

# 江苏大学班级学期成绩汇总表

## 2016-2017学年第2学期

学院： 环境与安全工程学院				班级： 安工1402				打印日期：2017-7-11					
3140904032	袁婷	安全管理学	74	安全人机工程	82	安全与环境法学	80	电工电子学A(II)	77	电工电子学实验A(II)	良好	平均学分绩点	3.14
		电气安全技术	87	防火防爆技术	72	设备安全技术	73	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀		
		危险化学品安全技术	75	中国近现代史纲要	96								
3140904050	高骞	安全管理学	82	安全人机工程	72	安全与环境法学	83	电工电子学A(II)	82	电工电子学实验A(II)	良好	平均学分绩点	2.77
		电气安全技术	76	防火防爆技术	73	设备安全技术	83	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	中等		
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	71								
3140904040	周到	安全管理学	71	安全人机工程	80	安全与环境法学	83	电工电子学A(II)	92	电工电子学实验A(II)	良好	平均学分绩点	2.81
		电气安全技术	83	防火防爆技术	76	设备安全技术	69	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	及格		
		危险化学品安全技术	62	中国近现代史纲要	77								
3140904037	郭晨欣	安全管理学	82	安全人机工程	85	安全与环境法学	84	电工电子学A(II)	90	电工电子学实验A(II)	良好	平均学分绩点	3.53
		电气安全技术	93	防火防爆技术	77	设备安全技术	84	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	优秀		
		危险化学品安全技术	76	中国近现代史纲要	88								
3140904029	蔡娜娜	安全管理学	80	安全人机工程	87	安全与环境法学	84	电工电子学A(II)	95	电工电子学实验A(II)	良好	平均学分绩点	3.62
		电气安全技术	92	防火防爆技术	84	设备安全技术	72	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	优秀		
		危险化学品安全技术	79	中国近现代史纲要	96								
3140904051	龚云太	安全管理学	70	安全人机工程	87	安全与环境法学	85	电工电子学A(II)	80	电工电子学实验A(II)	良好	平均学分绩点	2.95
		电气安全技术	87	防火防爆技术	64	设备安全技术	71	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好		
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	92								
3140904053	尚阳	安全管理学	87	安全人机工程	78	安全与环境法学	83	电工电子学A(II)	92	电工电子学实验A(II)	优秀	平均学分绩点	3.41
		电气安全技术	84	防火防爆技术	84	设备安全技术	79	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好		
		危险化学品安全技术	82	中国近现代史纲要	83								
3140904048	胡德斌	安全管理学	84	安全人机工程	91	安全与环境法学	85	电工电子学A(II)	95	电工电子学实验A(II)	良好	平均学分绩点	3.61
		电气安全技术	86	防火防爆技术	81	设备安全技术	79	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	优秀		
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	94								

# 江苏大学班级学期成绩汇总表

## 2016-2017学年第2学期

学院： 环境与安全工程学院			班级： 安工1402			打印日期： 2017-7-11					
3140904043	陈殷祺	安全管理学	75	安全人机工程	85	安全与环境法学	70	电工电子学A(II)	73	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	82	防火防爆技术	79	机械设计基础A	49	设备安全技术	77	设备安全技术课程设计	良好
		危化品与电气安全技术课程设计	良好	危险化学品安全技术	73	中国近现代史纲要	87	平均学分绩点		2.40	
3140904047	柴帅	安全管理学	79	安全人机工程	89	安全与环境法学	75	电工电子学A(II)	89	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	86	防火防爆技术	70	设备安全技术	70	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	67	中国近现代史纲要	87	平均学分绩点		3.03			
3140904052	卢成翔	安全管理学	70	安全人机工程	77	安全与环境法学	81	电工电子学A(II)	69	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	84	防火防爆技术	73	设备安全技术	76	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	80	中国近现代史纲要	69	平均学分绩点		2.67			
3140904035	黄焱	安全管理学	83	安全人机工程	81	安全与环境法学	75	电工电子学A(II)	92	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	87	防火防爆技术	80	设备安全技术	86	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	80	中国近现代史纲要	89	平均学分绩点		3.42			
3140904056	嵇胜	安全管理学	74	安全人机工程	74	安全与环境法学	85	电工电子学A(II)	98	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	90	防火防爆技术	72	设备安全技术	74	设备安全技术课程设计	中等	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	82	中国近现代史纲要	87	平均学分绩点		3.26			
3140904033	蒋博文	安全管理学	94	安全人机工程	87	安全与环境法学	89	电工电子学A(II)	93	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	89	防火防爆技术	78	设备安全技术	92	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	79	中国近现代史纲要	78	平均学分绩点		3.78			
3140904030	李川蔚	安全管理学	89	安全人机工程	93	安全与环境法学	92	电工电子学A(II)	95	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	94	防火防爆技术	86	设备安全技术	75	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	83	中国近现代史纲要	93	平均学分绩点		3.97			
3140904049	杨建林	安全管理学	87	安全人机工程	81	安全与环境法学	76	电工电子学A(II)	91	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	74	防火防爆技术	72	设备安全技术	77	设备安全技术课程设计	中等	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	76	中国近现代史纲要	76	平均学分绩点		2.94			

# 江苏大学班级学期成绩汇总表

## 2016-2017学年第2学期

学院：环境与安全工程学院			班级：安工1402			打印日期：2017-7-11					
3140904036	韦安冬	安全管理学	76	安全人机工程	79	安全与环境法学	87	电工电子学A(II)	95	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	79	防火防爆技术	79	设备安全技术	82	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	77	中国近现代史纲要	88						平均学分绩点 3.31
3140904054	高铖	安全管理学	86	安全人机工程	78	安全与环境法学	79	电工电子学A(II)	94	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	91	防火防爆技术	81	设备安全技术	75	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	83	中国近现代史纲要	93						平均学分绩点 3.59
3140904041	李晓磊	安全管理学	81	安全人机工程	85	安全与环境法学	68	电工电子学A(II)	78	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	83	防火防爆技术	79	设备安全技术	71	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	87						平均学分绩点 2.95
3140904038	林师奋	安全管理学	78	安全人机工程	71	安全与环境法学	76	电工电子学A(II)	80	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	83	防火防爆技术	73	设备安全技术	72	设备安全技术课程设计	及格	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	70	中国近现代史纲要	87						平均学分绩点 2.60
3140904034	刘姹	安全管理学	82	安全人机工程	90	安全与环境法学	81	电工电子学A(II)	89	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	90	防火防爆技术	73	设备安全技术	83	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	94						平均学分绩点 3.42
3140904046	汪能	安全管理学	83	安全人机工程	90	安全与环境法学	84	电工电子学A(II)	93	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	91	防火防爆技术	83	设备安全技术	74	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	优秀
		危险化学品安全技术	86	中国近现代史纲要	85						平均学分绩点 3.70
3140904055	任哲行	安全管理学	76	安全人机工程	73	安全与环境法学	82	电工电子学A(II)	88	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	76	防火防爆技术	71	设备安全技术	83	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	72	中国近现代史纲要	83						平均学分绩点 2.94
3140904044	刘新	安全管理学	75	安全人机工程	85	安全与环境法学	84	电工电子学A(II)	71	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	68	防火防爆技术	67	设备安全技术	72	设备安全技术课程设计	及格	危化品与电气安全技术课程设计	中等
		危险化学品安全技术	77	中国近现代史纲要	77						平均学分绩点 2.46

# 江苏大学班级学期成绩汇总表

## 2016-2017学年第2学期

学院：环境与安全工程学院				班级：安工1402				打印日期：2017-7-11			
3140904031	刘清扬	安全管理学	81	安全人机工程	76	安全与环境法学	77	电工电子学A(II)	95	电工电子学实验A(II)	良好
		电气安全技术	86	防火防爆技术	79	设备安全技术	76	设备安全技术课程设计	优秀	危化品与电气安全技术课程设计	良好
		危险化学品安全技术	81	中国近现代史纲要	79						平均学分绩点 3.27
3140904045	宾金坤	安全管理学	76	安全人机工程	86	安全与环境法学	80	电工电子学A(II)	78	电工电子学实验A(II)	优秀
		电气安全技术	72	防火防爆技术	73	设备安全技术	61	设备安全技术课程设计	良好	危化品与电气安全技术课程设计	及格
		危险化学品安全技术	80	中国近现代史纲要	77						平均学分绩点 2.60