

2024年上半年学生学习成果认定与转换汇总表

序号	所属学院	班级	姓名	学号	佐证材料名称	符合条件	拟转换课程名称	学分	教务处审核意见	备注
1	信息工程学院	软件2205	罗洋平	202220220158	2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“移动应用设计与开发竞赛（团体赛）”二等奖	(二) 技能竞赛类	移动互联应用技术	4	通过	
2	信息工程学院	软件2205	罗鑫	202220220355	2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“移动应用设计与开发竞赛（团体赛）”二等奖	(二) 技能竞赛类	移动互联应用技术	4	通过	
3	汽车工程学院	捷豹机电2201	谈开岳	202220221509	2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“船舶主机和轴系安装调试”赛项三等奖	(二) 技能竞赛类	汽车检测与故障诊断	4	通过	
4	汽车工程学院	捷豹机电2201	陈锦平	202220221510	湖南省大学生创新大赛（2024）二等奖	(四) 创新创业（实践）类	精益--大学生创新创业	1	通过	
5	汽车工程学院	新能源汽车技术2204	杨正午	202220221843	第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛（2024）银奖	(四) 创新创业（实践）类	二手车鉴定与评估	1.5	不通过	该成果只能置换创新创业课程和公选课课程
6	汽车工程学院	新能源汽车技术2204	杨正午	202220221843	第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛（2024）银奖	(四) 创新创业（实践）类	纯电动汽车检修	4	不通过	该成果只能置换创新创业课程和公选课课程
7	机械工程学院	机制2305	何敬	202320232811	2024年度全国机械零部件虚拟仿真加工技能大赛决赛荣获“二等奖”	(二) 技能竞赛类	电工电子基础	3	通过	
8	机械工程学院	机制2305	何敬	202320232811	2024年度全国机械零部件虚拟仿真加工技能大赛决赛荣获“二等奖”	(二) 技能竞赛类	机械设计基础	3.5	通过	
9	机械工程学院	机制2305	何敬	202320232811	2024年度全国机械零部件虚拟仿真加工技能大赛决赛荣获“二等奖”	(二) 技能竞赛类	机械制图2	3	通过	
10	机械工程学院	增材制造2302	王毅喆	202320233116	2024年度全国机械零部件虚拟仿真加工技能大赛决赛荣获“二等奖”	(二) 技能竞赛类	数字化机械制图2	3	通过	
11	机械工程学院	增材制造2302	王毅喆	202320233116	2024年度全国机械零部件虚拟仿真加工技能大赛决赛荣获“二等奖”	(二) 技能竞赛类	金属材料及热处理	2	通过	
12	机械工程学院	增材制造2302	王毅喆	202320233116	2024年度全国机械零部件虚拟仿真加工技能大赛决赛荣获“二等奖”	(二) 技能竞赛类	机械设计基础	4	通过	
13	机械工程学院	机制2201	刘二创业	202220220846	湖南省大学生创新大赛获省“二等奖”	(四) 创新创业（实践）类	职业发展与就业指导	1	不通过	该成果只能置换创新创业课程和公选课课程
14	电气工程学院	智控2201	许小燕	202220222628	湖南省大学生创新大赛（2024）一等奖	(四) 创新创业（实践）类	创业基础	2	通过	

15	电气工程学院	智控2201	许小燕	202220222628	湖南省大学生创新大赛（2024）一等奖	（四）创新创业（实践）类	职业发展与就业指导2	1	不通过	该成果只能置换创新创业课程和公选课课程
16	电气工程学院	电梯2202班	刘俊祺	202220222806	中国国际大学生创新大赛(2024) 荣获校级选拔赛	（四）创新创业（实践）类	创业基础	2	通过	
17	电气工程学院	电气2204	李思恩	202220225149	高压电工操作证	（一）证书类	交直流调速系统	3	通过	
18	电气工程学院	电气2204	何奕	202220222977	低压电工操作证	（一）证书类	交直流调速系统	3	通过	
19	电气工程学院	电气2204	郭金成	202220224769	中国国际大学生创新大赛荣获(2024) 校赛一等奖	（四）创新创业（实践）类	中国戏曲·昆曲	1	通过	
20	电气工程学院	电气2204	何升港	202220224573	低压电工操作证	（一）证书类	交直流调速系统	3	通过	
21	电气工程学院	电子2202班	欧阳嘉杰	202220223784	2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“集成电路应用开发”赛项三等奖	（二）技能竞赛类	PLC及其应用	3	通过	
22	电气工程学院	电子2202班	欧阳嘉杰	202220223784	2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“集成电路应用开发”赛项三等奖	（二）技能竞赛类	嵌入式系统技术应用	6	通过	
23	电气工程学院	电子2202班	周锦添	202220223620	2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛高职组“集成电路应用开发”赛项三等奖	（二）技能竞赛类	PLC及其应用	3	通过	
24	电气工程学院	电梯2201班	杨崇高	202220220872	中级电工证	（一）证书类	电梯故障诊断与维修	3	通过	
25	电气工程学院	电梯2201班	杨崇高	202220220872	特种设备安全管理和作业人员证	（一）证书类	电梯安装与调试	3	通过	
26	电气工程学院	电气2203班	李梦妮	202220223521	低压电工操作证	（一）证书类	交直流调速系统	3	通过	
27	电气工程学院	电梯2202班	张庆	202220222660	中国国际大学生创新大赛(2024) 校赛一等奖	（四）创新创业（实践）类	创业基础	2	通过	
28	电气工程学院	电梯2201班	盛果	202220220396	安全管理和作业人员证	（一）证书类	电梯法律法规概述	3	通过	
29	电气工程学院	电梯2201班	鲁向阳	202220221364	安全管理和作业人员证	（一）证书类	电梯故障诊断与维修	3	通过	
30	经济贸易学院	金融2202	陈娟	202220221128	第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛二等奖	（四）创新创业（实践）类	职业发展与就业指导	1	不通过	该成果只能置换创新创业课程和公选课课程

31	经济贸易学院	金融2202	陈娟	202220221128	第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛二等奖	(四)创新创业(实践)类	创业基础	1	通过	
32	经济贸易学院	电商2202	谈芳苹	202220224925	湖南省大学生创新大赛(2024)省赛一等奖	(四)创新创业(实践)类	创新设计与制作	1	通过	
33	经济贸易学院	电商2202	谈芳苹	202220224925	湖南省大学生创新大赛(2024)省赛一等奖	(四)创新创业(实践)类	艺术哲学:美是如何诞生的	1	通过	
34	经济贸易学院	电商2202	谈芳苹	202220224925	湖南省大学生创新大赛(2024)省赛一等奖	(四)创新创业(实践)类	魅力科学	1	通过	
35	经济贸易学院	金融2204	康雅棋	202220221744	智慧树网修读《大学生健康教育》考核通过证明	(六)课程类	大学生健康教育	1	不通过	2024年上半年未开设大学生健康教育,只有补考成绩,且补考只有二个等级。
36	经济贸易学院	会计2208	胡泽明	202020203101	学生在服役期间荣获三等功一次,可置换所有公选课	(七)服兵役	置换8门公选课	1	通过	现成绩系统中只有4门公选课可置换,其余4门在2024年下期期末完成置换。