

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： 环保设备1501				打印日期： 2017-7-11			
3152202010	王露露	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	79	大学英语(提高)(II)	79	电工电子学A(I)	70	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	70	工程力学B(II)	66	环境工程原理	72	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	60
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论88									
平均学分绩点 2.42											
3152202006	姜姗	测量实习	优秀	大学体育(选项)(II)	95	大学英语(提高)(II)	76	电工电子学A(I)	91	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	84	工程力学B(II)	77	环境工程原理	88	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	86
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论88									
平均学分绩点 3.55											
3152202011	赵萍	测量实习	中等	大学体育(选项)(II)	78	大学英语(提高)(II)	65	电工电子学A(I)	66	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	67	工程力学B(I)	24	工程力学B(II)	65	环境工程原理	68	环境工程原理课程设计	中等
		机械原理及设计A(I)	44	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论81		线性代数	43				
平均学分绩点 1.51											
3152202005	韦焕	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	87	大学英语(提高)(II)	76	电工电子学A(I)	88	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	92	工程力学B(II)	89	环境工程原理	73	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	74
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论81									
平均学分绩点 3.21											
3152202004	吴梦绮	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	81	大学英语(提高)(II)	70	电工电子学A(I)	61	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	61	工程力学B(I)	24	工程力学B(II)	50	环境工程原理	67	环境工程原理课程设计	良好
		机械原理及设计A(I)	45	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论87		线性代数	38				
平均学分绩点 1.42											
3152202003	颜梦娇	测量实习	优秀	大学体育(选项)(II)	86	大学英语(拓展)(III)	86	电工电子学A(I)	94	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	96	工程力学B(II)	99	环境工程原理	87	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	90
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论93									
平均学分绩点 4.23											

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： 环保设备1501				打印日期： 2017-7-11			
3152202028	张新鹏	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	72	大学物理C(I)	41	大学英语(提高)(II)	60	电工电子学A(I)	67
		电工电子学实验A(I)	良好	概率统计	80	工程力学B(II)	50	环境工程原理	76	环境工程原理课程设计	优秀
		机械原理及设计A(I)	73	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	79						
平均学分绩点 2.00											
3152202032	左邵成	测量实习	中等	大学体育(选项)(II)	90	大学英语(提高)(II)	78	电工电子学A(I)	83	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	80	工程力学B(I)	75	工程力学B(II)	69	环境工程原理	75	环境工程原理课程设计	良好
		机械原理及设计A(I)	65	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	81						
平均学分绩点 2.60											
3152202007	杨羽嫣然	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	75	大学英语(提高)(II)	63	电工电子学A(I)	63	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	65	工程力学B(II)	60	环境工程原理	69	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	33
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	71	线性代数	28						
平均学分绩点 1.44											
3152202014	杨瑞	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	82	大学英语(提高)(II)	66	电工电子学A(I)	87	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	74	工程力学B(II)	92	环境工程原理	76	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	88
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	88								
平均学分绩点 3.37											
3152202030	赵磊	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	86	大学英语(提高)(II)	61	电工电子学A(I)	64	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	72	工程力学B(II)	72	环境工程原理	77	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	60
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	85								
平均学分绩点 2.33											
3152202015	岳禄霞	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	86	大学英语(提高)(II)	74	电工电子学A(I)	75	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	74	工程力学B(II)	64	环境工程原理	70	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	67
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90								
平均学分绩点 2.57											

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： 环保设备1501				打印日期：2017-7-11			
3152202029	韩鹏飞	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	75	大学英语(提高)(II)	73	电工电子学A(I)	77	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	82	工程力学B(I)	81	工程力学B(II)	68	环境工程原理	91	环境工程原理课程设计	良好
		机械原理及设计A(I)	72	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	78						
平均学分绩点 2.85											
3152202016	张珣璠	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	84	大学英语(提高)(II)	79	电工电子学A(I)	84	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	80	工程力学B(II)	78	环境工程原理	74	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	84
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	90								
平均学分绩点 3.25											
3152202009	杨柳	测量实习	优秀	大学体育(选项)(II)	76	大学英语(提高)(II)	61	电工电子学A(I)	68	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	39	工程力学B(II)	61	环境工程原理	66	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	69
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	87								
平均学分绩点 2.03											
3152202025	方龙洋	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	82	大学英语(提高)(II)	81	电工电子学A(I)	89	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	84	工程力学B(II)	84	环境工程原理	80	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	80
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	84								
平均学分绩点 3.33											
3152202001	卢一凡	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	82	大学英语(提高)(II)	68	电工电子学A(I)	86	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	64	工程力学B(II)	93	环境工程原理	74	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	72
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	79								
平均学分绩点 2.84											
3152202002	段心仪	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	87	大学物理C(I)	36	大学英语(提高)(II)	64	电工电子学A(I)	66
		电工电子学实验A(I)	良好	概率统计	39	高等数学C(I)	47	工程力学B(I)	24	工程力学B(II)	40
		环境工程原理	61	环境工程原理课程设计	中等	机械原理及设计A(I)	31	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	82	线性代数	46
平均学分绩点 0.94											

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： 环保设备1501				打印日期：2017-7-11			
3152202020	刘羽	测量实习	良好	创业资源开发与利用	78	大学生创业计划与实践	优秀	大学体育(选项)(II)	68	大学英语(提高)(II)	77
		电工电子学A(I)	71	电工电子学实验A(I)	良好	概率统计	75	工程力学B(II)	62	环境工程原理	83
		环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	76	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	77				
平均学分绩点 2.62											
3152202022	陈志成	测量实习	中等	大学体育(选项)(II)	86	大学英语(提高)(II)	76	电工电子学A(I)	67	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	77	工程力学B(II)	83	环境工程原理	70	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	74
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	78								
平均学分绩点 2.59											
3152202026	韦隆	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	86	大学英语(提高)(II)	63	电工电子学A(I)	69	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	66	工程力学B(II)	50	环境工程原理	75	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	65
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	70								
平均学分绩点 1.75											
3152202019	张修文	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	77	大学英语(提高)(II)	80	电工电子学A(I)	92	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	78	工程力学B(II)	86	环境工程原理	72	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	80
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	83								
平均学分绩点 3.18											
3152202023	王欢	测量实习	中等	大学体育(选项)(II)	70	大学英语(提高)(II)	76	电工电子学A(I)	92	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	90	工程力学B(II)	91	环境工程原理	78	环境工程原理课程设计	优秀	机械原理及设计A(I)	84
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	84								
平均学分绩点 3.51											
3152202027	王一博	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	78	大学英语(提高)(II)	68	电工电子学A(I)	73	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	70	工程力学B(II)	50	环境工程原理	77	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	72
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	76								
平均学分绩点 2.12											

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： 环保设备1501				打印日期：2017-7-11			
3152202017	张胜	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	77	大学英语(提高)(II)	70	电工电子学A(I)	94	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	82	高等数学C(I)	74	工程力学B(II)	68	环境工程原理	73	环境工程原理课程设计	良好
		机械原理及设计A(I)	67	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	76						
平均学分绩点 2.58											
3152202012	王晓雅	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	92	大学英语(提高)(II)	65	电工电子学A(I)	70	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	61	工程力学B(I)	61	工程力学B(II)	70	环境工程原理	69	环境工程原理课程设计	优秀
		机械原理及设计A(I)	66	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	89	线性代数	66				
平均学分绩点 2.19											
3152202013	吴雅欣	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	83	大学英语(提高)(II)	76	电工电子学A(I)	66	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	67	工程力学B(II)	47	环境工程原理	80	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	60
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	87								
平均学分绩点 2.19											
3152202031	朱江	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	88	大学英语(提高)(II)	66	电工电子学A(I)	70	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	62	工程力学B(II)	60	环境工程原理	80	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	81
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	82								
平均学分绩点 2.43											
3152202008	邢泉峰	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	80	大学英语(提高)(II)	71	电工电子学A(I)	74	电工电子学实验A(I)	优秀
		概率统计	74	工程力学B(II)	75	环境工程原理	78	环境工程原理课程设计	中等	机械原理及设计A(I)	74
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	93								
平均学分绩点 2.93											
3152202021	王浩	测量实习	良好	大学体育(选项)(II)	72	大学英语(提高)(II)	68	电工电子学A(I)	70	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	78	工程力学B(II)	60	环境工程原理	67	环境工程原理课程设计	良好	机械原理及设计A(I)	66
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	70								
平均学分绩点 1.96											

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：环保设备1501			打印日期：2017-7-11					
3152202033	胡鹏	测量实习	中等	大学体育(选项)(II)	75	大学英语(拓展)(III)	77	电工电子学A(I)	48	电工电子学实验A(I)	良好
		概率统计	65	工程力学B(II)	60	环境工程原理	90	环境工程原理课程设计	优秀	机械原理及设计A(I)	63
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		77							
平均学分绩点 2.11											