

附件1:

2020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		机械设计制造及其自动化		专业人数/班级数		112/4		毕业且授位104人(均授予工学学士学位), 毕业不授位0人(初审阶段暂不授位2人), 结业0人, 延期毕业8人。							
毕业学分要求		总分学不低于 184.5 学分, 其中必修课 149 学分, 选修课不低于 25.5 学分, 通识课不低于10学分, 且应获得艺术类通识课程学分。													
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	未达到毕业要求的各模块已获学分	未达到授位要求的已获课外素质教育学分	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	毕业结论: 毕业/结业/延期毕业	授位结论: 不授位/暂不授位	备注	本人签字
1	机制1603	1607010305	112004 大学英语4 2.5学分 56分 必修课程, 107075 机械原理 3.0学分 47分 必修课程, 110064 大学物理2 3.5学分 52分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 42分 必修课程, 110146 材料力学II2(机械类) 2.5学分 20分 必修课程, 107096 毕业设计 14.0学分 0分 必修课程, 107095 毕业实习 2.0学分 0分 必修课程			获得总学分148分, 必修课程获得学分124分, 选修课程获得学分20分				1.45	不及格	延期毕业		在校修读	
2	机制1603	1607010308	107058 互换性与技术测量 2.0学分 57分 必修课程			获得总学分185分, 必修课程获得学分153.5分				1.95	中	延期毕业		离校自修	
3	机制1603	1607010327	112004 大学英语4 2.5学分 59分 必修课程,			获得总学分184分, 必修课程获得学分152.5分				2.4	良	延期毕业		离校自修	
4	机制1603	1607010329	112004 大学英语4 2.5学分 58分 必修课程, 113110 大学体育4 1.0学分 50分 必修课程			获得总学分183分, 必修课程获得学分151.5分				2.06	良	延期毕业		离校自修	
5	机制1604	1607010411	110036 高等数学I2 6.0学分 32分 必修课程, 110045 复变函数与积分变换 3.5学分 48分 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 46分 必修课程, 110140 理论力学II2(机械类) 2.5学分 25分 必修课程			获得总学分170.5分, 必修课程获得学分140分				1.85	及格	延期毕业		在校修读	
6	机制1604	1607010421		记过	2019.5.5					2.12	中	毕业	授位	国家二等	
7	机制1605	1607010520	112004 大学英语4 2.5学分 49分 必修课程			获得总学分185分, 必修课程获得学分152.5分				2.46	中	延期毕业		离校自修	
8	机制1605	1607010529	112004 大学英语4 2.5学分 39分 必修课程, 112002 大学英语2 3.5学分 39分 必修课程			获得总学分180.5分, 必修课程获得学分149分				2.07	中	延期毕业		离校自修	
9	机制1605	1607010530	107011 机械制造技术基础 2.0学分 38分 必修课程, 107020 数控技术 2.0学分 56分 必修课程, 107068 机械设计 3.0学分 58分 必修课程, 107133 机械工程测试技术与信号处理 2.0学分 52分 必修课程, 107289 液压与气动技术 3.0学分 50分 必修课程, 107300 机电传动与控制综合实践 2.0学分 50分(不及格) 必修课程, 110063 大学物理1 3.5学分 53分 必修课程, 110064 大学物理2 3.5学分 50分 必修课程, 110145 材料力学II1(机械类) 3.5学分 48分 必修课程, 110146 材料力学II2(机械类) 2.5学分 49分 必修课程, 113109 大学体育3 1.0学分 50分 必修课程, 107096 毕业设计 14.0学分 不及格 必修课程, 107095 毕业实习 2.0学分 不及格			获得总学分145分, 必修课程获得学分111.5分, 选修课程获得学分25.5分				1.61	不及格	延期毕业		在校修读	
10	机制1606	1607010604	107009 机械工程控制基础 2.0学分 49分 必修课程, 107011 机械制造技术基础 2.0学分 40分 必修课程, 107058 互换性与技术测量 2.0学分 41分 必修课程, 107068 机械设计 3.0学分 55分 必修课程, 107318 材料科学基础 2.5学分 49分 必修课程,			获得总学分157.5分, 必修课程获得学分128分, 选修课程获得学分25.5分				1.72	及格	毕业	授位	维吾尔族	

11	机制1606	1607010626		记过	2018. 10. 25					3. 25	中	毕业	授位		
----	--------	------------	--	----	--------------	--	--	--	--	-------	---	----	----	--	--