

# 南京医科大学康达学院

## 2019 年 级 各 专 业 主 要 课 程 一 览 表

专业名称	学 制	总 学 分	主要课程（学分）
医学影像技术	4		人体解剖学（5）、高等数学（上 2、下 2）、人体机能学（5）、物理学（上 5、下 5）、断层解剖学（2）、临床医学基础（4）、电工与电路分析（4）、人类疾病学概论（8）、模拟电子技术（4）、医学影像诊断学（7）、数字电子技术（5）、计算机组成原理（4）、医学影像设备学（4）、单片机原理与接口技术（5）、超声诊断学（3）、医学图像处理（4）、医学影像检查技术学（6）、核素诊断学（2）
医学影像技术 （专转本）	2		医学影像诊断学（7）、数字电子技术（5）、医学影像设备学（4）、单片机原理与接口技术（5）、超声诊断学（3）、医学图像处理（4）、医学影像检查技术学（6）、核素诊断学（2）
医学影像技术（五年 一贯制高职专转本）	2		英语（上 6、下 3）、医学影像诊断学（7）、临床医学基础（4）、人体机能学（5）、医学图像处理（4）、医学影像检查技术学（6）、人类疾病学概论（8）
药学	4		高等数学（上 2、下 2）、无机化学（3）、无机化学实验（2）、物理学（4）、有机化学（上 3、下 3）、有机化学实验（上 2，下 2）、人体机能学（5）、诊断学（3）、外科学基础（2）、内科学（含儿科学）（5）、外科学（含妇产科学）（3）物理化学（5）、分析化学（7）、药物化学（5）、药理学（6）、药剂学（5）、天然药物化学（5）、临床药理学（3）、药事管理与法规（3）、药物分析（6）、生物药剂学与药动学（4）
药学 （专转本）	2		药物化学（5）、药理学（4）、药剂学（5）、天然药物化学（5）、药物毒理学（3）、药事管理与法规（3）、药物分析（6）生物药剂学与药动学（4）
药学 （五年一贯制高职专 转本）	2		药理学（4）、英语（上 6、下 3）、药剂学（5）、天然药物化学（5）、药物毒理学（3）、药事管理与法规（3）、药物化学（5）、生物药剂学与药动学（4）、药物分析（6）
医学检验技术	4		高等数学（上 2，下 2）、基础化学（5）、人体结构学（3）、细胞生物学（2）、有机化学（5）、生理学（5）、分析化学（5）、微生物学（3）、免疫学（3）、生物化学与分子生物学（5）、医学统计与流行病学（3）、诊断学（4）、人类疾病学概论（8）、临床检验基础（5）、微生物检验（6）、临床生物化学检验（7）、仪器分析技术（4）、临床免疫学检验（6）、临床血液学检验（5）、临床分子生物学检验（4）
医学检验技术（专转 本）	2		临床检验基础（5）、微生物检验（6）、临床生物化学检验（7）、仪器分析技术（4）、临床免疫学检验（6）、临床血液学检验（5）、临床分子生物学检验（4）

护理学	4	人体解剖学 (5)、生理学 (5)、生物化学与分子生物学 (4)、药理学 (3)、病原生物学 (3)、免疫学 (3)、诊断学 (4)、护理心理学 (3)、护理伦理学 (2)、护理学基础 (上 4、下 5)、内科护理学 (10)、外科护理学 (10)、社区护理学 (2)、儿科护理学 (4)、妇产科护理学 (4)、传染病护理学 (2)、急救护理学 (2)
护理学 (专转本)	2	内科护理学 (5)、外科护理学 (5)、妇产科护理学 (3)、传染病护理学 (2)、儿科护理学 (3)、急救护理学 (2)、社区护理学 (2)
护理学 (五年一贯制高职专 转本)	2	内科护理学 (5)、外科护理学 (5)、英语 (上 6、下 3)、妇产科护理学 (3)、儿科护理学 (3)、人体机能学 (5)、护理研究 (2)
助产学	4	人体解剖学 (5)、生理学 (5)、生物化学与分子生物学 (4)、药理学 (3)、病原生物学 (3)、免疫学 (3)、诊断学 (4)、护理心理学 (3)、护理伦理学 (2)、护理学基础 (上 4、下 5)、内科护理学 (10)、外科护理学 (10)、儿科护理学 (5)、妇科护理学 (2)、传染病护理学 (2)、围产营养学 (1)、助产学 (上 3, 下 2)、助产技能学 (上 2, 下 1)
康复治疗学	4	人体解剖学 (5)、人体机能学 (5)、人体发育学 (2)、康复机能评定 (8)、临床医学基础 (4)、运动学 (7)、人类疾病学概论 (8)、神经病学 (3)、物理治疗学—运动 (9)、物理治疗学—理疗 (4)、作业治疗学 (3)、支具、矫形器 (2)、环境与辅助技术 (3)、传统康复 (拳功操) (3)、传统康复 (推拿) (2)、康复临床学 (6)、康复心理学 (3)
康复治疗学 (专转本、3+2)	2	物理治疗学—运动 (7)、物理治疗学—理疗 (3)、作业治疗学 (3)、支具、矫形器 (2)、环境与辅助技术 (3)、传统康复 (推拿) (2)、传统康复 (拳功操) (2)、康复心理学 (3)、康复临床学 (6)
康复治疗学 (五年一贯制高职专 转本)	4	物理治疗学 (运动) (7)、物理治疗学 (理疗) (3)、英语 (上 6、下 3)、传统康复 (推拿) (2)、传统康复 (拳功操) (2)、康复临床学 (6)、人体解剖学 (5)、人体机能学 (5)
医学信息工程	4	人体结构学 (3)、高等数学 (上 3, 下 5)、C/C++ (4)、人体机能学 (5)、医学图像处理 (3)、诊断学 (3)、外科学基础 (2)、内科学 (含儿科学) (5)、外科学 (含妇产科学) (3)、概率论与数理统计 (3)、计算机组成原理与汇编语言 (4)、数据库原理与技术 (4)、信息分析与数据挖掘 (3)、数据结构 (3)、软件工程 (2)、操作系统 (3)、医院网络架构与设计 (3)、医院信息系统 (2)、计算机网络与通信 (3)、卫生管理数据分析与软件应用 (3)
公共事业管理 (医疗 保险方向)	4	人体结构学 (3)、高等数学 (上 2, 下 2)、人体机能学 (5)、诊断学 (3)、外科学基础 (2)、管理学原理 (3)、内科学 (含儿科学) (5)、外科学 (含妇产科学) (3)、卫生事业管理 (4)、组织行为学 (3)、医学统计学 (4)、流行病学 (4)、会计学 (3)、保险学概论 (3)、卫生经济学 (4)、保险相关法 (4)、风险管理 (3)、财产保险学 (2)、社会保险学 (3)、保险精算学 (3)、人身保险学 (3)、

			医疗保险学 (2)
公共事业管理 (卫生事业管理方向)	4		人体结构学 (3)、人体机能学 (5)、高等数学 (上 2, 下 2)、诊断学 (3)、外科学基础 (2)、卫生事业管理 (4)、管理学原理 (3)、组织行为学 (3)、医学统计学 (4)、内科学 (含儿科学) (5)、外科学 (含妇产科学) (3)、会计学 (3)、流行病学 (4)、卫生法学 (2)、宏微观经济学 (3)、数据库原理与技术 (4)、卫生经济学 (4)、医院管理学 (4)
公共事业管理 (卫生事业管理方向专转本)	2		会计学 (3)、医学统计学 (4)、流行病学 (4)、卫生事业管理 (4)、组织行为学 (3)、宏微观经济学 (3)、卫生经济学 (4)、医院管理学 (4)
公共事业管理 (卫生事业管理方向五年一贯制高职专转本)	2		英语 (上 6、下 3)、会计学 (3)、医学统计学 (4)、流行病学 (4)、卫生事业管理 (4)、组织行为学 (3)、宏微观经济学 (3)、卫生经济学 (4)、医院管理学 (4)
公共事业管理 (医药贸易与管理方向)	4		人体结构学 (3)、高等数学 (上 2, 下 2)、人体机能学 (5)、管理学原理 (3)、诊断学 (3)、外科学基础 (2)、医学统计学 (4)、内科学 (含儿科学) (5)、外科学 (含妇产科学) (3)、会计学 (3)、宏微观经济学 (3)、流行病学 (2)、药理学概论 (4)、药事管理与法规 (3)、药物经济学 (4)、药理学 (3)、国际贸易 (3)、经济法 (4)、市场营销学 (3)、市场调查与预测 (2)、医疗保险学 (2)
公共事业管理 (医药贸易与管理方向专转本)	2		会计学 (3)、宏微观经济学 (3)、经济法 (4)、药理学概论 (4)、药事管理与法规 (3)、药物经济学 (4)、国际贸易 (3)、市场营销学 (3)、市场调查与预测 (2)、医疗保险学 (2)
公共事业管理 (医药贸易与管理方向五年一贯制高职专转本)	2		英语 (上 6、下 3)、会计学 (3)、宏微观经济学 (3)、经济法 (4)、药理学概论 (4)、药事管理与法规 (3)、药物经济学 (4)、国际贸易 (3)、市场营销学 (3)、市场调查与预测 (2)、医疗保险学 (2)
英语	4		基础英语 (1-4) (23)、高级英语 (1-3) (12)、英语口语 (1-4) (11)、英语语法 (2)、基础英语写作 (4)、高级英语写作 (4)、学术论文写作 (2)、英语语言学概论 (2)、英语高级口译 (4)、英语视听说 (1-4) (11)、英国文学选读 (2)、美国文学选读 (2)、英语演讲与辩论 (2)、跨文化交际 (2)、西方文明史 (2)、翻译理论与实践 (4)、第二外语 (1-4) (12)、医学英语 (2)、人体结构学 (2)

注：1. 表中主要课程 (学分) 会根据教学计划变动而作适当调整。

2. 护理学、助产学专业《内科护理学》、《外科护理学》以第 2 学期统考成绩计算绩点，学分按总学分计；若第一学期考试不及格，年级认定 (留降级) 时以实际计入未取得学分课程；若第二学期统考考试不及格，年级认定 (留降级) 时以该课程总学分计入未取得学分课程。

# 南京医科大学康达学院

## 2018 年级各专业主要课程一览表

专业名称	学制	总学分	主要课程（学分）
临床医学	5		基础化学（5）、细胞生物学（2）、组织胚胎学（4）、系统解剖学（7）、物理学（5）、有机化学（5）、生物化学与分子生物学（7）、生理学（6）、病理学（6）、病理生理学（3）、微生物学（3）、免疫学（3）、药理学（5）、诊断学（上3，下1）、医学统计与流行病学（3）、外科学基础（6）、内科学（9）、外科学（9）、妇产科学（5）、儿科学（4）、传染病学（2）、临床技能训练 01（2）、临床技能训练 02（2）、临床技能培训 03（2）
临床医学 （农村订单定向）	5		基础化学（5）、细胞生物学（2）、组织胚胎学（4）、系统解剖学（7）、物理学（5）、有机化学（5）、生物化学与分子生物学（7）、生理学（6）、病理学（6）、病理生理学（3）、药理学（5）、微生物学（3）、免疫学（3）、诊断学（上3，下1）、医学统计与流行病学（3）、外科学基础（6）、全科医学基础（2）、内科学（9）、外科学（9）、妇产科学（5）、儿科学（4）、传染病学（2）、临床技能训练 01（2）、临床技能训练 02（2）、临床技能培训 03（2）
临床医学 （全科医学方向）	5		基础化学（5）、细胞生物学（2）、组织胚胎学（4）、系统解剖学（7）、物理学（5）、有机化学（5）、生物化学与分子生物学（7）、生理学（6）、病理学（6）、病理生理学（3）、药理学（5）、微生物学（3）、免疫学（3）、诊断学（上3，下1）、医学统计与流行病学（3）、外科学基础（6）、全科医学基础（2）、社区医学概论（1）、内科学（9）、外科学（9）、妇产科学（5）、儿科学（4）、传染病学（2）、临床技能训练 01（2）、临床技能训练 02（2）、临床技能培训 03（2）
预防医学	5		人体解剖学（5）、细胞生物学（2）、组织胚胎学（4）、生物化学与分子生物学（7）、生理学（6）、病理学（6）、免疫学（3）、诊断学（4）、内科学（7）、传染病学（3）、医学统计学（4）、流行病学（5）、卫生微生物学（2）、卫生化学（5）、卫生毒理学（3）、社会医学（1）、环境卫生学（4）、职业卫生与职业医学（5）、营养与食品卫生学（4）、儿童少年卫生学（2）、妇幼保健学（1）、卫生法律制度与监督学（2）

注：1. 表中主要课程（学分）会根据教学计划变动而作适当调整。

2. 临床医学专业（含全科医学方向）的《内科学》、《外科学》以第2学期统考成绩计算绩点，学分按总学分计；若第一学期考试不及格，年级认定（留降级）时以实际计入未取得学分课程；若第二学期统考考试不及格，年级认定（留降级）时以该课程总学分计入未取得学分课程。