

暑期培训——新的开始

温春贤（机电 2005，本科生）

在研究室团队文化的熏陶下，我能够更好地进行暑期培训课程的学习。在每天的晨跑中我坚持锻炼身体，从常老师的晨讲中我真正地明白了做人做事的道理。很荣幸能够成为第一批在中区图书馆进行暑期培训的学生。在这样良好的培训环境中，我一定会珍惜在研究室培训的宝贵时间，发奋学习，不断成长。



图片 1 温春贤在尝试点亮单片机 LED 灯

发轫之始

成博（电气 2002，本科生）

千里之行，始于足下，虽然许多软件在之前的学习中已经有所触及，但每次的考核都能让我深受启发，这让我更加确信了，考核是为了检验自己，发现自己的问题，然后加以改正。接下我要卯足劲，向前冲，全身心地投入到课程学习中，并且认真细致地完成每一次考核。

不积跬步，无以至千里，我要在一次又一次的考核中提升自己，并且在这个暑期中取得更大的收获。



图片 3 成博在练习几何绘图

不忘初心，继续前行

乔昊阳（智能 2001，本科生）

匆匆忙忙中，研究室的暑期培训已经过去了一周。在这里，我不仅仅学会了知识，磨练了自己的意志，也同时明白了团队协作、细节把握与为人处事的重要性。良好的开端给予了我坚持下去的力量，希望能在今后的培训历程中节节高升，不忘初心，继续前行。



图片 2 坚持锻炼的乔昊阳

暑期培训的 Q 与 A

Q1：暑期培训班的培训时间是什么时候？

A1：2021 年春季学期结束后（7 月 26 日）开班，于 9 月 5 日结束，共计 42 天。

Q2：暑期培训的学员都是何方大神？

A2：来自本校机电、机械、机器人、电气、光信、能源、电科、应物、智能、成型等专业的学生，学习一般在班级前 10 名。

Q3：暑期培训的内容是什么？

A3：CorelDRAW、Photoshop、SolidWorks、PPT、DV、Origin、LabVIEW、单片机、研究资料的撰写、网页制作和几何绘图，以及写作、朗诵、K 歌、体测、摄影、团队精神等。当然，主要是通过暑期培训养成良好的习惯，全面提高自己。