

关于《经济与管理精要之金融学》Q&A

李楠

1. 您说金融本科或是硕士学生毕业的就业前景一般，很可能成为“金融民工”，那么如果要走金融方向，是否本科需要学习一些较为硬核的专业，比如可以修读经济、MIS 或是商务数据科学作为主修，而将金融作为辅修？是否在本科阶段可以多学习一些关于数学与计算机方面的内容？

答：这是一个很好的问题，我昨天没有时间就这个问题多谈。在信息科技迅速发展的今天，那些简单的重复性工作很容易被计算机和人工智能所取代，只有那些需要“经济直觉”或者逻辑推理能力，分析问题和解决问题的能力的工作才会有更广阔的发展空间。因此，我建议有能力有条件的同学选择研究型道路，这样才有可能在金融行业走得更高走得更远。而选择实务型道路的同学，也应该注意培养自己的“硬核”技能，这样才有可能在今后的工作中有一技之长，保住自己的“饭碗”。“硬核”技能课程即工具类课程，例如计算数学，随机过程，计算机编程，数据库管理与数据分析等，也建议大家学一点系统控制和系统工程，动态系统控制方面的课程，因为毕竟经济体系也好金融系统也好，都是一个动态系统。

如果选择研究型道路，其实选择经济或者 MIS 作为主修专业，选择金融做为辅修专业是非常好的一个组合。

2. 现在我对选择主修与辅修专业没有明确的方向，您能否告诉我体现金融与其他学科关键或是思想的课程是什么？

答：其实本科生各个专业的课程都是基础课，没有哪一门能够在在一门课中完全覆盖这个学科的关键思想，经济类专业的核心是经济学原理，管理专业的核心是经济学原理。我的建议是去看看各个专业的每一门课的课程大纲，去了解每个专业研究的问题是什么，研究的方法是什么，这样才能对这个专业有一个大致的了解，从而帮助你做决定。经济学专业是经济类四个专业（经济、国贸、金融、会计）的基础，其中的专业选修课给大家介绍和探讨了经济学各个子专业的具体研究内容。这也是为什么我建议希望走研究型道路的同学选择经济学为主修，其它专业为辅修。

3. 在本科阶段选择了金融专业，是否有必要去考一些会计方面的证书？因为身边有很多同学都在考 ACCA，一方面我会担心这样的情况会不会别人在就业等方面更有优势，另一方面，我又觉得考这个的机会成本对我来说过大，如果我能够在安泰保持年级的较高排名，又在学校上安泰的一些会计学课程了解相关知识，是不是更有竞争力？

答：对于这个问题的我的回答是经济学家在回答很多问题的時候答案 “It depends”。这个问题答案取决于你自己对毕业以后的规划。如果你的规划是毕业后就工作，或者读完金融专硕以后工作，而且你的理想工作是会计审计类工作，那么你去考一些职业证书，肯定对提高自己的竞争力会有帮助；但是如果你的志向是研究型道路，是读博士，那么考这些证书，以及

大三大四的实习是完全没有必要的，是在浪费时间。有一句古话叫做“有所不为有所为”，意思就是说一个人的精力是有限的，只有选择割舍掉那些不必要的事情，才能把对自己最重要的事情做好。

4. 在大二选择二专的时候，选择数学是不是一个明智之举？因为我本身还是挺擅长并且喜欢数学的，但有学长之前说可以选一些较轻松并且有用的，比如说语言类的。我就有些纠结，想问问老师的看法。

答：对于这个问题的我的回答同样是 “It depends”。如果你喜欢与人打交道，你的规划是毕业后就工作，是从事外贸等工作，那么多学一门外语或许有帮助；但是如果喜欢与数学，与客观问题打交道，那么为什么要用宝贵的时间去学一门你可能以后一辈子都不会用到的语言？如果有能力有兴趣，选择数学做为二专会是一个很好的选择。数学的学习有助于抽象思维能力的培养，会对将来的经济学、金融学的学习有很大的帮助。即便不选择数学为二专，也建议多选几门数学课，特别时常微分方程、随机过程、动态优化等课程，这都是经济学和金融学很多专业课程的基础。

大学期间是一个人学习能力最强的时间，在这一期间，只要你肯下功夫没有学不会的。“风物长宜放眼量”，我希望每一位同学能够珍惜这个黄金的学习时间，尽可能地去挑战自己，去掌握一些“硬核”技能，给自己的将来准备好更坚实的基础，这样才能走得更高走得更远。这个世界永远是公平的，在大学时轻轻松松混日子的代价是毕业后辛苦打工，做“金融民工”，吃“青春饭”，还极有可能面临中年失业的危机，我希望我们的同学能够避免这样悲剧发生在自己的身上。就像我的讲稿最后一页我没来得及给大家展示的，“Never Settle for Less Than Your Best”，这样“当你回首往事之时，才不会因为虚度年华而悔恨，也不会因为碌碌无为而羞愧”。

