

往届本科毕业生结业及不授位学生情况表（初审□ 终审√）

专业名称		机械工程		毕业且授位 6人（均授予工学学士学位），毕业不授位 0人（结业0人，延期毕业0人。休学0人。）										
		2019年7月审核情况							本次审核情况					
序号	班级	学号	必修课不及格课程名称、学分、成绩	受处分类型及时间		未达到毕业要求的各类课程已获学分	未达到毕业要求的通识课已获学分（艺术类学分）	累计平均学分绩点	毕业设计（论文）成绩	仍不及格课程	毕业结论	授位结论	备注	本人签字
1	机械工程1402	140703210	107075 机械原理 3.0学分 57分 必修课程	记过	2017.9.30	获得总学分187.5分, 必修课程获得学分149.5分		2.16	中		毕业	授位		
2	机械工程1502	140703234	107314 机械工程导论 2.0学分 0分 必修课程, 110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 32分 必修课程			获得总学分188分, 必修课程获得学分151分		2.12	良		毕业	授位		
3	机械工程1501	150703108	110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 48分 必修课程			获得总学分192, 必修课程获得学分153分		2.15	良		毕业	授位		
4	机械工程1501	150703116	110063 大学物理1 3.5学分 54分 必修课程			获得总学分189分, 必修课程获得学分		2.44	良		毕业	授位		
5	机械工程1501	150703123	107011 机械制造技术基础 2.0学分 15分 必修课程, 107018 内燃机原理与构造 2.0学分 42分 必修课程, 107022 液压与液力传动 3.0学分 28.5分 必修课程, 110043 概率论与数理统计 3.5学分 52分 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 49分 必修课程, 110146 材料力学II2(机械类) 2.5			获得总学分174分, 必修课程获得学分139分		1.96	及格		毕业	授位		
6	机械工程1502	150703204	110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 52分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 50分 必修课程			获得总学分187.5分, 必修课程获得学分149.5分		1.84	及格		毕业	授位		

专业名称		机械电子		毕业且授位5人（均授予工学学士学位），毕业不授位 0人（结业1人，延期毕业0人。休学0人。）										
		2019年7月审核情况							本次审核情况					
序号	班级	学号	必修课不及格课程名称、学分、成绩	受处分类型及时间		未达到毕业要求的各类课程已获学分	未达到毕业要求的通识课已获学分（艺术类学分）	累计平均学分绩点	毕业设计（论文）成绩	仍不及格课程	毕业结论	授位结论	备注	本人签字

1	机械电子 1502	140704230	112004 大学英语4 4.0学分 52分 必修课程, 107222 C++程序设计课程设计 1.0学分 0分 必修课程, 107223 机械电子初步课程设计 2.0学分 0分 必修课程, 110036 高等数学I2 6.0学分 51分 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 57分 必修课程, 110064 大学物理2 3.5学分 32分 必修课程, 110139 理论力学II1(机械类) 3.5学分 0分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 50分 必修课程, 112002 大学体育1 1.0学分 0分 必修课程, 113110 大学体育4 1.0学分 0分 必修课程			获得总学分152分, 必修课程获得学分126.5分, 选修课程获得学分20.5分			1.71	中	112004 大学英语4 4.0学分 52分 必修课程, 107222 C++程序设计课程设计 1.0学分 0分 必修课程, 107223 机械电子初步课程设计 2.0学分 0分 必修课程 , 110036 高等数学I2 6.0学分 51分 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 57分 必修课程, 110139 理论力学II1(机械类) 3.5学分 0分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 50分 必修课程, 112002 大学体育1 1.0学分 0分 必修课程, 113110 大学体育4 1.0学分 0分 必修课程	结业	不授位		
2	机械电子 1501	150704113	113107 大学体育1 1.0学分 0分 必修课程, 113110 大学体育4 1.0学分 0分 必修课程			获得总学分185.5分, 必修课程获得学分155.5分			2.09	良		毕业	授位		
3	机械电子 1501	150704116	107220 电子制作课程设计 1.0学分 50分 (不及格) 必修课程			获得总学分192.5分, 必修课程获得学分156.5分			2.36	中		毕业	授位		
4	机械电子 1501	150704117	112004 大学英语4 4.0学分 54分 必修课程			获得总学分191.5分, 必修课程获得学分153.5分			2.04	中		毕业	授位		
5	机械电子 1501	150704120	107210 计算机程序设计基础(C++语言) 4.0学分 55分 必修课程			获得总学分192分, 必修课程获得学分153.5分			2.08	中		毕业	授位		
6	机械电子 1402	140704221	110063 大学物理1 3.5学分 56分 必修课程, 110139 理论力学II1(机械类) 3.5学分 0分 必修课程			获得总学分184.5分, 必修课程获得学分148.5分			1.94	中		毕业	授位		

专业名称		电气工程及其自动化	毕业且授位11人(均授予工学学士学位), 毕业不授位 0人(结业0人, 延期毕业0人。休学0人。)										
		2019年7月审核情况					本次审核情况						
序号	班级	学号	必修课不及格课程名称、学分、成绩	受处分类型及时间	未达到毕业要求的各类课程已获学分	未达到毕业要求的通识课已获学分	累计平均分	毕业设计(论文)	仍不及格课程	毕业结论	授位结论	备注	本人签字
1	电气1501	150702108	112004 大学英语4 4.0学分 59分 必修课程, 107083 电路基础 5.0学分 50分 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 53分 必修课程		获得总学分174.5分, 必修课程获得学分141分		1.89	中		毕业	授位		
2	电气1501	150702109	112004 大学英语4 4.0学分 47分 必修课程, 112001 大学英语1 4.0学分 57分 必修课程		获得总学分193.5分, 必修课程获得学分145.5分		1.67	中		毕业	授位		
3	电气1501	150702120	110063 大学物理1 3.5学分 47分 必修课程		获得总学分190.5分, 必修课程获得学分150分		2	良		毕业	授位		

4	电气1502	150702210	107053 自动控制原理 3.5学分 47分 必修课程, 107083 电路基础 5.0学分 48分 必修课程, 107087 数字电子技术 3.5学分 48分 必修课程, 111003 马克思主义基本原理 4.0学分 57分 必修课程, 112002 大学英语2 4.0学分 56分 必修课程			获得总学分171.5分, 必修课程获得学分133.5分		1.51	及格		毕业	授位		
5	电气1502	150702215	107083 电路基础 5.0学分 52分 必修课程, 110036 高等数学I2 6.0学分 51分 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 54分 必修课程			获得总学分183分, 必修课程获得学分139分		1.76	中		毕业	授位		
6	电气1502	150702224	112004 大学英语4 4.0学分 42分 必修课程, 107031 电力电子技术 3.5学分 49分 必修课程, 107050 电力系统继电保护 3.0学分 30分 必修课程, 107087 数字电子技术 3.5学分 48分 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 57分 必修课程, 112001 大学英语1 4.0学分 52分 必修课程, 112002 大学英语2 4.0学分 55分 必修课程			获得总学分166.5分, 必修课程获得学分128分		1.58	中		毕业	授位		
7	电气1503	150702315	110035 高等数学I1 5.5学分 41分 必修课程			获得总学分192分, 必修课程获得学分148分		2.08	中		毕业	授位		
8	电气1503	150702317	112004 大学英语4 4.0学分 55分 必修课程			获得总学分195.5分, 必修课程获得学分149.5分		1.89	中		毕业	授位		
9	电气1504	150702426	112004 大学英语4 4.0学分 51分 必修课程, 107177 高电压技术 2.5学分 52分 必修课程			获得总学分191分, 必修课程获得学分147分		1.7	中		毕业	授位		
10	电气1502	140702210	107083 电路基础 5.0学分 0分 必修课程			获得总学分211.5分, 必修课程获得学分151.5分		2.28	中		毕业	授位		
11	电气1501	150702112	112002 大学英语2 4.0学分 56分 必修课程, 113109 大学体育3 1.0学分 51分 必修课程			获得总学分176.5分, 必修课程获得学分132.5分		1.82	中		毕业	授位		

专业名称		机械设计制造及其自动化	毕业且授位 14人（均授予工学学士学位），毕业不授位2人（结业 4人，延期毕业1人。休学 0人。）										
		2019年7月审核情况						本次审核情况					
序号	班级	学号	必修课不及格课程名称、学分、成绩	受处分类型及时间	未达到毕业要求的各类课程已获学分	未达到毕业要求的通识课已获学分（艺术类学分）	累计平均分绩点	毕业设计（论文）成绩	仍不及格课程	毕业结论	授位结论	备注	本人签字

1	机制1503	140701327	107009 机械工程控制基础 2.0学分 38分 必修课程	留校察看	2017. 9. 30			2. 01	中		毕业	不授位		
2	机制1505	140701522	112001 大学英语1 4.0学分 51分 必修课程					1. 96	良		结业	不授位		
3	机制1503	150701301	107009 机械工程控制基础 2.0学分 27分 必修课程, 107068 机械设计 3.0学分 30分 必修课程, 110146 材料力学II2(机械类) 2.5学分 29分 必修课程			获得总学分146.5分, 必修课程获得学分128分, 选修课程获得学分12.5分	4 (2)	1. 63	良	110146 材料力学II2(机械类) 2.5学分 29分 必修课程	结业	不授位		
4	机制1504	150701425	107126 电工电子技术 4.0学分 52分 必修课程, 107133 机械工程测试技术与信号处理 2.0学分 47分 必修课程, 110064 大学物理2 3.5学分 55分 必修课程, 110066 大学物理实验2 3.5学分 50分 (不及格) 必修课程			获得总学分166.5分, 必修课程获得学分150分, 选修课程获得学分12.5分	4 (0)	1. 56	及格	通识8 (2)	延期毕业		离校自修	
5	机制1504	150701426	110146 材料力学II2(机械类) 2.5学分 57分 必修课程, 107058 互换性与技术测量 2.0学分 50分 必修课程, 107009 机械工程控制基础 2.0学分 49分 必修课程	留校察看	2017. 1. 16	获得总学分185分, 必修课程获得学分156.5分		1. 89	中		毕业	不授位		
6	机制1506	150701617	107009 机械工程控制基础 2.0学分 25分 必修课程, 107133 机械工程测试技术与信号处理 2.0学分 23分 必修课程, 110036 高等数学I2 6.0学分 26分 必修课程, 110064 大学物理2 3.5学分 35分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 30分 必修课程, 110146 材料力学II2(机械类) 2.5学分 35分 必修课程			获得总学分137分, 必修课程获得学分120.5分, 选修课程获得学分12.5分		1. 46	中	107009 机械工程控制基础 2.0学分 25分 必修课程, 107133 机械工程测试技术与信号处理 2.0学分 23分 必修课程, 110036 高等数学I2 6.0学分 26分 必修课程, 110064 大学物理2 3.5学分 35分 必修课程	结业	不授位		
7	机制1506	150701623	110146 材料力学II2(机械类) 2.5学分 46分 必修课程, 110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 49分 必修课程, 0, 112003 大学英语3 4.0学分 59分 必修课程			获得总学分186分, 必修课程获得学分154分		2. 11	良		毕业	授位		
8	机制1505	150701506	112004 大学英语4 4.0学分 53分 必修课程			必修课程获得学分158.5分		1. 88	良		毕业	授位		
9	机制1505	150701509	112004 大学英语4 4.0学分 45分 必修课程			必修课程获得学分158.5分		2. 33	良		毕业	授位		
10	机制1505	150701518	107017 结构力学与钢结构 2.0学分 46分 必修课程, 107058 互换性与技术测量 2.0学分 57分 必修课程, 110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 39分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 49分 必修课程			必修课程获得学分152.5分		1. 83	中		毕业	授位		
11	机制1505	150701524	112002 大学英语2 4.0学分 54分 必修课程			必修课程获得学分158.5分		2. 39	良		毕业	授位		

12	机制1407	140701711	110064 大学物理2 3.5学分 49分 必修课程, 110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 16分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 54分 必修课程					2.11	中		毕业	授位		
13	机制1502	150701209	110064 大学物理2 3.5学分 56分 必修课程			必修课程获得学分 154.5分		2.08	中		毕业	授位		
14	机制1503	150701321	110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 49分 必修课程			必修课程获得学分 160.5分		2.11	中		毕业	授位		
15	机制1504	150701417	107068 机械设计 3.0学分 51分 必修课程			必修课程获得学分 164分		2.05	中		毕业	授位		
16	机制1504	150701427	112004 大学英语4 4.0学分 57分 必修课程			必修课程获得学分 159分		2.11	中		毕业	授位		
17	机制1506	150701618	112002 大学英语2 4.0学分 57分 必修课程			必修课程获得学分 159分		2.61	良		毕业	授位		
18	机制1404	140701412					3(0)	1.93	中		毕业	授位		
19	机制1506	140701628	110064 大学物理2 3.5学分 39分 必修课程			必修课程获得学分 159.5分		1.91	中		毕业	授位		
20	机制1506	140701712	毕业设计、毕业实习			必修课程获得学分 147分		2.03		毕业设计、毕业实习	结业	不授位		
21	机制1303	130701181	综合能力训练 1.0学分 50分 必修课程, 机械设计 3.0学分 50分 必修课程			获得总学分169分, 必修课程获得学分 132.5分		1.83	及格		毕业	授位		

|