

## 信息艺术系学生作业实施方案

课外作业是课堂教学的延伸和补充，是对课堂所学知识的复习和巩固，也是教师检查教学效果、巩固教学内容的一种重要手段。鉴于目前本系学生整体作业量偏少，完成质量不高的情况；参照学校作业要求，落实提高教学质量的目标，做如下说明：

1、对本系各年级、各学科的作业次数给出最低标准。对于缺交作业 1/3 以上的学生（经多次督促），由班主任提交系部，取消考试资格，同时不能参加补考。

2、当天有课的教师，下班前请在群里在线表中填写今天的作业，同时在作业批改后（下次上课前要批改完成），填写上交作业人数、未交人数、未交人名单。

作业内容提交范例：

(1)学习平台（作业 1.1）

(2)书面作业（练习册 1.1、章节内容、素描人像 1 张等）

(3)口头作业（背诵英语 1.1、背诵语文 1.1）

(4)上机作业（1.1、JSP 注册页面异步提交练习）

3、系里每月收缴学生作业，检查作业次数、作业量及批改情况。

附件：

学科	周课时	次数/周	建议每次最低作业时间（分）	备注
数学	4	2	30	
	2	1	30	
语文	4	2	30	
	2	1	30	
英语	4	2	40	
	2	1	40	
政治	2	1	30	
数媒专业课	2	1	30	理论课 20
	3	1	40	操作课
	4	1	60	操作课
	7	2	80	素描、色彩
动画专业课	2	1	30	理论课 20
	3	1	40	速写
	4	1	60	操作课
	6	2	40	操作课
	7	2	80	素描、色彩
	8	2	60	操作课

网络、移动专业课	2+2	2	30	4 节分开上
	4	1	60	4 连堂
	6	2	40	
	8	2	60	

表 1.作业要求

A	B	C	D	E	F	G	H	I
教师姓名	教研室	所授学科	班级	作业日期	作业内容	应交人数	未交人数	未交名单
张镭镭	网络技术	JAVA语言程序设计	1802	2020.9.7	书面作业（JSP概述1.1）	13	0	
薛飞	网络技术	网络操作系统	1802	2020.9.9	上机作业（Linux练习1,2）			
张镭镭	网络技术							
		C语言						
		新媒体						
		移动产品设计						
		web应用与开发						
		计算机组装与维修						

表 2.在线统计表

信息艺术系  
2020年9月13日星期日