

附件二：全国高职高专院校药学类、食品药品类专业“十三五” 规划教材拟建设品种目录

序号	教材名称	适用专业
1.	高等数学	药学类、药品制造类、药品经营与管理
2.	医药数理统计	药学类、药品制造类、药品经营与管理
3.	计算机基础	药学类、药品制造类、药品经营与管理
4.	文献检索	药学类、药品制造类、药品经营与管理
5.	医药英语	药学类、药品制造类、药品经营与管理
6.	公共关系基础	药学类、药品制造类、药品经营与管理
7.	医药应用文写作	药学类、药品制造类、药品经营与管理
8.	大学生就业指导	药学类、药品制造类、药品经营与管理
9.	大学生心理健康	药学类、药品制造类、药品经营与管理
10.	人体解剖与生理	药学类、药品制造类、药品经营与管理
11.	无机化学	药学类、药品制造类、药品经营与管理
12.	有机化学	药学类、药品制造类、药品经营与管理
13.	分析化学	药学类、药品制造类、药品经营与管理
14.	生物化学	药学类、药品制造类、药品经营与管理
15.	药用微生物学基础	药品制造类
16.	病原生物与免疫学	药学类、药品经营与管理
17.	天然药物学	药学类、药品经营与管理
18.	药学服务实务(含医院药学)	药学类、药品经营与管理
19.	天然药物化学	药学类、药品制造类、药品经营与管理
20.	药物化学	药学类、药品制造类、药品经营与管理
21.	药理学	药学类、药品经营与管理
22.	临床药物治疗学(含疾病与诊断)	药学类、药品经营与管理
23.	药剂学(含中药制剂)	药学类、药品经营与管理
24.	仪器分析技术	药学类、药品制造类
25.	药物分析(含中药制剂、药品微生物分析)	药学类、药品经营与管理
26.	药品储存与养护技术(含中药制剂)	药学类、药品制造类、药品经营与管理
27.	GMP实用教程	药学类、药品制造类、药品经营与管理
28.	GSP实用教程	药学类、药品制造类、药品经营与管理
29.	药事管理与法规	药学类、药品制造类、药品经营与管理
30.	实用药物学基础	药品生产技术

31.	药物制剂技术	药品生产技术
32.	药物检测技术(含药品微生物检测)	药品生产技术
33.	药物制剂辅料及包装材料	药品生产技术
34.	药物制剂设备	药品生产技术
35.	化工制图技术	药品生产技术
36.	药物合成技术	药品生产技术
37.	实用酶工程技术	药品生物技术
38.	实用发酵工程技术	药品生物技术
39.	实用基因工程技术	药品生物技术
40.	生物制药工艺技术	药品生产技术、药品生物技术
41.	生物制药设备	药品生产技术、药品生物技术
42.	生物药物检测技术	药品生产技术、药品生物技术
43.	生物制品	药品生物技术
44.	医药企业经营管理	药品经营与管理
45.	医药市场营销实务	药品经营与管理
46.	实用医药商务礼仪	药品经营与管理
47.	药店经营与管理	药品经营与管理
48.	中医学基础	中药学、药学
49.	中药学	中药学、药学
50.	实用中成药与方剂	中药学、药学
51.	中药调剂技术	中药学
52.	中药药剂学	中药学
53.	中药制剂检测技术	中药学
54.	中药鉴定技术	中药学
55.	中药炮制技术	中药学
56.	中药药膳	中药学
57.	化学基础与分析技术	食品类
58.	食品化学	食品类
59.	公共营养学	食品类
60.	食品微生物基础	食品类
61.	食品微生物检验技术	食品类
62.	食品理化分析技术	食品类
63.	食品感官检验技术	食品类
64.	食品标准与法规	食品类
65.	食品掺伪鉴别检验技术	食品类
66.	食品毒理学	食品类
67.	动植物检验检疫	食品类
68.	食品安全概论	食品类
69.	食品质量与管理	食品类
70.	食品企业管理体系认证	食品类
71.	食品加工技术(畜产品、焙烤)	食品类

1. 适用专业说明：**药学类**包括**药学**（药学、现代中药制药技术专业方向）、**中药学专业**；**药品制造类**包括**药品生产技术**（药物制剂技术、化学制药技术、生物制药技术、生化制药技术、中药制药技术专业方向）、**药品质量与安全专业**（药物分析技术、中药鉴定与质量检测技术专业方向）；**食品类**包括食品质量与安全、食品检测技术专业。

2. 相应专业技能课程，需单独申报实训教材（申报时请注明“…实训教材”）。其中药品生产技术专业实训教材，按专业方向编。

3. 除上述教材外，根据教学需要，如学校已开设相应课程，也可增补申报相应教材（申报时请注明“增补”二字）。