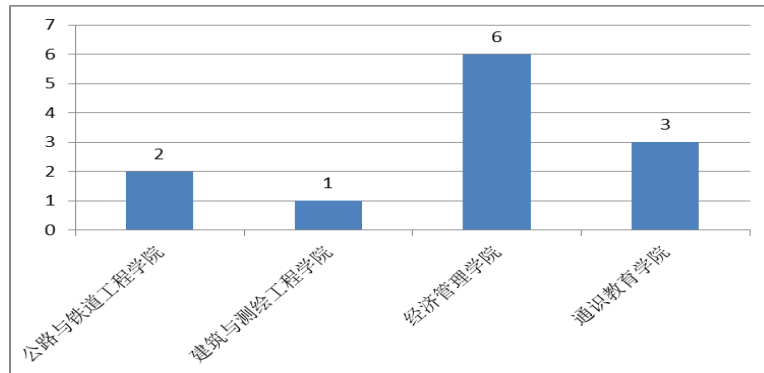
变更类型 修改

变更类型 增加

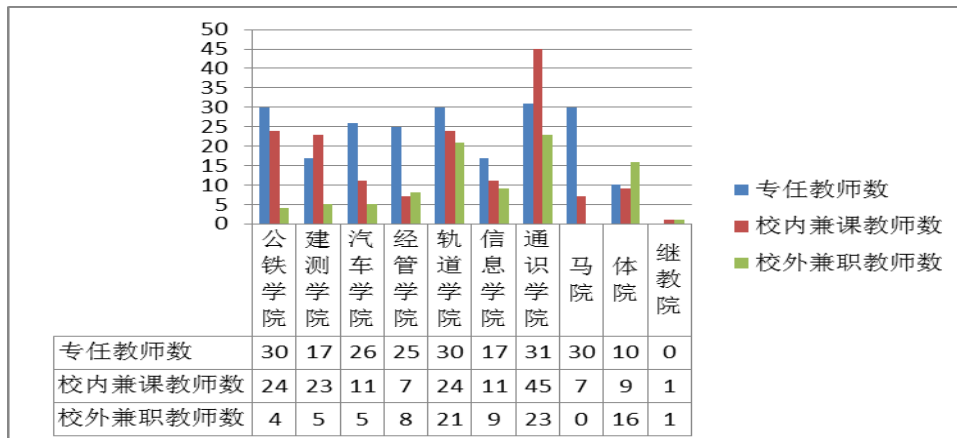
	3	31
1	3	18
1	5	35

变更类型 删除		4	1	23
变更类型 修改	10	4		
变更类型 增加		4	1	24

-
)



-0)



)

)

-0

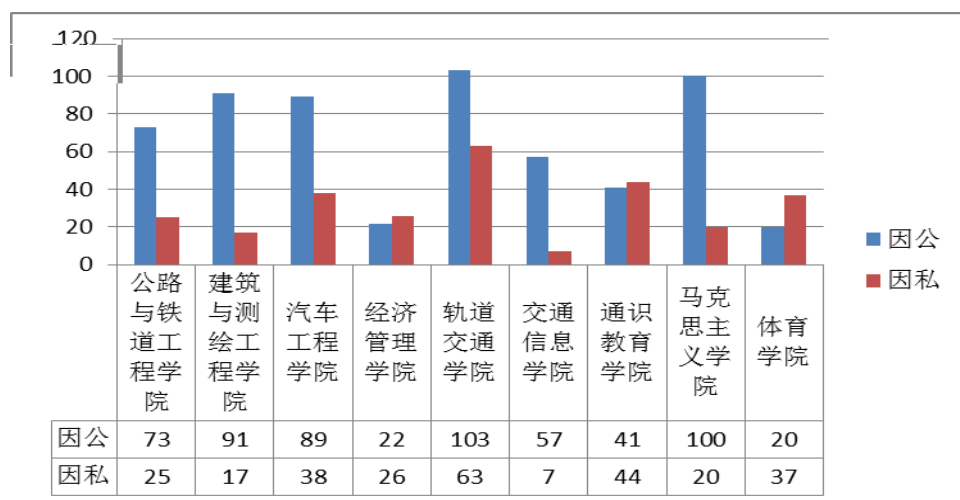
开课部门	智慧树(知到) 使用教师数	智慧职教(职教 云)使用教师数	长江雨课堂平台 使用教师数	超星泛雅 (学习通) 使用教师数
公路与铁道工程学院		31	7	15

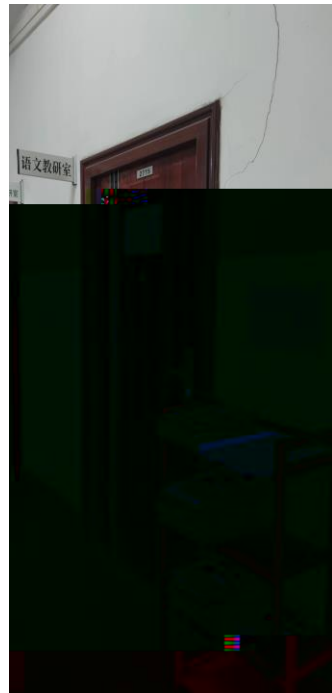
建筑与测绘工程学院		18	4	7
汽车工程学院	6	29	5	7
经济管理学院	4	9	4	10
轨道交通学院	13	19	23	17
交通信息学院	22	15	3	4
通识学院	32	5	9	12
马克思主义学院				1
体育学院				
合计	90人	126人	58人	73人

10

1

00



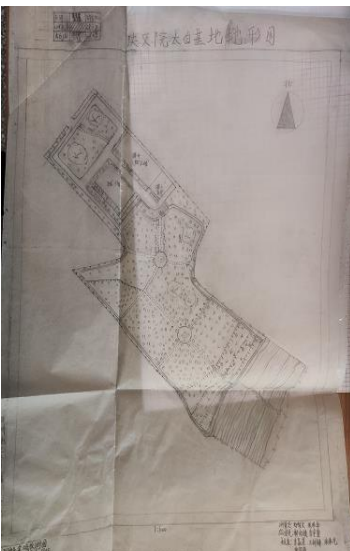


有意识地...
① 价值观 ② 人生观 ③ 道德观
人生价值
自我价值 社会价值
人生的自我价值和社会价值，既相互区别，又密切联系，共同构成人生价值的完整体系。
评价人生价值的根本尺度，看个人的实践活动是否符合社会发展规律、是否促进了历史前进。
衡量人生价值的重要标准，主要看个人是否用自己的劳动和聪明才智为国家和社会真诚奉献，为人民群众尽心尽力服务。
以新时代的广大自我革命引领社会革命
1. 全面从思想上建党取得历史性成就
2. 全面从严治党取得历史性成就
3. 全面依法治国取得历史性成就
4. 全面从严治党取得历史性成就
5. 全面从严治党取得历史性成就

如何把握马克思主义中国化的主要内容和活的灵魂
马克思主义中国化的主要内容和活的灵魂是：实事求是、群众路线、独立自主。
马克思主义中国化的主要内容：
1. 新民主主义革命理论
2. 社会主义革命和建设理论
3. 改革开放和社会主义现代化建设理论
4. 中国特色社会主义理论体系
5. 习近平新时代中国特色社会主义思想
马克思主义中国化的活的灵魂：
1. 实事求是
2. 群众路线
3. 独立自主
4. 统一战线
5. 党的建设

项目管理实训报告
一、实训目的
二、实训内容
三、实训过程
四、实训心得
实训心得：通过本次实训，我深刻体会到了项目管理在实际工作中的重要性。在实训过程中，我学会了如何制定项目计划、如何分配资源、如何进行风险管理。同时，我也认识到了团队合作在项目管理中的关键作用。在未来的工作中，我将努力将这些理论知识应用到实际项目中，不断提升自己的项目管理能力。

2. ①产品的自主研发 ②产品的多样化 ③产品的个性化
④产品的品牌效应
3. 文件：业主、承包人、工程师咨询机构
条件：有资质的产品提供者、天气、产品、各方服务。
5. ①“信息管理平台” ②“项目管理” ③“客户关系”
④“人力资源管理”
同 1/3
1. 简述设计工程招投标文件
设计工程招投标文件的编制过程：
设计工程招标文件 → 投标文件 → 评标 → 中标通知书 → 签订合同 → 设计工作 → 设计成果交付
设计工程投标文件的编制过程：
设计工程投标文件 → 投标文件 → 评标 → 中标通知书 → 签订合同 → 设计工作 → 设计成果交付



土壤含水率测定记录表

日期	地点	深度(m)	含水率(%)
2023.3.21	实训室	0.1	15.5
		0.2	18.2
		0.3	20.1
2023.3.22	实训室	0.1	16.8
		0.2	19.5
		0.3	21.5
2023.3.23	实训室	0.1	17.2
		0.2	20.0
		0.3	22.0

轨道交通学院实训总结报告(学生用)
一、实训目的
二、实训内容
三、实训过程
四、实训心得
实训心得：通过本次实训，我深刻体会到了轨道交通工程在实际工作中的重要性。在实训过程中，我学会了如何制定工程计划、如何分配资源、如何进行风险管理。同时，我也认识到了团队合作在工程管理中的关键作用。在未来的工作中，我将努力将这些理论知识应用到实际项目中，不断提升自己的工程管理能力。

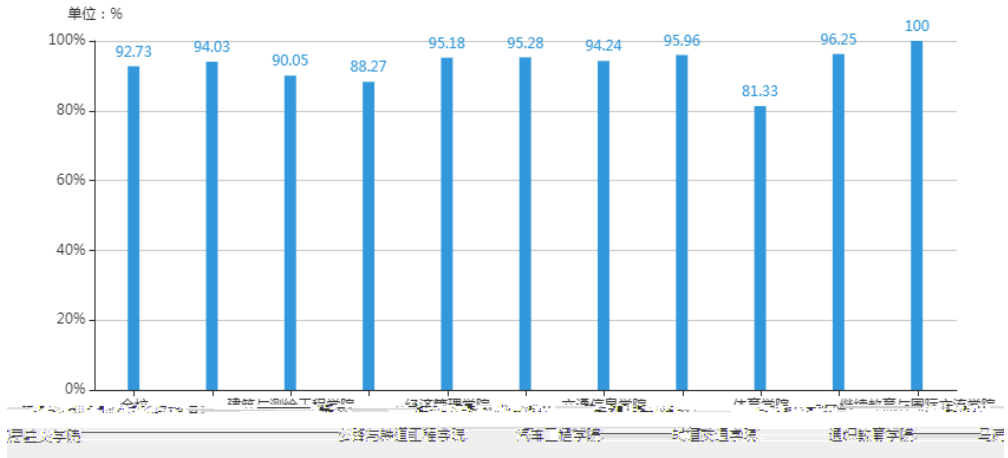
实训三 土的含水率实验

组别	姓名	日期	深度(m)	含水率(%)
第一组	张三	2023.3.21	0.1	15.5
			0.2	18.2
			0.3	20.1
第二组	李四	2023.3.22	0.1	16.8
			0.2	19.5
			0.3	21.5
第三组	王五	2023.3.23	0.1	17.2
			0.2	20.0
			0.3	22.0

0. 1

2023-02-20 白 2023-03-24 白

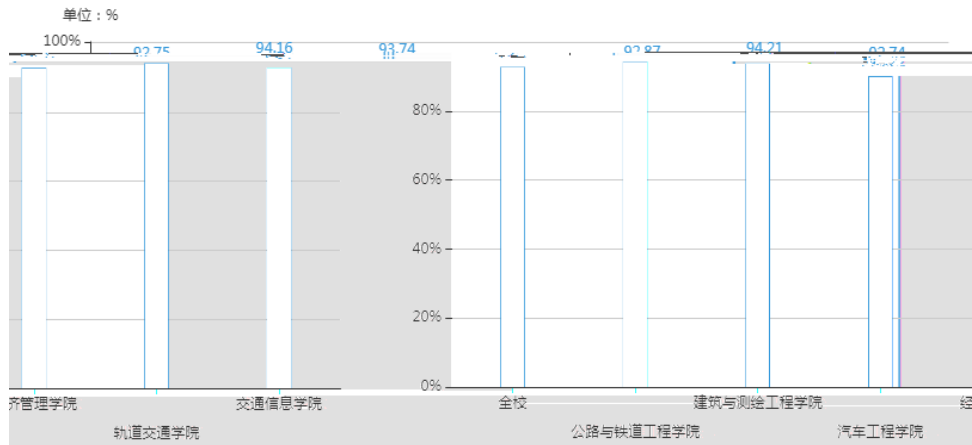
教师到课率



0 .

2023-02-20 白 2023-03-24 白 选择年级

学生历史到课率



1 .

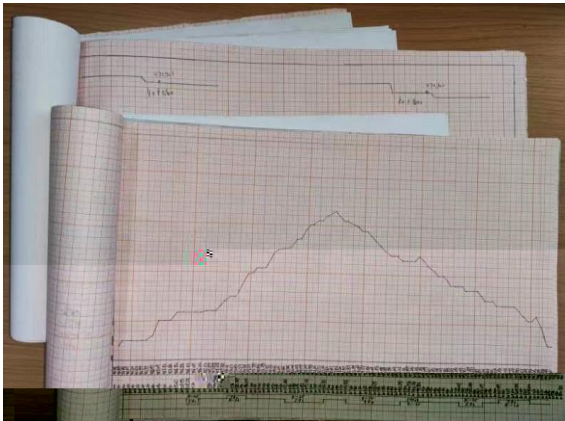
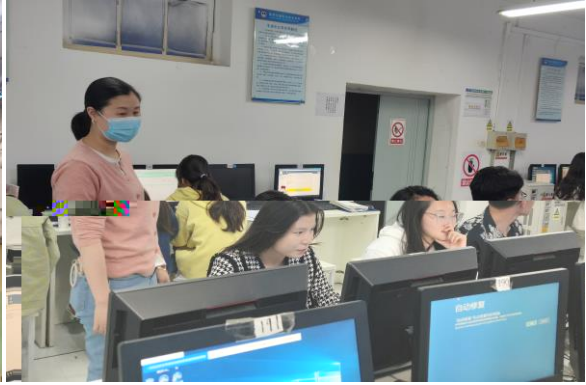
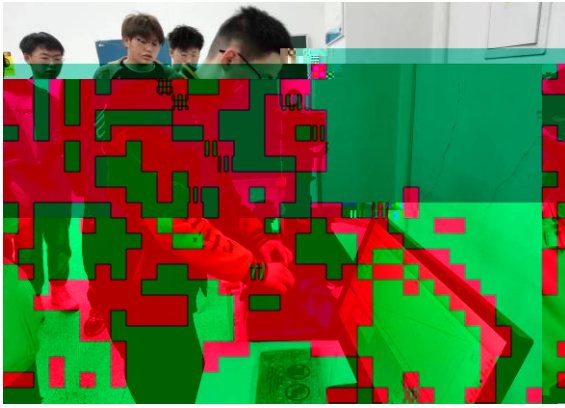
1

))

-

1)

-



测量记录表

测量点	电压 (V)	电流 (A)	功率 (W)	其他
1	10.0	0.1	1.0	
2	10.0	0.1	1.0	
3	10.0	0.1	1.0	
4	10.0	0.1	1.0	
5	10.0	0.1	1.0	
6	10.0	0.1	1.0	
7	10.0	0.1	1.0	
8	10.0	0.1	1.0	
9	10.0	0.1	1.0	
10	10.0	0.1	1.0	
11	10.0	0.1	1.0	
12	10.0	0.1	1.0	
13	10.0	0.1	1.0	
14	10.0	0.1	1.0	
15	10.0	0.1	1.0	
16	10.0	0.1	1.0	
17	10.0	0.1	1.0	
18	10.0	0.1	1.0	
19	10.0	0.1	1.0	
20	10.0	0.1	1.0	
21	10.0	0.1	1.0	
22	10.0	0.1	1.0	
23	10.0	0.1	1.0	
24	10.0	0.1	1.0	
25	10.0	0.1	1.0	
26	10.0	0.1	1.0	
27	10.0	0.1	1.0	
28	10.0	0.1	1.0	
29	10.0	0.1	1.0	
30	10.0	0.1	1.0	
31	10.0	0.1	1.0	
32	10.0	0.1	1.0	
33	10.0	0.1	1.0	
34	10.0	0.1	1.0	
35	10.0	0.1	1.0	
36	10.0	0.1	1.0	
37	10.0	0.1	1.0	
38	10.0	0.1	1.0	
39	10.0	0.1	1.0	
40	10.0	0.1	1.0	
41	10.0	0.1	1.0	
42	10.0	0.1	1.0	
43	10.0	0.1	1.0	
44	10.0	0.1	1.0	
45	10.0	0.1	1.0	
46	10.0	0.1	1.0	
47	10.0	0.1	1.0	
48	10.0	0.1	1.0	
49	10.0	0.1	1.0	
50	10.0	0.1	1.0	

- 0)

1

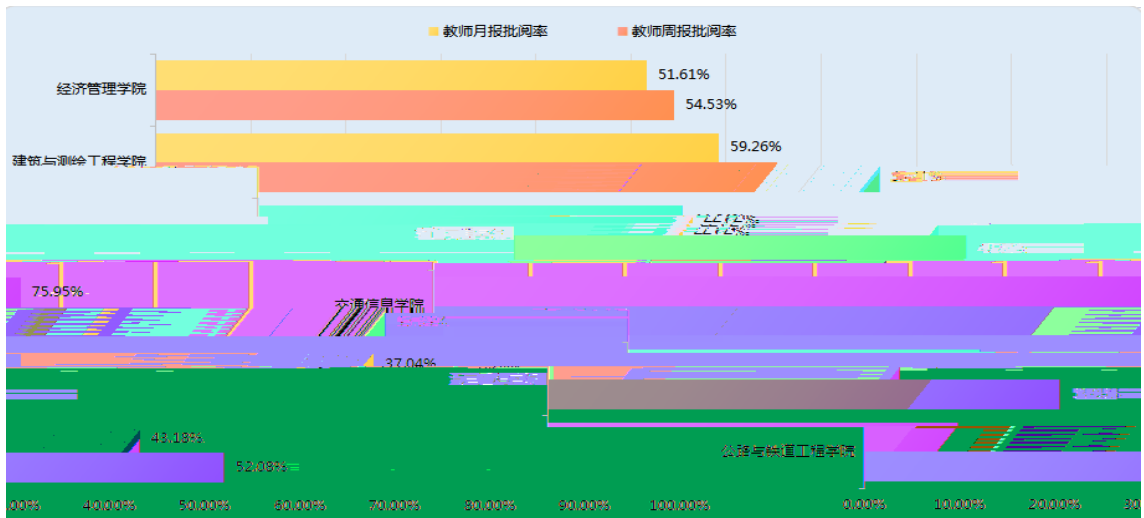
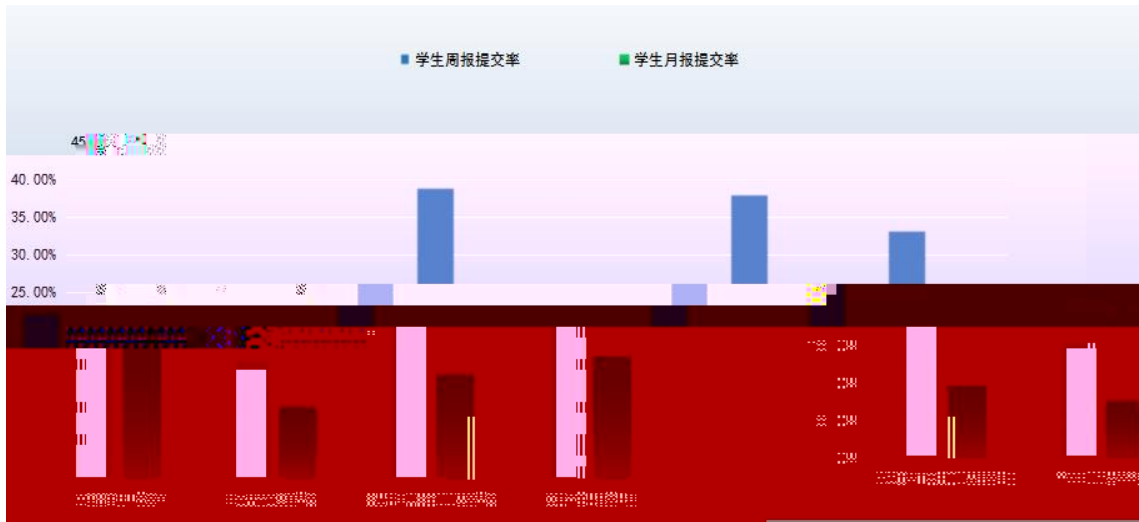
1)

)

)

二级学院	学生人数	未实习数	实习率	签到率
公路与铁道工程学院	872	48	94.78%	67.26%
汽车工程学院	311	43	87.85%	59.51%
交通信息学院	424	21	95.28%	90.11%
轨道交通学院	1411	62	95.79%	68.40%
建筑与测绘工程学院	569	1	99.82%	81.21%
经济管理学院	343	32	91.47%	61.05%

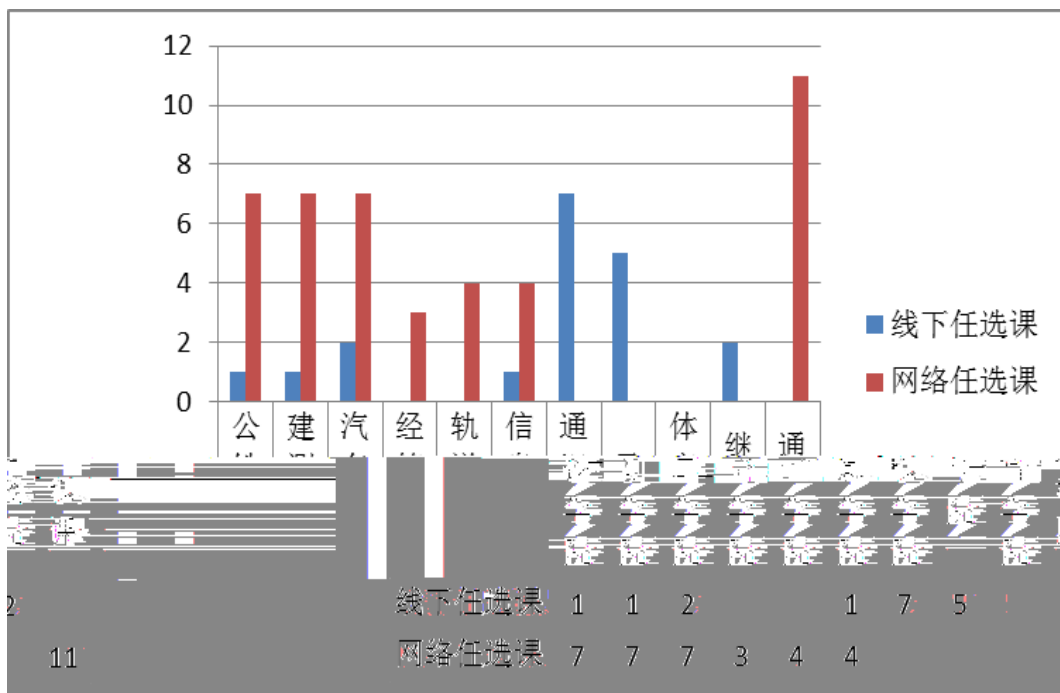
)



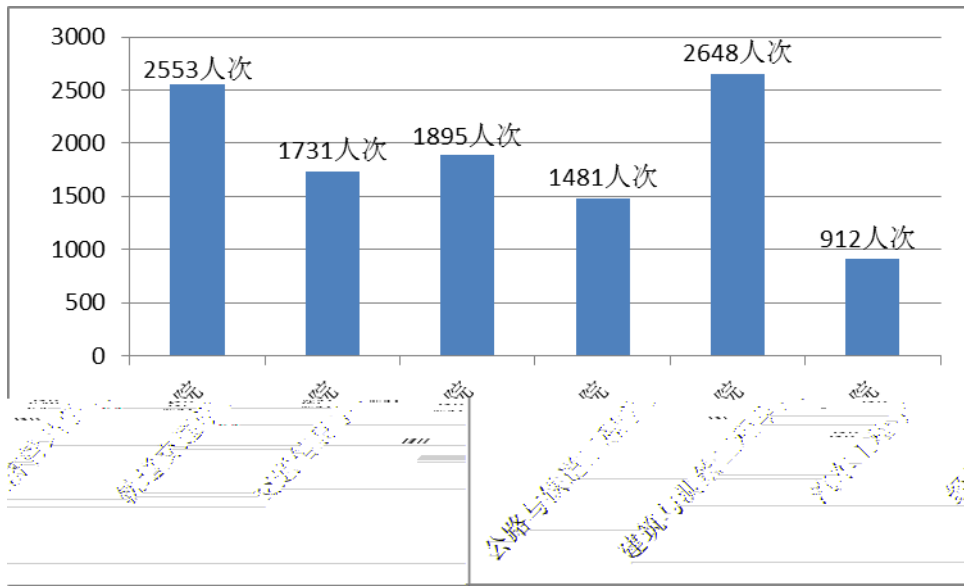
.

)

..1



2	线下任选课	1	1	2	1	7	5
11	网络任选课	7	7	7	3	4	4



-

)

)

))

) 0

-

)-

1

1

)

.)

)

-

)1

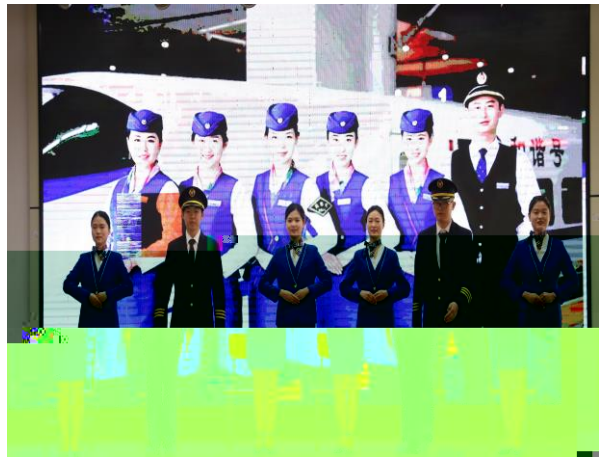
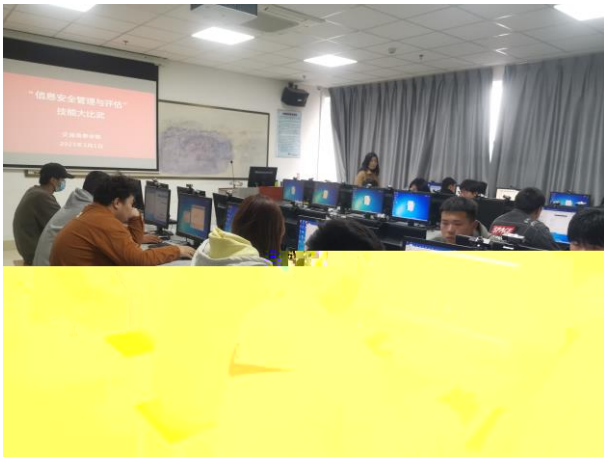
1

)

0

1

)



[



]



)))
)



)

) 1 -)

0

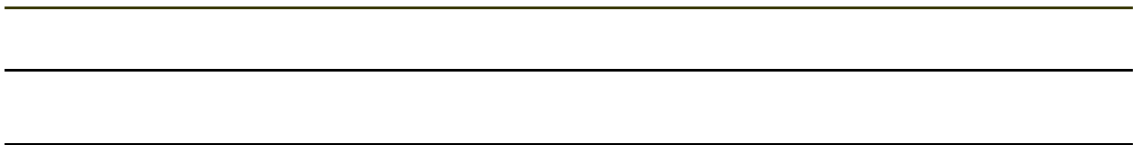
)

)



0)

)



) -

)) 1

		100%
	2234	8
	2103	17
	2204	8
	()2102	21
	2135	13
	2136	9
	2104	8
	2119	9
	2120	9
	2123	9
	2125	9
		2145
()2144		9
2218		15
2219		9
2203		12
2249		9
2191		14
2192		13
2297()		15
2118		10
	2104	10
	2105	8
	2207	8
	2122	11
	2123	13
	2225	13
	2226	12
	2227	13
	2214	14
	2215	15
	2216	12
	2178	14
	2179	17
	2201	14
	2218	11
2219	10	

	2118	15
	2119	13
	2120	12
	2221	12
	2222	10
	2221	9

1)

	2216	4
	2217	4
	2204	3
	2137	3
	2104	3
	2216	4
	2125	3
	2145	4
	()2246	9
	()2247	4
	2219	3
	2148	7
	2190	4
	2191	3
	51901(3+2)	8
	2116	6
	2117	4
	2222	8

二级学院	实训班级	实训课程	实训课时 (累计周次)
合计	47	10	77