

2011 年上海交通大学成人教育学院医学院分院

招生专业介绍

招生专业

2011 年医学院校区招生专业、考试科目和学费标准

序号	专业名称	科类	学历层次	学制(年)	考试科目	说明	收费标准
1	护理学	医学	本科	5	语文、数学、英语、物理、化学	基本业余, 毕业实习脱产。	4800 元/学年
2	临床医学	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	基本业余, 毕业实习脱产。	4800 元/学年
3	临床医学	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	委培: 限招嘉定。基本业余, 毕业实习脱产。	4800 元/学年
4	医学检验	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	基本业余, 毕业实习脱产。	4800 元/学年
5	护理学	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	基本业余, 毕业实习脱产。	4800 元/学年
6	护理学	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	委培: 限招金山、青浦、松江和浦东新区。基本业余, 毕业实习脱产。录取不足 30 名不开班。	4800 元/学年
7	口腔医学	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	基本业余, 毕业实习脱产, 录取不足 30 名并入明年。	4800 元/学年
8	医学影像	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	基本业余, 毕业实习脱产, 录取不足 30 名并入明年。	4800 元/学年
9	营养学	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	基本业余, 毕业实习脱产, 录取不足 30 名并入明年。	4800 元/学年
10	预防医学	医学	专升本	3	政治、英语、医学综合	基本业余, 毕业实习脱产, 录取不足 30 名并入明年。	4800 元/学年
11	药学	经管	专升本	3	政治、英语、高等数学(二)	基本业余, 毕业实习脱产, 录取不足 30 名并入明年。	4800 元/学年
12	生物医学工程	理工	专升本	3	政治、英语、高等数学(一)	基本业余, 毕业实习脱产, 录取不足 30 名并入明年。	4800 元/学年

本科专业(业余制五年高中起点本科)

护理学

1. 培养目标: 掌握基础医学, 临床医学的基础理论知识和基本技能, 适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展的、能够从事临床护理、护理教学、护理管理及护理科研工作的专门人才。

2. 主干学科: 基础医学、护理学。

3. 主要课程: 组织胚胎学、人体解剖学、生物化学、生理学、病原学(微生物)、病原

学（寄生虫）、病理学、病理生理学、药理学、医学心理学、医学遗传学、流行病学、急救护理、健康评估、护理学基础、成人护理学、护理管理学、妇儿科护理学、精神护理学、护理管理学与专业发展等。

二、专升本专业（业余制三年专升本）

（一）临床医学

1. 培养目标：掌握基础医学，临床医学的基础理论知识和基本技能，适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展的、能够从事临床各科的医疗、预防工作及医学教学和科学研究工作的应用型人才。

2. 主干学科：基础医学、临床医学。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、分子生物学、医学遗传学、医学免疫学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、医学影像学、核医学、精神病学、皮肤病与性病学和眼科学等。

（二）口腔医学

1. 培养目标：掌握基础医学，临床医学的基础理论知识和基本技能，适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展的、能够从事口腔医疗、口腔预防及口腔医学教学和科学研究工作。

2. 主干课程：基础医学、口腔医学。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、分子生物学、医学遗传学、医学免疫学、口腔生物学、外科手术总论、内科学、外科学、口腔内科学、口腔免疫学、口腔急诊学、口腔医学美学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔预防学、儿童口腔医学、正畸学等。

（三）医学检验

1. 培养目标：掌握基础医学，临床医学的基础理论知识和基本技能，强化医学实验与其他相关学科的衔接，要求达到熟练掌握医学实验基本知识和实验技能，适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展，毕业后能够从事临床各科医学检验、医学检验教学及医学科学或生命科学研究工作。

2. 主干学科：基础医学、医学检验。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、分子生物学、医学遗传学、医学免疫学、临床医学概论、分子生物学基础和技术、生化检验与临床实践、微生物学检验与临床实践、免疫学检验与临床实践、临床血液学和血液学检验、实验动物学、检验仪器分析技术和应用和实验室管理等。

（四）护理学

1. 培养目标：掌握基础医学，临床医学的基础理论知识和基本技能，适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展的、能够从事临床护理、护理教学、护理管理及护理科研工作。

2. 主干课程：基础医学、护理学。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、分子生物学、医学遗传学、医学免疫学、流行病学、健康评估、护理学基础、成人护理学、护理管理学、妇儿科护理学、精神护理学、护理管理学与专业发展、护理科研等。

（五）营养学

1. 培养目标：掌握基础医学，临床医学的基础理论知识和基本技能，适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展的、能够从事临床营养科的工作，也能够担当保健食品开发研究、食品卫生检验等工作。

2. 主干课程：基础医学、营养学。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、分子生物学、临床医学概论、营养流行病学、基础营养学、人群营养学、公共营养学、临床营养学、食品营养学、食品安全与卫生监督管理、食品分析与检验、食品工艺学、医院营养管理等。

(六) 医学影像

1. 培养目标：掌握基础医学、医学影像技术和影像诊断基础知识和基本技能，适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展的、能够从事核医学、超声诊断和放射影像技术工作。

2. 主干课程：基础医学、医学影像学。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、医学影像物理学、断层解剖学、临床医学概论、医学影像成像设备及原理、超声医学、核医学、医学影像检查技术、普通放射诊断学、CT、MRI 及介入放射学和放射治疗学等。

(七) 预防医学

1. 培养目标：掌握基础医学，预防医学的基础理论知识和基本技能，具有良好思想政治素质和职业道德修养、能在预防医学领域熟练地开展社区预防保健服务、实施卫生监督执法和开展专业科研和管理工作的等本科专业人才。

2. 主干课程：基础医学、预防医学。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、文献检索、临床医学概论、卫生统计学、循证保健、劳动卫生与职业病学、营养食品卫生学、环境卫生学、卫生经济学、卫生政策学、卫生监督和项目纵向分析与决策制定等。

(八) 药学

1. 培养目标：通过培养，掌握现代药学基本知识，适应社会主义现代化实际需要的德、智、体全面发展的、具有一定药学科研发潜能的应用型药学专门人才。

2. 主干课程：基础药学、药学。

3. 主要课程：法律基础、卫生法学、医学心理学、分子生物学、临床医学概论、药物化学、天然药物化学、药物分析、毒理学、药代动力学、药剂学、临床药物治疗学、药事管理学、有机波普分析、中医药导论、药品法和药物经济学和药物设计学等。

(九) 生物医学工程

1. 培养目标：本专业将生物医学和电子信息技术相关课程有机地结合在一起，培养适应社会主义现代化建设需要的德、智、体全面发展的，能从事医疗仪器的研究开发、技术支持和维护、医院信息化建设的高级复合型人才

2. 主干课程：基础医学、医学电子、信息处理技术和计算机应用技术。

3. 主要课程：英语、生理学、解剖学、临床医学概论、工程数学、生物医学电子学、计算机接口技术、数据结构、数据库技术、影像信息处理、自动控制原理、医院设备管理工程、计算机网络基础、医疗仪器原理等。