

# 机电师生一席谈（第三期）

时间：2017.12.01 15:00-16:30

地点：机电楼 S601

到场人员：五位老师以及来自 2015 级机械专业学生

## 一、伍院长发言：简述介绍一席谈

本次谈话主要形式为互问互答，相互沟通。

举办时间：每月一次

## 二、提问环节

**问题一：（针对大三大四）如果考深大研究生，会有什么样的政策优势？**

1. 奖学金方面：若大学成绩绩点在 3.3 以上，研究生院认定为特等奖学金 1.5W；若绩点达不到 3.3，深大各学院的规则不太一致，机电学院的规则是深大生源的学生认定为一等奖学金（具体操作根据实际情况定）；
2. 研究生初试专业课与复试阶段会有优势。

**问题二：（针对大一）工图作业多难度大，导致压力大，如何解决？**

1. 变压力为动力，克服困难；
2. 不要被高中灌输的观念（大学就可以轻松了）所误导，大学与中学的学习方式不一样，因而会产生心理落差，但不要紧张；学会时间管理，作业不要堆积到最后一刻才写，要跟上老师的课程进度，一课一练；
3. 大学是培养能力的地方，老师只是授予我们思考方法，作业完全是由自己独立完成，因此：要学会思考，要有勇于探索的精神，多花时间在难度大的学科（但不只是单独的做题，要边做边思考）。

**问题三：（针对大四）当考研的复习与专业课冲突，应如何取舍？**

1. 要自己把握，衡量哪个更重要；
2. 考研不一定要在大四，可选择其他时间；
3. 考研是需要氛围也需要恒心，付出更多才会收获更多；
4. 专业知识很重要，在考研的复试时也会问到专业知识；

5. 可在大三暑假就开始复习，而等到开学时，既能听专业课也是在准备考研初试或复试的专业课，就比较轻松了。

**问题四：（针对大一）参加某些项目时，由于专业知识的欠缺，学习起来很吃力，如何解决？**

1. 做项目能很好的培养自学能力，需要坚持；
2. 刚参加项目吃力很正常，但早进实验室，更能接触更多专业知识，培养能力。

**老师提问：为什么大三时学习专业课需要用的大一专业知识几乎都忘光？**

1. 大一学高数只是为了考试能拿高分，盲目做题，而过程没理解透彻，故使用就有问题；
2. 只是简单背下来，没有完全理解，各个单一的知识点没法串起来使用；

老师建议：专业知识需要实践和过程才能不会被遗忘。

**问题五：学院所开设的课程对自己的用处？**

学院课程的开设是经过深思熟虑的，请同学们尽量按着教学计划的安排学习。

**问题六：有些大三课程是不是开设太晚了？**

1. 学院的课程安排自有其的道理；
2. 课程间是有联系的，层层递进；
3. 主要是怕有些同学吃不消，但如果是心有余力的同学，可提前学需要的内容。

**问题七：对于大一下学期修本学院双学位，老师们的看法？**

1. 先考虑打算几年才能毕业，若四年毕业，修双学位会很吃力，同学们量力而行；
2. 本学院的两个专业大一时课程相差不多，建议修跨学院的双学位。

**问题八：大一时，怎样的时间管理方式是正确的？**

适合自己才是最好的，反思—调整—提高，第二是心态，第三是自己实践。

**问题九：当学习与社交活动冲突时，如何取舍？**

1. 以学习为主，业余可以参加社团活动；
2. 视个人而定，有取舍，但学习是中心任务；
3. 没有标准答案，同学不要整天无所事事就好；
4. 看清现实社会与时代的变化趋势，清楚自己所要，选择比努力更重要。

**新政策：**从2018年一月或二月起，学校将按200:1的比例配备辅导员，就有专门的辅导员负责学生的日常事务，并且，每周两天辅导员会在学生宿舍上班15:00-22:00，届时会有专门的老师与同学接触，详细信息请关注后续通知。