



## 2023 年新增本科专业评估数据表

专业名称：助产学

专业代码：101102T

专业负责人：马秋平

联系方式：13877161616

广西中医药大学

2023 年 9 月

# 目 录

1. 专业基本信息表 .....	1
2. 在校生情况表 .....	1
3. 专业教师基本情况表 .....	2
4. 专业开设以来专业教师主持的教育教学研究和改革项目情况表 .....	11
5. 专业开设以来专业教师发表教研论文情况表 .....	12
6. 专业开设以来专业教师主持科研课题情况表 .....	14
7. 专业开设以来专业教师获得省部级以上科研奖励情况表 .....	16
8. 专业开设以来专业教师发表代表性学术论文情况表 .....	17
9. 专业建设经费投入与使用情况表 .....	20
10. 图书资料情况表 .....	21
11. 教学实验仪器设备（含软件）情况表 .....	23
12. 校内外实验实训实习实践中心/基地情况表 .....	59
13. 开设以来的专业培养方案中各课群（或模块）的学时比例汇总表 .....	61
14. 开设以来的专业培养方案中理论课学时与实践学时比例汇总表 .....	63
15. 开设以来的专业培养方案中课程的各种类型实验学时比例汇总表 .....	64

16. 主要课程情况表 .....	66
17. 专业开设以来学生参加创新创业活动及科研项目情况表 .....	79
18. 专业开设以来学生获区级以上各类竞赛奖励情况表 .....	82
19. 专业开设以来学生发表学术论文/作品情况表 .....	83
20. 专业开设以来学生获得专利受理情况表 .....	83
21. 专业开设以来学生获得相关行业证书情况表 .....	84

# 2023 年新设本科专业评估数据表

## 1. 专业基本信息表

专业名称	学位门类	所在院系	同院系其他专业	专业教师人数	在校生人数
助产学专业	理学	护理学院	护理学专业	15	213

注：本表所填专业教师人数是指目前从事专业课（含专业基础课）教学工作的专任教师人数，不包括兼职教师，应和高等教育质量监测国家数据平台填报数据一致。

## 2. 在校生情况表

年度	实际招生人数	录取率	报到率	转专业人数（转入与转出分开填写）
2018 年	-	-	-	-
2019 年	60	100%	93.3%	转出 2 人，转入 2 人
2020 年	60	100%	95%	转出 1 人
2021 年	60	100%	95%	转出 1 人
2022 年	60	100%	96.7%	转出 1 人

3. 专业教师基本情况表

姓名	性别	年龄	专业技术资格	所属院系	第一学历			最高学位			主要行业经历	主讲专业课程				专职/兼职	近4年间参与教学的其他专业名称
					专业	学位	学校	专业	学位	学校		2019	2020	2021	2022		
韩叶芬	女	48	教授	护理学院	护理	无	广西中医学院附设护士学校	护理学	硕士	广西中医药大学	1992年7月-2017年2月在广西中医药大学附属瑞康医院工作			妇产科学、护理管理学	妇产科学、护理管理学	专职	护理学
马秋平	女	54	教授	护理学院	中医	学士	广西中医学院	针灸推拿学	硕士	广西中医药大学	1993年7月-1996年8月在玉林市中医院工作		中医临床护理学	中医临床护理学	中医临床护理学	专职	护理学
李卫红	女	50	教授	护理学院	医疗	学士	广西中医	中医妇科	博士	湖南中医	1995年7月		中医临床护理	妇产科学	妇产科学	专职	护理学

							学院	学		药大 大学	-2008 年 7 月 在广西 中医学 院附属 瑞康医 院工作		学、中 医养生 护理	学、中 医护理 学、中 医临床 护理 学、中 医养生 护理	学、中 医临床 护理 学、中 医养生 护理		
杨永	男	39	教授	护理 学院	临床 医学	无	枣庄 第二卫 生学校	护理 学	硕士	广西 医科大 学	2011 年 7 月 -2014 年 4 月 在广西 中医药 大学附 属瑞康 医院工 作			外科护 理学		专职	护理学
胡艳 宁	女	62	主任 护师	护理 学院	护理	无	广西 中医学 院附设 护士学 校	卫生 事业管 理	无	广西 医科大 学	1980 年 3 月 -2017 年 3 月 在广西 中医药 大学附	护理伦 理学	护理伦 理学			专职	护理学

											属瑞康 医院工 作						
李晶晶	女	45	副教授	壮医药学院	中医学	学士	广西中医学院	中医内科学	硕士	广西中医学院			壮医特色疗法			专职	中医学、针灸推拿学、中医骨伤学、壮医学、护理学、康复治疗学
钟静	女	39	副教授	基础医学院	中医学（对外中医方向）	学士	广西中医学院	神经科学	博士	日本金泽大学		生理学				专职	临床医学、口腔医学、中医学、骨伤医学等专业
韦晓洁	女	38	副教授	基础医学院	动物医学	学士	广西大学	预防兽医学	博士	广西大学			生理学			专职	无
尚立国	男	35	副教授	基础医学院	生物技术	学士	山东大学	生物化学与分子生物学	博士	中国农业科学院			生物化学			专职	壮医学，针灸推拿学，食品质量与安全
周薇	女	50	副教授	护理学院	临床医学	学士	广西医科大学	中西医结合临床	硕士	广西中医药大学			护理研究	护理研究	健康评估	专职	护理学

葛圆	女	37	副教授	护理学院	护理学	学士	广西医科大学	护理学	硕士	广西医科大学	2007年7月-2013年12月在广西医科大学第一附属医院工作	护理伦理学	护理伦理学	护理伦理学	护理伦理学、健康教育	专职	护理学
柳琳琳	女	39	副教授	护理学院	中西医结合临床	硕士	湖北中医药大学	/	/	/			护理教育学、中医护理学		护理教育学、中医护理学	专职	护理学
李睿琳	女	38	副教授	护理学院	护理学（国际交流方向）	学士	桂林医学院	护理教育	博士	菲律宾圣保罗大学			护理学导论	护理学导论、护理学基础	护理学基础	专职	护理学
兰艺	女	49	副主任护师	护理学院	护理	无	广西中医院附设中医学校	护理	无	广西中医药大学	1992年7月-2013年2月在南宁市中医		护理学基础		护理学基础	专职	护理学

											医院工作						
潘敏	女	44	副主任护师	护理学院	助产士	无	梧州市卫生学校	护理学	学士	广西医科大学	1997年7月-2020年12月在广西医科大学第一附属医院工作		健康教育	助产学（含助产技能）	助产学（含助产技能）	专职	护理学
廖胜兰	女	37	讲师	护理学院	历史学	学士	山东大学	针灸推拿学	博士	广州中医药大学			中医护理学、中医养生护理	中医护理学	中医护理学	专职	护理学
彭勃	男	38	讲师	护理学院	制药工程	学士	广西中医学院	教育管理	硕士	广西师范大学教育管理			护理人文修养	护理人文修养、护理伦理学	护理人文修养、护理伦理学	专职	护理学
黎剑云	女	36	讲师	护理学院	护理学（英语方向）	学士	广西中医学院	护理学	硕士	广西中医药大学	2010年7月-2011年12	护理学导论	护理学导论、护理学基础		护理学导论、护理学基础	专职	护理学

											月在中山大学附属第一医院工作						
温彬斌	女	41	讲师	护理学院	临床医学	学士	广西医科大学	流行病学与卫生统计	硕士	广西医科大学				老年健康照护		专职	护理学
聂莎	女	34	讲师	护理学院	中医内科学	硕士	广西中医药大学	/	/	/				中医护理学	中医护理学	专职	护理学
包鹃	女	35	讲师	基础医学院	生物科学	学士	广西师范大学	分子生物学	硕士	莱斯特大学（英国）				生物化学		专职	制药工程
梁亮	女	41	工程师	基础医学院	生物工程	学士	华侨大学	微生物学	硕士	广西大学		医学免疫学与微生物学				专职	中医定向、食品营养与卫生、助产、口腔医学、预防医学、中医儿科、中医桂派杏林

陈宇虹	女	32	主治医师	教学实验实训中心	中医学	学士	广西中医药大学	中医医史文献	硕士	广西中医药大学					医学信息检索	专职	中医学、针灸推拿学、预防医学、公共事业管理、健康管理、服务与管理
凌芸	女	43	主管护师	护理学院	护理学	无	广西医科大学	护理学	硕士	广西医科大学	2002年7月-2013年11月在广西医科大学第一附属医院工作		内科护理学	内科护理学		专职	护理学
梁丰	女	38	无	护理学院	护理学	硕士	安徽医科大学	/	/	/				外科护理学		专职	护理学
邓月桂	女	42	副主任护师	第一临床医学院	中医护理	无	广西中医学校	/	/	/	2000年7月至今在广西中医药大学第一附属医			妇产科护理、母婴保健护理	妇产科护理、母婴保健护理	兼职	护理学

											院工作						
孔秀莲	女	51	副主任护师	第一临床医学院	护理	无	广西中医学院附设护士学校	护理	学士	广西中医药大学	1990年7月至今在广西中医药大学第一附属医院工作			五官科护理学	五官科护理学	兼职	护理学
梁佳	女	40	副主任护师	第一临床医学院	护理学	学士	广西中医学院	护理学	学士	广西中医学院	2006年7月至今在广西中医药大学第一附属医院工作			急重症护理学	急重症护理学	兼职	护理学
莫琳玲	女	43	主任医师	—	妇产科	硕士	广西医科大学	/	/	/	在广西壮族自治区妇幼保健院工作			妇幼保健学	妇幼保健学	兼职	无
李翠明	女	40	副主任医师	—	妇产科	硕士	中山大学中山	/	/	/	在广西壮族自治区妇			妇幼保健学	妇幼保健学	兼职	无

							医学院				妇幼保健院工作						
秦雯文	女	41	副主任护师	—	护理学	学士	重庆医科大学	/	/	/	在广西壮族自治区妇幼保健院工作			妇幼保健学	妇幼保健学	兼职	无
蒙丹华	女	50	副主任医师	—	临床医学	硕士	广西医科大学	/	/	/	在广西壮族自治区妇幼保健院工作			新生儿学	新生儿学	兼职	无
李燕	女	44	副主任医师	—	儿科学	硕士	广西医科大学	/	/	/	在广西壮族自治区妇幼保健院工作			新生儿学	新生儿学	兼职	无
郭小芳	女	37	副主任医师	—	内科学	硕士	广西医科大学	/	/	/	在广西壮族自治区妇幼保健院工作			新生儿学	新生儿学	兼职	无

注：本表所填专业教师是指该专业开设以来，所有从事过专业课（含专业基础课）教学工作的教师（包含专职教师与兼职教师）。

主讲专业课程对应的年份是指学年，例如 2019 是指 2019 秋季学期-2020 春季学期。

本表所填信息应与高等教育质量监测国家数据平台所填数据保持一致。

4. 专业开设以来专业教师主持的教育教学研究和改革项目情况表（不超过 20 项）

序号	课题名称	主持人	项目类别	立项时间	经费（万元）	备注
1	以核心胜任力理论指导下的《妇产科护理学》混合式教学模式研究	韩叶芬	区级教改项目	2018.06	2	
2	雨课堂在中医护理学课程中的交互性混合式教学模式的改革与研究	柳琳琳	区级教改项目	2018.06	1	
3	基于 UMU 移动互动平台的《内科护理学》翻转课堂教学实践研究	凌芸	区级教改项目	2019.05	1	
4	基于课堂的《外科护理学》学习共同体教学模式的研究与实践	周薇	区级教改项目	2019.05	2	
5	护理专业本科生 COMET 职业能力测评模型的构建与实证研究	马秋平	区级教改项目	2020.09	2	
6	基于岗位胜任力为核心的助产学专业人才培养模式的构建与研究	李卫红	区级教改项目	2020.09	2	
7	妇产科护理学虚拟仿真实验教学模式的构建与实践	葛圆	区级教改项目	2020.09	2	
8	基于 OBE 教育理念探索“线上线下混合式课堂教学+CBL+STBL”三轨立体模式在《生理学》教学中的应用	钟静	区级教改项目	2022.06	2	
9	护教协同背景下护理管理虚拟教研室的构建与实践研究	韩叶芬	区级教改项目	2023.06	2	
10	基于线上线下混合式教学《中医临床护理学》课程思政建设的探索与实践	李卫红	区级教改项目	2023.06	1	

11	护理学基础融入创新创业教育机制研究	黎剑云	区级教改项目	2023.06	1	
12	虚拟仿真实验在《妇产科护理学》课程的建设与实践	葛圆	校级教改项目	2018.12	2	
13	三位一体”助产学专业人才培养模式创新的探索与实践	李卫红	校级教改项目	2019.12	2	
14	以脑为导向的教学模式在《护士人文修养》教学中的应用研究	彭勃	校级教改项目	2019.12	0.2	
15	PBL 案例情景模拟教学在外科护理学实训技能培训中的混合性研究	杨永	校级教改项目	2020.11	0.5	
16	一流专业背景下基于岗位胜任力的 BOPPPS 教学模式在《妇产科护理学》中的应用与研究	韩叶芬	校级教改项目	2021.11	2	
17	BOPPPS 教学模式在欠发达地区中医院校护本《外科护理学》形成性评价中的应用研究	杨永	校级教改项目	2022.12	2	
18	基于“微课+雨课堂”的混合式教学模式在《生物化学》大班教学中的应用研究	尚立国	校级教改项目	2020.11	0.5	
19	微信雨课堂结合思维导图融入教学设计的互动式教学模式在《医学免疫学与微生物学》的探索与实践	梁亮	校级教改项目	2020.11	0.2	
20	壮医文化自信视域下《壮医特色疗法》的思政教育改革研究	李晶晶	校级教改项目	2021.11	0.2	

注：项目类别包括区级/校级教改项目、国家/区级教育科学规划课题、以及其他教学研究项目。

#### 5. 专业开设以来专业教师发表教研论文情况表（不超过 20 篇）

序号	论文名称	第一作者	发表期刊	发表时间	备注
1	互联网+”背景下“内科护理学”混合式教学的探讨	李睿琳	教育教学论坛	2020 年	
2	中医护理学教学中融入德育教育的效果探索	柳琳琳	教育教学论坛	2020 年	
3	基于 UMU 移动互动平台“内科护理学”翻转课堂的教学实践与研究	凌芸	教育教学论坛	2021 年	
4	基于雨课堂平台的混合式教学在中医护理学课程中的实践与反思	柳琳琳	高教学刊	2021 年	
5	构建“三位一体”助产专业人才培养模式的探索	李卫红	教育教学论坛	2021 年	
6	创新意识，科研兴趣在“生物化学”教学中的培养	尚立国	科教导刊	2021 年	
7	OBE 视域下雨课堂 OSKSQ 在线预习法在中医院校生理学教学中的应用研究	韦晓洁	教育教学论坛	2020 年	
8	PBL 联合设计性实验在中医院校生理学实验教学中的应用	韦晓洁	科教导刊	2022 年	
9	思维导图结合微信平台在《医学微生物学》互动教学模式的探索与实践	梁亮	中国多媒体与网络教学学报(上旬刊)	2019 年	
10	思维导图公众号联合学科竞赛在基础医学教学中的实践	梁亮	教育教学论坛	2020 年	
11	科学文献学习在中医院校《医学免疫学》课程中的教学实践	梁亮	中国科技期刊数据库科研	2022 年	
12	BOPPPS 结合 PAD 在中医学生物化学理论课的应用	包鹃	中国多媒体与网络教学学报(上旬刊)	2022 年	

13	基于“雨课堂”和“腾讯会议”的医学生物化学线上线下混合教学模式改革研究	包鹃	中国多媒体与网络教学学报(上旬刊)	2022 年	
14	妇产科护理学虚拟仿真实验教学模式的构建与应用	葛圆	继续医学教育	2022 年	
15	中医临床护理学混合式“金课”课堂教学设计与实施	马秋平	高教论坛	2022 年	
16	基于“思政文化”融入一体化教学的护生职业素养提升研究——以《外科护理学》实验-见习-实习一体化教学为例	杨永	文化创新比较研究	2022 年	
17	导学互动的加式教育教学模式在欠发达地区中医院校外科护理学形成性评价中的应用研究	杨永	循证护理	2023 年	

注：教研论文指该专业教师以第一署各单位发表的与本专业教学研究相关的论文，非学术论文。

6. 专业开设以来专业教师主持科研课题情况表（不超过 20 项）

序号	课题名称	主持人	项目类别	立项时间	立项编号	备注
1	基于 PERK $\epsilon$ IF2 $\alpha$ 通路介导内质网应激-自噬途径探讨罂粟碱对子宫内膜异位症的作用机制	李卫红	国家级	2019.09	81960884	
2	杨桃根 DMDD 调控 NCOA4-铁蛋白自噬抑制糖尿病肾病肾小管上皮细胞铁死亡的机制研究	韦晓洁	国家级	2023.01	82260881	
3	杨桃根 DMDD 调控内质网应激-自噬 crosstalk 减轻糖尿病肾病肾小管上皮细胞损伤的机制研究	韦晓洁	国家级	2021.01	8204186	
4	基于肾为先天之本探讨玛卡对催产素影响及自闭症治疗作用的机制研究	钟静	省部级	2018.07	2018GXNSFBA138008	
5	维生素 C 抑制铜绿假单胞菌荧光铁载体 pyoverdine 合成的分子机制	尚立国	省部级	2019.06	2019GXNSFBA245078	

6	三七注射液通过 miR-23/ASK1/p38MAPK 调控 NLRP3 炎症小体合成拮抗阿霉素肾脏纤维化的应用基础研究	黄雪霞	省部级	2020.02	2020JJA140271	
7	基于 ROS 介导 NLRP3 炎性小体通路探讨罂粟碱对子宫内膜异位症大鼠自噬的作用机制	李卫红	省部级	2020.09	2019JJA140347	
8	基于 NCOA4/FTH1/ATG8 轴介导的铁自噬/铁死亡途径探讨杨桃根 DMDD 防治糖尿病肾病的机制（中医药壮瑶医药联合专项）	韦晓洁	省部级	2023.06	2023GXNSFBA02615 5	
9	基于内质网应激-自噬通路探讨杨桃根 DMDD 抗糖尿病肾病的分子机制	韦晓洁	省部级	202101	2020GXNSFAA29718 1	
10	基于肾为先天之本探讨玛卡对催产素影响及自闭症治疗作用的机制研究	钟静	省部级	2018.07	2018GXNSFBA13800 8	
11	基于脑-肠轴探讨加味四逆散对青少年抑郁的作用机制研究（中医药壮瑶医药联合专项）	钟静	省部级	2023.06	2023GXNSFAA02623 7	
12	模仿婴儿吮吸对产后泌乳的影响及机制研究	葛圆	市厅级	2018.01	2018KY0291	
13	社区 A 型行为类型老年高血压病人危险因素及干预研究	杨永	市厅级	2020.03	2020KY07048	
14	基于“肝肠轴”探讨解毒化瘀颗粒对急性肝衰竭大鼠肠道菌群稳态和代谢组学的调节机制研究	柳琳琳	市厅级	2021.02	2021KY0300	
15	基于循证医学构建痴呆患者中医护理古籍文献档案	黎剑云	市厅级	2021.02	2021KY0304	
16	助产士主导的集中群组式孕期保健在初产妇的应用性研究	韩叶芬	市厅级	2019.05	517Z20191067	
17	雷火灸辨证疗法应用于盆腔炎性疾病后遗症的临床研究	韩叶芬	校级	2018.08	2018MS007	
18	基于 TGF- $\beta$ /Smads 信号通路探讨持续丰富环境引	马秋平	校级	2019.08	2019XK062	

	起 AD 行为学变化的机制研究					
19	全国名中医陈慧依 教授诊治不孕症学术思想与证治规律研究	李卫红	校级	2019.08	2019XK063	
20	高龄孕妇身体活动状况调查及产前运动操干预效果研究	葛圆	校级	2022.01	2021MS008	

注：科研课题是指本专业教师以第一立项单位主持完成（或在研）的科研项目。

项目类别包括国家级、省部级、市厅级，具体标准参见自治区专业技术资格评审条件中的相关解释。

7. 专业开设以来专业教师获得省部级以上科研奖励情况表（不超过 20 项）

序号	成果名称	获奖人	完成单位 排名	获奖人 排名	获奖类别	获奖等 级	获奖时 间	获奖证书编号	备注
1	耳穴压豆促进妇科腹腔镜术后患者胃肠功能恢复的护理研究	韩叶芬	1	1	省部级行业奖	三等奖	2020.08	202015001	
2	社区老年高血压患者居家用药依从性影响因素及干预研究	胡艳宁	1	2	国家级行业奖	三等奖	2019.11	193-20190308-2	
3	社区老年高血压病病人睡眠质量与焦虑水平现况调查	高慧	1	7	省部级	三等奖	2020.11	202016388	
4	社区老年高血压患者居家用药的护理干预研究	杨永	1	2	省部级行业奖	一等奖	2021.08	2021012	

8. 专业开设以来专业教师发表代表性学术论文情况表（不超过 20 篇）

序号	论文名称	第一作者	发表期刊	发表时间	他引次数	备注
1	盆腔操在慢性盆腔炎护理中的应用进展	韩叶芬	广西医学	2019.09	6	通讯作者
2	蒙台梭利教育法干预老年痴呆英文文献的可视化分析	马秋平	中国老年学杂志	2019.07	7	
3	产前乳房按摩点穴对缩短产程和早泌乳的影响	葛圆	护理学杂志	2019.10	11	
4	陈慧依治疗卵巢储备功能下降所致不孕经验介绍	李卫红	新中医	2019.10	17	通讯作者
5	芳香疗法对病人疼痛干预作用的研究进展	韩叶芬	护理研究	2019.11	19	通讯作者
6	高流量湿化加温氧疗预防先心病术后气管插管患儿非早期拔管失败的研究	胡艳宁	护士进修杂志	202001	3	通讯作者
7	基于文献计量学探讨中医灸法干预痹症的应用价值	柳琳琳	广西大学学报(自然科学版)	2020.04	8	
8	耳穴压豆治疗肝癌患者睡眠障碍的研究	柳琳琳	广西大学学报(自然科学版)	2020.06	11	
9	基于 CiteSpace 的老年认知障碍研究现状	马秋平	中国老年学杂志	2020.06	3	通讯作者
10	养老机构护士对阿尔茨海默病患者	周薇	解放军护理杂志	2020.08	4	

	照护体验的质性研究					
11	口服避孕药在肥胖女性中的使用现状及相关对策	韩叶芬	护理研究	2020.09	1	通讯作者
12	南宁市西乡塘区老年高血压患者非药物治疗依从性与社会支持的关系及其影响因素	李睿琳	医学与社会	2020.12	9	
13	基于“湿瘀互结”病机探讨自噬与子宫内膜异位症的关系	李卫红	中国中药杂志	2021.02	11	通讯作者
14	虚实仿真综合实训对护理本科生母婴护理岗位胜任力的影响	葛圆	护理学杂志	2021.08	9	
15	Anxiety and Adaptation of Behavior in Pregnant Zhuang Women During the COVID-19 Pandemic: A Mixed-Mode Survey	葛圆	Risk Manag Healthc Policy	2021.04		
16	阿尔茨海默病患者情绪障碍管理的最佳证据总结	黎剑云	中华护理杂志	2021.11	2	
17	人格特征、应对方式与老年高血压患者治疗依从性的研究进展	李睿琳	中国老年学杂志	2021.12	16	
18	二元应对在不孕症中的应用进展	韩叶芬	广西医学	2020.05	7	通讯作者
19	社区老年人运动认知风险综合征患病率及相关因素的系统评价和 Meta 分析	马秋平	现代预防医学	2023.02		通讯作者
20	社区老年人主观认知下降危险因素的 Meta 分析	马秋平	中华护理杂志	2023.02		通讯作者

注：学术论文指本专业教师以第一署名单位发表的本专业领域内的学术论文。

国内学术论文“他引次数”以 CNKI（中国知网学术期刊网络总库）CSSCI 与 CSCD 源期刊并集库（含扩展库）中的“他引次数”为准，自引不能计算在内。国外学术论文以“Web of Science 库（含扩展库）”中的“他引次数”为准。

9. 专业建设经费投入与使用情况表（单位：万元）

经费投入/使用		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	合计
合计		—	319.59	111.62	49.67	80.95	561.83
经费来源	学校	—	1.94	2.19	6.60	5.00	15.73
	各级财政	—	317.65	109.43	43.07	75.95	546.10
	社会	—	—	—	—	—	—
经费用途	基础建设	—	—	—	—	—	—
	教学实验仪器设备	—	216.64	54.16	14.88	57.62	343.30
	师资队伍	—	96.61	44.54	2.82	0.45	144.43
	教学运行与改革	—	6.34	12.92	31.97	22.87	74.10
	其它	—	—	—	—	—	—

注：本表所填年份为自然年度。合计=各种来源的经费之和=各种用途的经费之和。

10. 图书资料情况表

纸质图书册数（册）	47493	备注	
电子图书资料源个数	16	备注	
电子图书资料源清单			
电子图书资料源名称	链接地址	备注	
中国知网（CNKI）	<a href="https://www.cnki.net/">https://www.cnki.net/</a>	该数据库的出版来源导航—学科导航—医药卫生科技中包含专门的“妇产科学”类资源，另通过“妇产”、“护理”检索词也可检索出相关类专业期刊	
维普中文期刊服务平台	<a href="http://www.cqvip.com/">http://www.cqvip.com/</a>	该平台“期刊大全”医药卫生大类中包含专门的“护理学”、“妇产科学”类电子期刊	
万方数据知识服务平台	<a href="https://g.wanfangdata.com.cn">https://g.wanfangdata.com.cn</a>	该平台学术期刊、学位论文中的医药卫生大类中包含专门的“妇产科学与儿科学”类电子资源，另通过“妇产”、“护理”可检索出相关论文 1629 篇	
读秀学术搜索	<a href="https://www.duxiu.com/">https://www.duxiu.com/</a>	该平台“图书分类导航”的“医药、卫生”大类下的“妇产科学”中包含有“产科学”、“助产学”、“产科手术”三个小类	

迈特思创系列数据库	<a href="https://www.metstr.com/">https://www.metstr.com/</a>	该平台“期刊导航”医药卫生大类中包含专门的“护理学”、“妇产科学”类电子期刊
新东方多媒体学习库	<a href="http://library.koolearn.com/index">http://library.koolearn.com/index</a>	这些数据库资源未分出专门的“护理学”、“妇产科学”类资源，但其中有部分“护理学”、“妇产科学”类相关的资源，通过相关检索词可检索该类论文或图书
万方医学视频库	<a href="http://172.17.70.231:8081/wfvideo/login.action">http://172.17.70.231:8081/wfvideo/login.action</a>	
中华古籍库	<a href="http://172.17.70.232:81">http://172.17.70.232:81</a>	
超星发现系统	<a href="https://www.chaoxing.com/">https://www.chaoxing.com/</a>	
云舟知识服务空间系统（学习通）	<a href="http://yz.chaoxing.com/">http://yz.chaoxing.com/</a> ，手机 APP 访问	
超星移动图书馆	手机 APP 访问	
维普考试服务平台	<a href="http://vers.cqvip.com/">http://vers.cqvip.com/</a>	
EBM 外文电子书	<a href="http://172.17.70.221/">http://172.17.70.221/</a>	
Web of Science 数据库(SCIE)	<a href="http://webofknowledge.com">http://webofknowledge.com</a>	
Biosos Preview 数据库（BP）	<a href="http://sage.cnperereading.com">http://sage.cnperereading.com</a>	
SAGE 回溯期刊库(SAGE Deep Backfile Package)	<a href="http://sage.cnperereading.com">http://sage.cnperereading.com</a>	

注：本表所统计图书资料是指本专业的图书资料（含学校与院系），统计时间截止到文件下发之日。

本专业的电子图书资料源（含学校与院系）是指供本专业教学、科研使用的，由资源提供方完成更新的、可全文下载的电子资源平台/数据库，随书的资料光盘不计在内。

11. 教学实验仪器设备（含软件）情况表

序号	教学实验仪器设备 (含软件)	台套数	单价（元）	是否该专业开设以来新增	本专业使用比例	备注
1	中央台 2000*1500*800mm	2	10032	否	8%	
2	三层试剂架 2000*300*1000mm	2	2508	否	8%	
3	带水角柜	1	2330	否	8%	
4	洗涤台 1500*750*800mm	1	2518	否	8%	
5	实验凳	10	2100	否	8%	
6	椅子	2	1200	否	8%	
7	边台 1500*750*800mm	2	3762	否	8%	
8	边台 2000*750*800mm	3	7524	否	8%	
9	洗涤台	4	8024	否	8%	
10	储物柜 900*500*1800	5	6005	否	8%	
11	实验台	12	16548	否	8%	
12	中央台	12	31632	否	8%	
13	储物柜（900*500*1800）mm	3	3603	否	8%	
14	洗涤台（1100*600*850）mm	4	8024	否	8%	

15	实验凳	36	7560	否	8%	
16	实验台（100*600*850）mm	6	8274	否	8%	
17	中央台（2100*600*850）mm	6	15816	否	8%	
18	实验凳	72	15120	否	8%	
19	教师讲台	2	4000	否	8%	
20	边台 2000*750*800mm	3	7524	否	8%	
21	洗涤台	4	8024	否	8%	
22	储物柜 900*500*1800	5	6005	否	8%	
23	实验台	12	16548	否	8%	
24	中央台	12	31632	否	8%	
25	储物柜（900*500*1800）mm	3	3603	否	8%	
26	洗涤台（1100*600*850）mm	4	8024	否	8%	
27	实验凳	36	7560	否	8%	
28	实验台（100*600*850）mm	6	8274	否	8%	
29	中央台（2100*600*850）mm	6	15816	否	8%	
30	实验凳	72	15120	否	8%	
31	分体落地式空调器	2	4250	否	8%	

32	分体式挂壁式空调器	4	7800	否	8%	
33	冷藏展示柜	3	3500	否	8%	
34	冰箱	3	3500	否	8%	
35	投影幕布	2	800	否	8%	
36	投影机	2	7500	否	8%	
37	教师用电脑	2	4650	否	8%	
38	教师图像分析系统	3	1200	否	8%	
39	互动控制软件	1	1800	否	8%	
40	学生用显微镜	96	3150	否	8%	
41	PCR 仪	1	38750	否	8%	
42	数显三用恒温水箱	3	800	否	8%	
43	电子天平	2	3570	否	8%	
44	三用恒温水箱	3	1080	否	8%	
45	台式低速离心机	6	3070	否	8%	
46	大鼠实验笼架	2	3000	否	8%	
47	冲洗式大白鼠饲养笼	1	7300	否	8%	
48	双人单面水平净化工作台	1	7430	否	8%	

49	双人双面净化工作台	1	7930	否	8%	
50	全身水平断面	1	20240	否	8%	
51	分离颅骨	1	1276	否	8%	
52	头颈躯干矢状断	1	8360	否	8%	
53	头颈躯干矢状断	1	20240	否	8%	
54	电木标本缸	1	2267.25	否	8%	
55	正常人体层次解剖模型	1	4200	否	8%	
56	自动神经电动模型	1	1600	否	8%	
57	电动透明脑干模型（I 型）	1	1600	否	8%	
58	人体真尸骨骼标本	5	3500	否	8%	
59	全不锈钢治疗车	2	850	否	8%	
60	冲洗式兔笼	1	5800	否	8%	
61	电热恒温水温箱	1	1296	否	8%	
62	电热恒温培养箱	1	3844	否	8%	
63	冲洗式小白鼠饲养笼	1	15000	否	8%	
64	推药车	2	1260	否	8%	
65	治疗车	10	950	否	8%	

66	展示冷柜	1	2630	否	8%	
67	微型计算机	1	7100	否	8%	
68	激光打印机	1	1930	否	8%	
69	电子天平	1	7280	否	8%	
70	石英亚沸高纯水蒸馏器	1	3400	否	8%	
71	托盘扭力天平	1	880	否	8%	
72	净化室	1	50000	否	8%	
73	电子天平	1	3976	否	8%	
74	快速水分测定仪	1	29000	否	8%	
75	离心机	1	27804	否	8%	
76	磁珠分离系统	1	3972	否	8%	
77	治疗车	8	950	否	8%	
78	电冰箱	1	3400	否	8%	
79	教师桌、椅	2	4800	否	8%	
80	液氮生物容器	1	3500	否	8%	
81	学生用显微镜	53	5600	否	8%	
82	低速台式自动平衡离心机	1	3100	否	8%	

83	电热恒温培养箱	1	3000	否	8%	
84	生化培养箱	1	6170	否	8%	
85	立柜式空调	7	8520	否	8%	
86	冰箱	1	6300	否	8%	
87	空调	1	7800	否	8%	
88	喷墨打印机	1	2100	否	8%	
89	电脑	84	7200	否	8%	
90	彩色激光打印机	4	1872	否	8%	
91	多媒体投影系统	2	15000	否	8%	
92	冰箱	2	8400	否	8%	
93	吸顶空调	2	9240	否	8%	
94	立柜式空调	2	8650	否	8%	
95	空调	2	8650	否	8%	
96	冰箱	1	9200	否	8%	
97	冷藏展示柜	3	2688	否	8%	
98	胎心监护仪	2	12000	否	90%	
99	心电监护仪	1	35000	否	90%	

100	设备带系统	2	1800	否	90%	
101	器械柜	2	2750	否	90%	
102	高级电动不锈钢产床	2	12000	否	90%	
103	吊塔	1	15000	否	90%	
104	新生儿抢救台	1	29200	否	90%	
105	婴儿辐射保暖床	1	36160	否	90%	
106	婴儿培养箱	1	27800	否	90%	
107	电子孕妇腹部触诊模型	1	7500	否	90%	
108	开放式妇产科辅助教学系统	1	30000	否	90%	
109	骨内灌注及股静脉穿刺腿部模型	2	6000	否	90%	
110	开放式妇产科护理学辅助教学系统	2	30000	否	90%	
111	妇科检查床	4	2500	否	90%	
112	普通产床	2	3300	否	90%	
113	教师用显微镜	1	13000	否	8%	
114	高级分娩与母子急救模型	2	63000	否	90%	
115	妇科检查仿真模型	2	3600	否	40%	
116	高级妇科检查模型	4	3500	否	40%	

117	器械柜	4	2800	否	40%	
118	台式离心机	4	2340	否	8%	
119	数显恒温水浴锅	3	1340	否	8%	
120	输液泵	2	3200	否	40%	
121	微量注射泵	5	3200	否	40%	
122	洗衣机	1	9500	否	40%	
123	透明男性导尿模型	1	2500	否	40%	
124	诊断性刮宫演示模型	1	5000	否	40%	
125	不锈钢立式蒸汽灭菌器	1	18600	否	40%	
126	鼻饲与洗胃模型	1	4600	否	40%	
127	灌肠与肛管排气训练仿真模型	2	4100	否	40%	
128	全自动洗胃机	1	4200	否	40%	
129	电动吸引器	5	1200	否	40%	
130	屏风	2	4500	否	40%	
131	吞咽与呼吸机制演示模型	1	7500	否	40%	
132	床上用品	25	1200	否	40%	
133	阴道后穹窿穿刺考核指导模型	2	5200	否	90%	

134	操作台	5	3500	否	90%	
135	新生儿腰椎穿刺仿生标准化病人	10	2600	否	90%	
136	产前宫颈变化模型	2	1500	否	40%	
137	孕妇产科检查电子标准化病人	2	4000	否	90%	
138	轮椅车	1	1000	否	40%	
139	护理婴儿模型	10	1050	否	90%	
140	透明女性导尿模型	1	2500	否	40%	
141	骨内灌注及股静脉穿刺腿部模型	20	2200	否	90%	
142	豪华 ABS 铝合金晨间护理车	2	2800	否	40%	
143	多媒体按摩点穴电子人体模型	1	15000	否	40%	
144	压疮仿真模型	1	1580	否	40%	
145	高级分娩机转示教模型	2	3500	否	90%	
146	梗塞婴儿急救	4	2100	否	90%	
147	婴儿胃灌洗仿真模型	12	4500	否	40%	
148	婴儿骨内灌注模型	4	3500	否	40%	
149	组合式整体婴儿护理仿真标准化病人	30	1900	否	90%	

150	开放式儿科学配套教学系统	1	14000	否	40%	
151	开放式儿科学配套教学系统	2	14000	否	40%	
152	智能婴儿（男性）	14	2800	否	90%	
153	新生儿气管切开护理模型	12	850	否	40%	
154	边台	7	1300	否	40%	
155	紫外可见分光光度计	2	7500	否	8%	
156	摊片机	1	9280	否	8%	
157	生化培养箱	1	6300	否	8%	
158	电热恒温鼓风干燥箱	1	3500	否	8%	
159	自动平衡台式离心机	1	1500	否	8%	
160	双人垂直净化台	1	6720	否	8%	
161	示教显微镜	47	2480	否	8%	
162	双人水平净化工作台	1	4600	否	8%	
163	数显电热恒温水温箱	1	1000	否	8%	
164	超声波清洗机	1	2300	否	8%	
165	电热鼓风干燥箱	1	2500	否	8%	
166	电子天平	1	7850	否	8%	

167	洁净工作台	6	6100	否	8%	
168	智能数显恒温平滑肌槽	35	2600	否	8%	
169	互动实验设备	2	340000	否	8%	
170	生物信号采集处理系统	28	17500	否	8%	
171	纯水仪	1	13000	否	8%	
172	全自动高压灭菌锅	1	9200	否	8%	
173	互动实验设备	1	340000	否	8%	
174	低温高速离心机	1	39200	否	8%	
175	酶标仪	1	19900	否	8%	
176	循环水式真空泵	1	2857	否	8%	
177	低温高速离心机	1	31800	否	8%	
178	生物机能实验系统	16	18500	否	8%	
179	台式电脑	25	3370	否	8%	
180	生物机能实验系统	9	18500	否	8%	
181	试剂架	1	13125	否	8%	
182	智能数显恒温平滑肌槽	10	13500	否	8%	
183	高级护理模拟人	2	22500	否	8%	

184	孕妇腹部触诊模型	1	55000	否	8%	
185	实验边台	2	183662	否	8%	
186	电热恒温干燥箱	2	5580	否	8%	
187	数显恒温水浴锅	6	1500	否	8%	
188	离心机	3	7600	否	8%	
189	大容量离心机	2	7790	否	8%	
190	洁净工作台	2	7300	否	8%	
191	制冰机	1	3560	否	8%	
192	恒温电热套	4	857	否	8%	
193	红外电磁炉	7	1142	否	8%	
194	离心机	3	5142	否	8%	
195	不锈钢冲洗式兔笼架	3	22571	否	8%	
196	手持式粉碎机	2	2571	否	8%	
197	冷藏冰柜卧式冷柜	2	2714	否	8%	
198	多功能小鼠自主活动记录仪	4	11142	否	8%	
199	电动吸液器	12	2571	否	8%	
200	智能数显恒温平滑肌槽	16	4200	否	8%	

201	生物信号采集处理系统	11	17300	否	8%	
202	冰箱	7	8285	否	8%	
203	投影仪	4	6400	否	8%	
204	兔子解剖台	32	828	否	8%	
205	微波炉	2	1284	否	8%	
206	紫外可见光光度计	3	3714	否	8%	
207	大小鼠通用平放架	2	3428	否	8%	
208	不锈钢小鼠龙架	10	11100	否	8%	
209	不锈钢干养式大鼠实验龙架	8	10100	否	8%	
210	足趾容积测量仪	2	16857	否	8%	
211	智能热板仪	2	14000	否	8%	
212	磁力搅拌器	4	1364	否	8%	
213	台式高速冷冻离心机	2	14200	否	8%	
214	幕布	4	985	否	8%	
215	开口反应器	6	857	否	8%	
216	紫外可见光光度计	1	3714	否	8%	
217	数显恒温水浴锅	4	1340	否	8%	

218	小鼠灌胃器（500）	1	8500	否	8%	
219	数字型电子体温计（50）	1	2000	否	8%	
220	饮水瓶（1000）	1	38000	否	8%	
221	饮水瓶（2000）	1	48000	否	8%	
222	小型高速离心机	1	7300	否	8%	
223	电热恒温鼓风干燥箱	1	5750	否	8%	
224	超低温冰箱	1	50000	否	8%	
225	透明女性导尿模型	1	3460	否	40%	
226	透明男性导尿模型	1	3460	否	40%	
227	玻璃标本柜	18	2220	否	8%	
228	生物显微镜	1	5980	否	8%	
229	上臂肌肉注射模型	6	1850	否	40%	
230	臀部肌肉注射模型	6	1350	否	40%	
231	氧气瓶	6	1000	否	40%	
232	柜式空调	1	9000	否	8%	
233	氧气瓶推车	16	2180	否	40%	
234	电动吸引器	11	1630	否	40%	

235	全自动洗胃机	1	6000	否	40%	
236	抢救车	1	2500	否	40%	
237	病历车	1	2220	否	40%	
238	吞咽与呼吸机制演示模型	2	5698	否	40%	
239	微量注射泵	2	12000	否	40%	
240	鼻饲与洗胃模型	1	7680	否	40%	
241	电视机	2	4750	否	40%	
242	电脑	1	7400	否	40%	
243	洗衣机	1	8880	否	8%	
244	鼻饲与吸痰练习模型	4	9000	否	8%	
245	双目生物显微镜	1	2600	否	8%	
246	实木方凳	60	4800	否	40%	
247	婴儿身高体重测量器	1	800	否	40%	
248	小儿腹腔穿刺模型	2	7800	否	90%	
249	新生儿复苏模型	2	4150	否	90%	
250	骨盆测量仪	1	800	否	40%	
251	小儿灌肠模型	1	3200	否	90%	

252	有机玻璃盒	3	243545	否	8%	
253	着装式臀部注射仿真模型（带报警装置）	10	2800	否	40%	
254	皮内注射仿真模型	3	900	否	40%	
255	鼻饲与吸痰练习模型	1	9000	否	40%	
256	静脉穿刺仿真手臂	20	1300	否	40%	
257	转轮式切片机	1	190000	否	8%	
258	褥疮护理模型	1	1800	否	40%	
259	冰冻切片机	1	193040	否	8%	
260	褥疮护理模型	3	1800	否	40%	
261	柜式空调	2	6650	否	8%	
262	鼻饲与吸痰练习模型	3	9000	否	40%	
263	水浴缸	1	8500	否	8%	
264	烤片机	1	8500	否	8%	
265	柜式空调	4	9000	否	8%	
266	连续变倍体视显微镜	1	3600	否	8%	
267	外周穿刺中心静脉插管（PICC 线）	4	8000	否	40%	

	模型					
268	成人动脉穿刺操作模型	2	5000	否	40%	
269	电动连续分液器	10	7500	否	8%	
270	胸腔闭式引流模型	4	3500	否	40%	
271	气胸处理模型	4	3000	否	40%	
272	通用电泳仪	1	20000	否	8%	
273	骨穿及股静脉穿刺模型	4	4200	否	40%	
274	妇科检查及操作模型	8	8100	否	8%	
275	半干式转印槽	1	16000	否	8%	
276	漩涡振荡器	1	2200	否	8%	
277	成人心肺复苏模型	4	22000	否	90%	
278	垂直电泳槽	2	8500	否	8%	
279	婴儿心肺复苏模型	4	12000	否	40%	
280	湿式转印槽	1	10000	否	8%	
281	空气摇床	1	48000	否	8%	
282	穿戴式压疮病情演变模型	2	2700	否	40%	
283	电子恒温水浴箱	3	1250	否	8%	

284	普通离心机	2	7500	否	8%	
285	外周穿刺中心静脉插管（PICC 线）模型	4	8250	否	40%	
286	心电监护仪	4	12600	否	40%	
287	联想启天台式机	2	4452	否	8%	
288	电子微量天平	1	11500	否	8%	
289	联想启天台式机	13	4452	否	8%	
290	恒温培养箱	1	12000	否	8%	
291	老年人行动体验装置	2	6400	否	40%	
292	超声波清洗器	1	13500	否	8%	
293	高级成人气管切开及吸痰护理模型	2	26500	否	40%	
294	手提式不锈钢高压蒸汽灭菌器	4	2000	否	8%	
295	台式计算机	1	6250	否	40%	
296	全自动高压蒸汽灭菌器	1	15000	否	8%	
297	微型电子计算机	1	3700	否	8%	
298	黑白激光打印机	1	1990	否	40%	
299	心理咨询桌	1	1050	否	40%	

300	导师组合柜	1	7500	否	40%	
301	诊疗桌椅	1	2500	否	40%	
302	三门饮料柜	1	12000	否	8%	
303	电子天平	1	2200	否	8%	
304	沙发（可伸缩沙发）	3	1600	否	40%	
305	电热恒温培养箱	1	2800	否	8%	
306	不锈钢推车	1	900	否	8%	
307	微量注射泵	8	3900	否	40%	
308	数显电热恒温水温箱	2	1500	否	8%	
309	干式恒温金属浴	1	7800	否	8%	
310	微量输液泵	8	6200	否	40%	
311	按摩床	10	900	否	40%	
312	语音提示十四经穴电动针灸模型	1	5358	否	40%	
313	心电图机	2	10000	否	40%	
314	精密 PH 计	1	2300	否	8%	
315	交互式电子白板	1	4500	否	40%	
316	电动助吸器	1	3000	否	8%	

317	电动负压吸引器	25	1100	否	40%	
318	格力空调	31	5163	否	40%	
319	静音混合器	1	1000	否	8%	
320	彩色 CCD 及显微镜专用接口	1	2800	否	8%	
321	华为交换机	3	1000	否	8%	
322	单人双面工作台	2	7000	否	8%	
323	全自动酶标仪	1	64000	否	8%	
324	三摇中控升降床	2	3900	否	40%	
325	平车	1	5100	否	40%	
326	台式高速冷冻离心机	1	54800	否	8%	
327	电动流产吸引器	2	2290	否	90%	
328	超声波多普勒胎儿听诊仪	5	2150	否	90%	
329	老年行动装置	4	13580	否	40%	
330	轮椅	1	1080	否	40%	
331	胎心监护仪	7	800	否	40%	
332	压疮仿真模型	1	998	否	40%	
333	胎心监护仪	1	800	否	40%	

334	液氮罐	2	3500	否	8%	
335	模拟病房医用气体负压供应站	1	80000	否	40%	
336	电热鼓风干燥箱	2	3000	否	8%	
337	生化培养箱	2	6000	否	8%	
338	冰箱	1	8000	否	8%	
339	非恒温兔手术台	17	2580	否	8%	
340	虚拟现实便携背包主机	2	25000	否	90%	
341	虚拟现实眼睛套装	2	6500	否	90%	
342	骨盆内外测量虚拟实验	1	150000	否	90%	
343	设备存储机柜	1	2300	否	90%	
344	空调	18	6900	否	8%	
345	水冷却超精细流水粉碎机	1	10000	否	40%	
346	智能婴儿（男）	4	4800	否	40%	
347	智能婴儿（女）	4	4800	否	40%	
348	婴儿动脉穿刺模型	4	1400	否	40%	
349	1.6 米办公桌	1	1410	否	40%	
350	男性高级新生儿护理模型	4	25370	否	40%	

351	女性高级新生儿护理模型	4	25370	否	40%	
352	婴儿头皮穿刺模型	4	11700	否	90%	
353	30 周早产儿护理模型	1	24860	否	40%	
354	双面光疗箱	1	46900	否	40%	
355	婴儿床	8	2620	否	40%	
356	短焦投影仪	1	6000	否	40%	
357	儿童病床	1	4530	否	40%	
358	台式电脑	1	4100	否	40%	
359	多媒体设备	1	4500	否	40%	
360	幼儿静脉注射手臂	4	1400	否	40%	
361	多媒体讲台	1	3290	否	40%	
362	文件柜	1	950	否	40%	
363	空调	1	6900	否	8%	
364	三摇中控升降床	11	3900	否	40%	
365	台式计算机	14	4570	否	8%	
366	投影仪	2	2200	否	40%	
367	一体化产床	1	35000	否	90%	

368	无影灯	1	42000	否	90%	
369	婴儿沐浴抚摸台	12	6900	否	40%	
370	电教设备	1	31000	否	40%	
371	胎心监护仪	3	3100	否	90%	
372	设备带	3	2500	否	90%	
373	智能婴儿身高体重测量仪	2	3400	否	40%	
374	空压机	1	11900	否	40%	
375	心理治疗躺椅	1	20000	否	40%	
376	心理沙盘	1	14200	否	40%	
377	教学系统	1	7000	否	40%	
378	办公桌	2	1280	否	40%	
379	货物档案密集架	1	16660	是	8%	
380	不锈钢柜子	6	2900	是	8%	
381	货物档案密集架	10	16652	是	8%	
382	美的/Midea MB100-6000QCS 洗衣机	1	2700	是	8%	
383	投影幕布	2	2000	是	40%	
384	湖山 AH220 功放	2	3250	是	8%	

385	腰椎穿刺监测考核指导模型	2	11200	是	40%	
386	美的空调	2	6070	是	8%	
387	拔甲术模型	7	3500	是	90%	
388	清创缝合模型	10	1350	是	90%	
389	脓肿切开引流模型	6	1200	是	90%	
390	高级护理模拟人	2	31500	是	40%	
391	老人护理模型	2	27600	是	90%	
392	人工肛门造口换药模型	2	13700	是	90%	
393	脓肿切开引流模型	7	1200	是	90%	
394	乳腺检查模型	2	24500	是	90%	
395	体表肿物切除模型	14	1500	是	90%	
396	静脉切开输液模型	10	1850	是	90%	
397	湖山 MD80 音箱	4	1250	是	8%	
398	胸腔穿刺监测考核指导模型	2	10000	是	40%	
399	电磁炉	4	2000	是	8%	
400	多媒体讲台	1	1920	是	8%	
401	美华仪比浊仪	1	5500	是	8%	

402	联想电脑	5	6000	是	8%	
403	惠普彩色打印机	1	2800	是	8%	
404	兄弟多功能一体机	2	2300	是	8%	
405	投影机	1	8000	是	8%	
406	金美视幕布	1	1200	是	8%	
407	佳音捷功放	2	1600	是	8%	
408	冠星无线话筒	1	1000	是	8%	
409	实时荧光定量 PCR 仪	1	390000	是	8%	
410	办公桌	1	1150	是	40%	
411	格力空调	1	3332	是	8%	
412	交互式教学一体机	2	44950	是	40%	
413	恒温平滑肌	2	5800	是	8%	
414	全功能无线高端女性模拟人	1	942000	是	40%	
415	腹部体格检查训练器	1	153650	是	40%	
416	新生儿安妮	2	41880	是	40%	
417	容声冰箱	1	1999	是	8%	
418	台式高速离心机	1	13000	是	8%	

419	电热恒温培养箱	1	3900	是	8%	
420	净化工作台	1	2700	是	8%	
421	电子天平	1	5200	是	8%	
422	医用冷藏保存箱	1	9250	是	8%	
423	兔子手术实验台	3	2950	是	8%	
424	无干扰恒温加热兔台	8	3580	是	8%	
425	全功能无线高端女性模拟人	1	942000	是	40%	
426	定制重型货架	1	1100	是	8%	
427	惠普台式电脑	1	4400	是	8%	
428	定制重型货架	10	1100	是	8%	
429	定制标本放置柜	3	15520	是	8%	
430	恒温平滑肌实验系统	2	5800	是	8%	
431	生物信号采集处理系统	11	17800	是	8%	
432	电脑	11	7100	是	8%	
433	彩色激光打印机	3	2500	是	8%	
434	白板	2	1450	是	8%	
435	智能数显恒温平滑槽	8	5200	是	8%	

436	无干扰恒温加热兔台	20	3200	是	8%	
437	恒温培养箱	1	3800	是	8%	
438	96 孔板振荡器	2	3500	是	8%	
439	数码互动系统软件	1	4860	是	8%	
440	单人单面超净工作台	2	7850	是	8%	
441	生物显微镜	2	23300	是	8%	
442	学生显微镜	64	7650	是	8%	
443	示教显微镜	10	23300	是	8%	
444	多媒体系统	2	15600	是	8%	
445	教师图像分析软件	1	1200	是	8%	
446	台式电脑	58	5000	是	8%	
447	交换机	2	3350	是	8%	
448	立式空调	4	9000	是	8%	
449	学生数码显微镜	56	13500	是	8%	
450	教师生物数码显微镜	2	27500	是	8%	
451	电脑	9	6000	是	8%	
452	彩色激光打印机	1	2070	是	8%	

453	智能数显恒温平滑槽	10	6000	是	8%	
454	无干扰恒温加热兔台	10	3800	是	8%	
455	信号采集系统	5	20000	是	8%	
456	幕布	1	1250	是	8%	
457	投影仪	3	4750	是	8%	
458	幕布	2	1250	是	8%	
459	多媒体教学会议一体机	2	12800	是	8%	
460	空调	5	5500	是	8%	
461	多功能实验临床解剖应用系统	4	75000	是	8%	
462	信号采集系统	12	20000	是	8%	
463	台式电脑	14	7300	是	8%	
464	电教投影机及幕布	2	7300	是	8%	
465	空调	4	7800	是	8%	
466	中央台	1	18331.45	是	8%	
467	边台	2	7983.26	是	8%	
468	中央台	2	38196	是	8%	
469	边台	5	4564	是	8%	

470	中央台	15	49960.16	是	8%	
471	讲台	10	4567	是	8%	
472	边台	24	3345	是	8%	
473	新增边台	1	7461.17	是	8%	
474	药品柜	9	1600	是	8%	
475	不锈钢洗涤池	2	13125	是	8%	
476	新增边台	1	7347	是	8%	
477	虚拟人体解剖系统	1	150000	是	8%	
478	VR 临床静脉留置针穿刺实训软件	1	70000	是	8%	
479	新生儿护理虚拟训练系统	1	80000	是	8%	
480	临床院前急救 VR 实训系统	1	40000	是	8%	
481	ACAF 颈椎前路减压教学课件	1	20000	是	8%	
482	虚拟现实异地多人协同内容引擎	1	220000	是	8%	
483	超级 PC	1	27500	是	8%	
484	显示器	1	2560	是	8%	
485	位置追踪摄像头	4	20000	是	8%	
486	光学追踪系统软件	1	120000	是	8%	

487	VR 场景管理软件	1	20000	是	8%	
488	智能无线传屏	1	1500	是	8%	
489	发送盒	2	2400	是	8%	
490	高清 VR 场景管理器	1	16000	是	8%	
491	小间距 LED	11	25000	是	8%	
492	小间距 LED 屏包边	11	1600	是	8%	
493	系统集成安装调试	1	24000	是	8%	
494	VR 图形工作站	1	10800	是	8%	
495	混合现实头盔	1	4400	是	8%	
496	音箱	1	2000	是	8%	
497	虚拟现实渲染软件	1	96800	是	8%	
498	虚拟现实桥接软件	1	49500	是	8%	
499	人体局部解剖学教学与考试软件	1	470000	是	8%	
500	边台	12	9114	是	8%	
501	人体解剖数字化实验室建设	1	850000	是	8%	
502	洗涤台	1	9020	是	8%	
503	讲台	2	4605	是	8%	

504	药品柜	2	1600	是	8%	
505	抽风药品柜	1	5321	是	8%	
506	办公边台	1	3244	是	8%	
507	药品柜	9	1550	是	8%	
508	抽风药品柜	1	5321	是	8%	
509	药品矮柜	3	2910	是	8%	
510	吊柜	1	2489.69	是	8%	
511	药品矮柜	2	2910	是	8%	
512	药品柜	8	1550	是	8%	
513	COPD 患者护理虚拟仿真教学软件	1	50000	是	40%	
514	心肌梗死患者的护理虚拟仿真教学软件	1	50000	是	40%	
515	护理虚拟仿真软件（鼻饲法）	4	16000	是	40%	
516	护理虚拟仿真软件（导尿术）	4	16000	是	40%	
517	护理虚拟仿真软件（静脉输液）	4	16000	是	40%	
518	冰箱	1	3200	是	8%	
519	冷藏保鲜展示柜	3	3300	是	8%	

520	低速台式离心机	2	2600	是	8%	
521	电热鼓风干燥箱	1	6390	是	8%	
522	生化培养箱	3	8800	是	8%	
523	药品矮柜	1	5911	是	8%	
524	角台	1	3760	是	8%	
525	吊柜	3	3691.43	是	8%	
526	边台	7	9114	是	8%	
527	存储柜	12	1800	是	8%	
528	新增台上型架子	1	1960	是	8%	
529	讲台	1	4605	是	8%	
530	兔子手术实验台	8	2800	是	8%	
531	药品保险柜（12 加仑毒麻柜）	3	1680	是	8%	
532	高级新生儿插管操作模型	4	3800	是	90%	
533	孕妇腹部触诊及胎心监护模型	4	9200	是	90%	
534	床帘	5	1100	是	40%	
535	高级会阴切开缝合操作模型	5	1800	是	90%	
536	女性生殖器官模型	3	1200	是	90%	

537	分娩及急救模拟人	2	44000	是	90%	
538	胚胎发育示教模型	2	4500	是	90%	
539	婴儿急救模拟人	4	4250	是	90%	
540	会阴切开缝合模型	4	1400	是	90%	
541	储物柜	2	2000	是	90%	
542	一体化产床	1	16000	是	90%	
543	红外线辐射保暖床	1	35000	是	90%	
544	分娩机制示教模型（带有完整胎儿的骨盆模型）	2	2500	是	90%	
545	婴儿急救模拟人	2	5000	是	90%	
546	老年模拟体验装置	6	6500	是	40%	
547	宫颈病变模型	2	1100	是	90%	
548	心电监护教学考核系统	4	97500	是	40%	
549	心脏解剖放大模型	6	1300	是	8%	
550	教学用人体散骨	8	19500	是	8%	
551	阴道检查虚拟仿真实训系统	1	348000	是	90%	
552	兔手术试验台	8	2950	是	8%	

553	新生儿脐带模型	1	1180	是	90%	
554	阴道冲洗臭氧机	1	8600	是	90%	
555	新生儿 T 组合复苏器	2	39800	是	90%	
556	新生儿脐带模型	3	1180	是	90%	
557	子宫按摩模型	1	8760	是	90%	
558	高端仿真分娩模拟人	2	42000	是	90%	
559	指脉氧饱和仪	1	17900	是	90%	
560	女性乳腺视诊与触诊仿真模型	1	3055	是	90%	
561	产科专用监护仪	1	20000	是	90%	
562	孕妇腹部检查模型	6	4500	是	90%	
563	电脑	2	5700	是	8%	
564	学生数码显微镜	92	15000	是	8%	
565	教师生物数码显微镜	1	38000	是	8%	
566	教师端电脑	1	9000	是	8%	
567	学生端电脑	28	6158	是	8%	
568	无线 AP	6	7500	是	8%	
569	教师图像分析软件	1	16000	是	8%	

570	数码互动软件	1	43200	是	8%	
571	投影仪	3	10000	是	8%	
572	音响	3	3000	是	8%	
573	电脑一体机	66	5200	是	8%	
574	教师生物数码显微镜	1	38000	是	8%	
575	数码互动系统软件	1	43200	是	8%	
576	教师图像分析系统	1	16000	是	8%	
577	音响系统	2	1800	是	8%	
578	数码互动系统软件	1	43200	是	8%	
579	教师图像分析系统	1	16000	是	8%	
580	音响系统	1	1600	是	8%	
581	教师生物数码显微镜	1	38000	是	8%	
582	操作台	10	1800	否	40%	
583	开放式基础护理辅助教学系统	2	18000	否	40%	
584	多功能护理模拟人	10	9000	否	40%	
585	高级护理模拟人	8	22500	否	40%	
586	治疗车	30	1300	否	40%	

587	多功能护理模拟人系列	6	10600	否	40%	
588	静脉注射操作手臂模型	8	2100	否	40%	
589	格力空调	11	6038	否	40%	
590	三摇中控升降床	25	3900	否	40%	
591	高级护理模拟人	16	31500	是	40%	
592	办公桌	1	1150	是	40%	
593	交互式教学一体机	4	44950	是	40%	
594	早产儿安妮	2	147000	是	40%	
595	安醒（aneSIM）麻醉模拟训练系统	1	812000	是	40%	
596	高级生命支持模拟人	1	356880	是	40%	
合计	7126073.922	$\Sigma$ （台套数*使用比例*单价）		$\Sigma$ （台套数*使用比例*单价）		

注：教学实验仪器设备（含软件）指单价 800 元以上的设备。

本专业使用比例是指一个设备如果多个专业共享，其中用于本专业教学的比例，由学校根据实际情况估算。

现有设备统计时间截止为文件下发之日。

12. 校内外实验实训实习实践中心/基地情况表

序号	中心/基地名称	校内/外	依托单位	实验、实训、实习学生人次					备注
				2018/2019 学年	2019/2020 学年	2020/2021 学年	2021/2022 学年	2022/2023 学年	
1	基础医学实验中心	校内	无	-	1599	1975	1869	1626	
2	公共基础实验中心	校内	无	-	542	541	705	687	
3	医学教育实训中心	校内	无	-	902	2283	4067	4117	
4	中医药民族医药实验实训中心	校内	无	-	0	0	0	240	
5	广西中医药大学第一附属医院	校外	广西中医药大学第一附属医院	-	-	-	-	18	
6	广西中医药大学附属瑞康医院	校外	广西中医药大学附属瑞康医院	-	-	-	-	12	
7	广西中医药大学附属瑞康医院	校外	广西中医药大学附属瑞康医院	-	-	-	-	5	
8	广西壮族自治区人民医院	校外	广西壮族自治区人民医院	-	-	-	-	5	
9	广西医科大学第二附属医院	校外	广西医科大学第二附属医院	-	-	-	-	4	
10	南宁市第二人民医院	校外	南宁市第二人民医院	-	-	-	-	3	

11	柳州市工人医院	校外	柳州市工人医院	-	-	-	-	3	
12	广东省中山市中医院	校外	广东省中山市中医院	-	-	-	-	4	
13	香港大学深圳医院	校外	香港大学深圳医院	-	-	-	-	1	
14	南宁市第五人民医院	校外	南宁市第五人民医院	-	-	-	-	55	

注：校外实习实践基地指有协议的实习实践基地。

实习学生人次数统计时间按学年计算，1 人次指 1 名学生完成教学计划中的一个完整实习环节。

13. 开设以来的专业培养方案中各课群（或模块）的学时比例汇总表

年度	课群（或模块）名称	学时比例	备注
2019-2020 学年	通识课	752 学时， 16.00%	
	学科基础课	536 学时， 11.40%	
	专业课	1112 学时， 23.66%	
	特色与创新创业	64 学时， 1.36%	
	实践技能（不含暑期实践、劳动课）	2236 学时， 47.58%	
2020-2021 学年	通识课	752 学时， 16.00%	
	学科基础课	528 学时， 11.23%	
	专业课	1120 学时， 23.83%	
	特色与创新创业	64 学时， 1.36%	
	实践技能（不含暑期实践、劳动课）	2236 学时， 47.58%	
2021-2022 学年	通识课	760 学时， 16.17%	
	学科基础课	528 学时， 11.23%	
	专业课	1112 学时， 23.66%	
	特色与创新创业	64 学时， 1.36%	
	实践技能（不含暑期实践、劳动课）	2236 学时， 47.58%	

2022-2023 学年	通识课	812 学时，16.98%	
	学科基础课	528 学时，11.05%	
	专业课	1088 学时，22.76%	
	特色与创新创业	72 学时，1.51%	
	实践技能（不含暑期实践、劳动课）	2280 学时，47.70%	

注：年度是指培养方案开始实施的学年度，例如 2019/2020 学年开始实施的培养方案当中包括 A 课群、B 课群、C 课群……，如学校在 2020 年度对人才培养方案进行了修订，则填写 2020/2021 学年开始实施的培养方案当中所包括的课群。

14. 开设以来的专业培养方案中理论课学时与实践学时比例汇总表

年度	类别	学时数	占总学时的比例	备注
2019-2020 学年	理论学时	1950	41.14%	
	实践学时	2790	58.86%	
	计划总学时	4740	100.00%	
2020-2021 学年	理论学时	2014	42.20%	
	实践学时	2758	57.80%	
	计划总学时	4772	100.00%	
2021-2022 学年	理论学时	2014	42.20%	
	实践学时	2758	57.80%	
	计划总学时	4772	100.00%	
2022-2023 学年	理论学时	2007	41.99%	
	实践学时	2773	58.01%	
	计划总学时	4780	100.00%	

注：理论学时是指各课程的课堂教学学时，实践学时包括课程的实验学时、实践环节课程学时以及毕业设计（论文）的学时。年度是指培养方案开始实施的学年度，理解同表 13.

15. 开设以来的专业培养方案中课程的各种类型实验学时比例汇总表

年度	类型	学时数	占实验总学时的比例	备注
2019-2020 学年	验证型实验	141	39.06%	必修课
	设计型实验	-	-	
	综合型实验	220	60.94%	必修课
	创新型实验	-	-	
2020-2021 学年	验证型实验	133	42.49%	必修课
	设计型实验	-	-	
	综合型实验	180	57.51%	必修课
	创新型实验	-	-	
2021-2022 学年	验证型实验	133	42.49%	必修课
	设计型实验	-	-	
	综合型实验	180	57.51%	必修课
	创新型实验	-	-	

2022-2023 学年	验证型实验	133	41.96%	必修课
	设计型实验	-	-	
	综合型实验	184	58.04%	必修课
	创新型实验	-	-	

注：年度是指培养方案开始实施的学年度，理解同表 13.

16. 主要课程情况表

课程名称	教学方法、手段	理论学时	实践学时	实验学时				总学时	主讲教师			考核方法	通过率	授课学期	课程类别
				验证型实验	设计型实验	综合型实验	创新型实验		姓名	职称	学历				
护理学导论	讲授法、多媒体技术	21	3					24	黎剑云	讲师	硕士研究生	考试	91.5%	第1学期	必修
	课程主要内容	围绕人的健康及护理学的基本内涵,按照概述、健康、环境、人及护理五个模块来组织课程内容。包括护理学的发展及基本概念、健康与疾病、需要与关怀、文化与护理、护患关系与人际沟通、生命历程中的身心发展、压力学说及其在护理中的应用、护理程序、护理理论及模式、护理科学思维方法与决策、健康管理与健康教育、临终关怀及相关心理、护理伦理、护理专业中的法律问题、护理职业生涯规划。													
	选用教材	《护理学导论》，李小妹、冯先琼主编，人民卫生出版社，2022年。													
护理伦理学	讲授法、小组讨论、情景剧、辩论赛	24						24	葛圆 彭勃	副教授 讲师	硕士研究生 硕士研究生	考试	90-95%	第4学期	必修
	课程主要内容	护理伦理学是护理学本科的一门专业基础课程。通过本课程考核，评价学生是否具备从事护理专业所必需的护理伦理学的基本知识和和基本技能，理解和运用护理伦伦理学的基本原则、规范和范畴，掌握护理职业活动中的具体伦理规范，并自觉在实践中进行伦理行为的正确选择和评价；是否具有护理伦理修养，能够灵活在护理领域中的运用伦理原则规范知识，评价学生的伦理决策能力。													
	选用教材	《护理伦理学》（第3版），刘俊荣、范宇莹主编，人民卫生出版社，2022年。													
护理学基础 I	理实一体、展示教学法、启发式教学、讨论法、案例教学法	24	24			24		48	李睿琳 兰艺 黎剑云 石文青	副教授 副主任护师 讲师 讲师	博士研究生 本科 硕士研究生 硕士研究生	考试	87-92%	第3学期	必修

	课程主要内容	本课程是研究帮助护理对象满足生理、心理和治疗需求的护理基本理论、基本知识及基本技能的一门学科。既是连接基础医学和临床护理的“桥梁课”，又是各层次护理学教育的主干课程，内容包括护理学的基本概念与理论、帮助护理对象满足生理、心理及治疗需求的基础护理技术和相关的护理基本知识。本课程的任务以培养学生良好的职业素质为核心，在整体护理观念的指导下，使学生具有较强的护理实践技能及必备的护理基本知识，理论联系实际，培养观察、综合分析解决问题能力和创新能力，能运用所学知识和技能为护理对象服务。													
	选用教材	《基础护理学》（第6版），李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社，2017年。													
护 理 学 基础 I	理实一体、展示教学法、启发式教学、讨论法、案例教学法	24	24			24		48	李睿琳 兰艺 黎剑云 石文青	副教授 副主任护师 讲师 讲师	博士研究生 本科 硕士研究生 硕士研究生	考试	94-100%	第 4 学期	必修
	课程主要内容	本课程是研究帮助护理对象满足生理、心理和治疗需求的护理基本理论、基本知识及基本技能的一门学科。既是连接基础医学和临床护理的“桥梁课”，又是各层次护理学教育的主干课程，内容包括护理学的基本概念与理论、帮助护理对象满足生理、心理及治疗需求的基础护理技术和相关的护理基本知识。本课程的任务以培养学生良好的职业素质为核心，在整体护理观念的指导下，使学生具有较强的护理实践技能及必备的护理基本知识，理论联系实际，培养观察、综合分析解决问题能力和创新能力，能运用所学知识和技能为护理对象服务。													
	选用教材	《基础护理学》（第6版），李小寒、尚少梅主编，人民卫生出版社，2017年													
健 康 评 估	讲授法、启发式教学法、演示法、讨论教学法	60	20	4		16		80	谢瑾蕙 周薇 凌芸 温彬斌	副主任护师 副教授 主管护师 讲师	在职研究生 硕士研究生 硕士研究生 硕士研究生	考试	60-70%	第 3 学期	必修
	课程主要内容	健康评估是助产专业必修的主干课程，该课程是将医学与护理学的基础知识过渡至临床护理学知识的重要的桥梁课程。该课程在加深学生对护理专业的理解、提升专业认同感，培养学生临床思维能力和评判性思维能力，树立尊重和爱护护理对象的利他精神等专业素质中发挥着重要作用。本课程的教学目标是使学生学会孕产期妇女健康史采集的主要方法和技巧；能解释健康评估过程中各种症状、体征、辅助检查技术的各种医学名词；能辨认常见的症状，描述体格检查、心理与社会评估、辅助检查的正常表现、异常体征和结果的临床意义；学会应用诊断性思维方法综合分析临床资料，确立健康问题；正确书写健康评估记录。													

	选用教材	《健康评估》（第5版），孙玉梅、张立立、张彩虹主编，人民卫生出版社，2021年。													
护 理 研 究	案例教学法、BOPPPS 微格教学法	24						24	王思婷 黄振鹏	副教授 副教授	硕士研究生 博士研究生	以小组为单位，完成项目申报书	100%	第4学期	必修
	课程主要内容	课程旨在引导助产本科生进入研究领域，为培养学生的科学思维和科研能力打下基础，是助产专业的必修课，总学时 24 学时，1.5 学分。通过本课程的理论学习，学生能够陈述科学研究的基本原则和步骤，检索研究资源，明白研究设计类型，熟悉收集、整理与分析资料的常用方法、读懂研究论文、评价论文的质量。同时，能够运用医学科术语进行语言表达，运用网络资源获取新知识和相关信息；进而提高科研素养，巩固专业思想、热爱护理科研。													
	选用教材	《护理研究》第6版，胡雁主编，人民卫生出版社，2022年。													
精 神 科 护 理 学	讲授教学法、情景演示教学法、临床见习、小组讨论、问题分析等方法	29	3					32	蓝红霞 覃勤	主管护师 副主任护师	本科 硕士研究生	考试	85-96%	第4学期	必修
	课程主要内容	本课程是护理专业的必修课程，是临床护理学的一个重要分支，通过本课程的学习，可以帮助学生正确识别常见的精神症状，了解常见精神疾病的临床表现，使学生形成对待精神疾病和精神疾病病人的正确态度，并掌握护理不同精神疾病病人的正确护理措施，同时，课程教学中也突出了我国社区护理领域中有关精神症状识别、护理与管理，为健康中国的建设作出自己的努力。													
	选用教材	《精神科护理学》（第5版），刘哲宁、杨芳宇主编，人民卫生出版社，2022。													
护 理 教 育 学	启发式教学法、讲授式教学法、	24						24	吴彬 柳琳琳	教授 副教授	硕士研究生 硕士研究生	课 堂 教 学	100%	第3学期	必修

	案例教学法等								温彬斌	讲师	硕士研究生	实践、形成性评价(考勤、课程作业、观后感)			
	课程主要内容	《护理教育学》是护理学和助产学本科的一门专业基础课程。通过考核，一方面，激发学生潜能，培养学生创造性地分析问题和解决问题的能力 and 综合素质，提高学习兴趣，促进学生自主学习，增强学生自信心。另一方面，检验学生学习效果，对学生学习效果进行客观评价，为改进学生学习和教师教学方式、优化形成性评价方式等提供依据。													
	选用教材	《护理教育学》第4版，姜安丽、段志光主编，人民卫生出版社。													
护 士 人 文 修 养	BOPPPS 教学、小组讨论、叙事分享、图片演示	26	6			6		32	彭勃 彭玥	讲师 讲师	在职研究生 研究生	考试	100%	第一学 期	必修
	课程主要内容	以护士的岗位需求为基，以人文精神为经，以人文技能为纬，以人文知识为底，构建提升护士人文修养的教学框架。以“课前导语”的案例、故事、问题调动学习者学习兴趣；以“专题讲座”解读概念、剖析难点，让学习者掌握人文知识的精髓，理解护理回归人文的必然；以“知行合一”的实践训练，使学习者掌握人文技能。通过本课程的学习，达到以德树人、以文化人、以美育人、以善待人的教学宗旨。													
	选用教材	《护士人文修养》第3版，刘义兰、翟惠敏主编，人民卫生出版社。													
护 理 心 理 学	讲授教学法、临床案例讲授法、情景剧模拟、雨课堂	24						24	陈景霞 王思婷 蓝红霞	主管护师 副教授 主管护师	本科 硕士研究生 本科	考试	94-100%	第 4 学 期	必修
	课程主要内容	护理心理学是将心理学的理论和技术应用于护理领域，对于护理工作者掌握心理学理论知识和心理护理方法，探究病人的心理													

		活动特点及其规律，促进病人早日康复，维护其自身心理健康发挥着重要作用。本门课程的教学目标是使学生掌握基本的心理护理理论知识、心理护理干预技术，并能够将理论知识和干预技术运用到护理临床工作中，维护病人及自身的心理健康。												
	选用教材	《护理心理学》（第5版），杨艳杰、曹枫林主编，人民卫生出版社，2022年。												
护 理 管 理 学	线上+线下混合式教学、案例教学、角色扮演、情景模拟、小组讨论	24					24	陈玲 杨连招 韩叶芬 龙秀红 高慧	副教授 教授 教授 教授 讲师	硕士研究生 研究生 硕士研究生 本科 博士研究生	考试	100%	第6学期	必修
	课程主要内容	课程内容包括管理学和护理管理学的基本概念、基本理论、基本方法及发展趋势，从理论的系统性出发，以管理职能计划、组织、人事、领导、控制为主线的相关知识与技能，以及相关理论与技能在护理实践中的应用。通过学习，学生能掌握护理管理的基本理论知识，能对护理管理工作进行初步应用与分析；提升分析问题能力、解决问题能力及评判性思维能力；培养管理意识、职业素养、创新精神，强化家国情怀、责任担当、文化自信、依法执业。												
	选用教材	《护理管理学》，全小明、柏亚妹主编，中国中医药出版社。												
社 区 护 理 学	BOPPPS、讲授法、情景角色扮演	24	8			5	32	覃毅 庞玲玲	副教授 副主任护师	博士研究生 本科	考试	100%	第5学期	必修课
	课程主要内容	《社区护理学》是助产学专业的专业必修课程，是公共卫生学和护理学的交叉学科，目的是培养学生的宏观护理思维，让学生会以人群和社区为对象思考护理问题。社区护理学集护理学理论、护理技术和公共卫生学理论为一体，结合我国国情，以护理程序为理论框架，以社区人群为主要目标，提供连续性、综合性、协调性等一系列的卫生保健服务。通过对相关专业知识的讲授，学生对社区有更深入的了解，为学生从事社区护理工作奠定基础。												
	选用教材	《社区护理学》姜丽萍主编，人民卫生出版社，第五版，2021年												
助 产 学 （含助产技能）（I）	讲授教学法、展示教学法、启发式教学等、讨论教学法等	48	32			24	80	葛圆 潘敏 梁海燕	副教授 副主任护师 主管护师	硕士研究生 本科 本科	考试	98-100%	第5学期	必修

	课程主要内容	助产学是一门研究女性妊娠、分娩和产褥全过程，传播正确助产服务理念和传授助产实践技能的科学。助产学以正常妊娠及分娩的管理为核心，提倡自然分娩，以最恰当的干预争取最好的母婴结局，同时强调高危妊娠的动态观察、早期识别及配合处理。它涉及范围广、整体性强，具有很强的特异性和独立性。													
	选用教材	《助产学》（第2版），余艳红、杨慧霞主编，人民卫生出版社，2023年。													
助产学 (含助产技能)(II)	讲授教学法、展示教学法、启发式教学等、讨论教学法等	44	28			20		72	葛圆 潘敏 梁海燕	副教授 副主任护师 主管护师	硕士研究生 本科 本科	考试	98-100%	第6学期	必修
	课程主要内容	助产学是一门研究女性妊娠、分娩和产褥全过程，传播正确助产服务理念和传授助产实践技能的科学。助产学以正常妊娠及分娩的管理为核心，提倡自然分娩，以最恰当的干预争取最好的母婴结局，同时强调高危妊娠的动态观察、早期识别及配合处理。它涉及范围广、整体性强，具有很强的特异性和独立性。													
	选用教材	《助产学》（第2版），余艳红、杨慧霞主编，人民卫生出版社，2023年。													
妇幼保健学	讲授教学法、展示教学法、启发式教学等、讨论教学法等	32	8			8		40	莫琳玲 李翠明 秦雯文	主任医师 副主任医师 副主任医师	硕士研究生 硕士研究生 本科	考试	95-100%	第5学期	必修
	课程主要内容	妇幼保健学是一门交叉性边缘学科，以妇女和儿童为对象，涉及胎儿期、婴儿期、幼儿期、学龄前期和女性的青春期、生育期、更年期和老年期等各发展阶段，针对妇女儿童的生理发育和心理发展特点及其各种影响因素，综合运用临床医学、保健医学、预防医学、心理学、社会学、卫生管理学等多学科的知识和技术，保护和促进妇女和儿童身心健康,实现提高全民族的健康素养。													
	选用教材	《妇幼保健学》（第1版），杜玉开 张静主编，人民卫生出版社，2009年。													
妇产科护理学	讲授教学法、展示教学法、启发式教学等、讨论教学法等	32	8			5		40	葛圆 韩叶芬 潘敏 李卫红	副教授 教授 副主任护师 教授	硕士研究生 硕士研究生 本科 博士研究生	考试	90-100%	第5学期	必修
	课程主要内容	妇产科护理学是研究女性生殖系统的生理和病理变化,对其现存和潜在的健康问题进行护理评估和诊断，采取措施以维护、促进													

		和恢复其健康的一门护理科学，也是护理学专业的一门核心必修课程。													
	选用教材	《妇产科护理学》（第7版），安力彬 陆虹主编，人民卫生出版社，2022年。													
儿 科 护 理 学	讲授教学法、展示教学法、启发式教学等、讨论教学法等	32	8			5		40	冯超 潘敏	讲师 副主任护师	硕士研究生 本科	考试	90-100%	第 6 学 期	必修
	课程主要内容	儿科护理学是研究儿童生长发育规律及其影响因素、儿童保健疾病防治、康复与定理以保护和促进儿童身心健康，提高其生命质量的一门专科护理学。儿科护理学的服务对象是自胎儿至青春期的儿童，他们具有不同于成人的特征及需要。													
	选用教材	《儿科护理学》（第7版），崔焱 张玉侠主编，人民卫生出版社，2021年。													
新 生 儿 学	讲授教学法、展示教学法、启发式教学等、讨论教学法等	36				12		48	郭小芳 莫艳 蒙丹华	副主任医师 副主任医师 副主任医师	硕士研究生 硕士研究生 硕士研究生	考试	95-100%	第 5 学 期	必修
	课程主要内容	新生儿学是研究新生儿保健、医疗、科研和教学的一门学科，是儿科学最重要的一个组成部分。近几十年来我国新生儿医学发展非常迅速，已逐步形成独立的学科。新生儿学与围产医学、产科学、胎儿医学交叉融合，相互促进发展，是与人类生命起源密切相关的学科。													
	选用教材	《新生儿学》（第1版），陈超 杜立中 封志纯主编，人民卫生出版社，2020年。													
人 体 系 统 解 剖 学	讲授法、启发式、多媒体	40	24	24				64	张胜昌 苏阳	副教授 讲师	博士研究生 硕士研究生	笔试	81-100%	第 1 学 期	必修
	课程主要内容	人体解剖学是是一门研究正常人体形态结构、位置与毗邻关系及其功能意义的科学，属于医学中形态学范畴。本课程是一门重要的基础课程，是学习后继医学课程的必修课。通过本课程的讲授，要求学生能理解和掌握正常人体各系统的组成，系统内各器官的具体形态特征、位置毗邻和构成；能在标本上找到各器官并进行形态的辨认，能将解剖学的基础知识应用于临床分析与操作；形成珍视生命、自觉关爱患者、严谨求实的工作态度。													
	选用教材	《正常人体解剖学》第3版，杨茂有、邵水金主编，上海科学技术出版社，2018。													

组 织 学 与 胚 胎 学	PBL、PPT+板 书、雨课堂、学 习通、智慧树等 平台	20	12			12	32	范蓉 赵飞兰 何国珍	教授 教授 教授	博士研究生 博士研究生 博士研究生	考试	95-100%	第 1 学 期	必修
	课程主要内容	组织学主要研究正常人体微细结构与其功能关系的学科；胚胎学主要研究出生前个体发生和发育规律的学科。根据助产学专业特点，我们严格制定课程质量标准，《组织学》主要讲授组织学绪论、上皮组织、固有结缔组织、男性生殖系统和女性生殖系统。《胚胎学》主要讲授胚胎学绪论和胚胎学总论。胚胎学总论具体包括生殖细胞和受精以及人胚早期发生。												
	选用教材	《组织学与胚胎学》，刘黎青、葛钢锋主编，人民卫生出版社，2021 年。												
人 类 遗 传 与 优 生	讲授法、讨论法	32					32	刘绍良	讲师	本科	考试	100%	第 3 学 期	必修
	课程主要内容	《人类遗传与优生》课程是面向助产专业开设的一门必修课程。其从医学角度专门研究人类各种生命现象和疾病与遗传的关系，讲授有关遗传基本理论知识，让学生理解遗传病发生机制、传递方式、诊断、治疗、预后、再发风险和预防方法，降低遗传病在人群中的危害;通过优生知识讲授，让学生了解优生的概念、婚姻咨询、婚前检查，以及产前检查和诊断的方式,从而达到优生优育的目的,为提高人类健康水平做出贡献。												
	选用教材	《医学遗传与优生》，高江原、唐鹏程、师秀娟主编，中国科学技术出版社，2017 年。												
护 理 英 语	BOPPPS、双语 教学	40					40	覃毅	副教授	博士研究生	医 护 专 业 词 汇 听 写	100%	第 3 学 期	选修
	课程主要内容	Practical Nursing English is a public basic course for undergraduate Nursing students and a professional English course for senior Nursing students after college English.The purpose of this course is to cultivate students' ability to master and use nursing English, lay a good foundation for nursing English, lay a good foundation for clinical nursing post and society in the future, and cultivate high-quality talents to meet the internationalization of nursing. Through the study of this course, the students grasp the basic nursing English vocabulary, understand the characteristics of the nursing English terms of word-formation, familiar with common nursing English morphemes, familiar with the nursing professional English, commonly used sentence patterns, able to read and refer to nursing foreign literature, to understand the nursing												

		writing in English thesis writing methods and requirements of each part. In order to cope with the future work, scientific research, academic conference on nursing English in the aspects of listening, speaking, reading, writing, translation to lay a solid foundation.													
	选用教材	《护理学专业英语》，王蕾、宋军主编，人民卫生出版社，2018 年。													
循证护理	案例教学法、BOPPPS 微格教学法	32						32	赵玉玲 王思婷 聂莎	副主任护师 副教授 讲师	硕士研究生 硕士研究生 硕士研究生	以小组为单位，对系统综述进行论文评价	100%	第 5 学期	选修
	课程主要内容	该课程是助产专业的选修课，总学时 32 学时。通过本课程的学习，学生能够开展“实证为基础的护理”具备初步概念，能够理解循证护理的基本原则和步骤，获取证据的方法和对证据进行严谨评价的方法，检索循证医学常用数据库，初步识别系统综述与 Meta 分析，解读临床实践指南的步骤与制定方法，运用护理循证运用模式分析临床实践管理方法和步骤；形成运用科学的思维方法，有效地解决临床实践中问题的意识。													
	选用教材	《循证医学》第 2 版，刘建平主编，人民卫生出版社，2018 年。													
急重症护理学	线下教学、多媒体教学、案例教学、讨论式教学、BOPPPS 教学模式	24		2		6		32	苏宇虹 卢云丽 梁佳 梁芳芳	副主任护师 副主任护师 副主任护师 主管护师	本科 本科 本科 硕士研究生	考试	100%	第 5 学期	必修
	课程主要内容	《急重症护理学》是护理学专业开设的一门必修专业课程，该课程以挽救患者生命、提高抢救成功率、促进患者康复、降低伤残率、提高生命质量为目的，是研究各类急性病、急性创伤、慢性病急性发作、危重症患者救治及监护的基本理论、基本知识、基本技能的课程，具有很强的专科性、综合性和实践性。课程内容包括院前急救、急诊科救护、重症监护、常见急危重症的病情评估													

		及救治护理、常用的急救技术。													
	选用教材	《急危重症护理学》（第5版），桂莉、金静芬主编，人民卫生出版社，2023年。													
中医临床护理学	讲授法、讨论法、案例教学法、启发式教学法	48	16			16		64	李卫红 马秋平 高慧	教授 教授 讲师	博士研究生 硕士研究生 博士研究生	考试、 实 验 报告	85-95%	第 4 学 期	必修
	课程主要内容	中医临床护理学是中医护理学主干课程之一，是在中医基本理论指导下，以病人为中心，以病证为经，以证型为纬，结合“中医整体观”的原理，运用护理程序，开展“辨证”与“施护”的一门中医临床护理学学科。该课程为中医院校护理专业的一门特色课程，通过本课程的学习，能运用中医四诊方法和中医临床思维对中医临床病症做出正确及鉴别诊断，同时分析其发病的病因病机，对其做出正确的辨证施护；适时开展健康教育，指导患者生活调护。													
	选用教材	《中医临床护理学》，徐桂华主编，人民卫生出版社。													
中医养生护理学	讲授法、讨论法、案例教学法、启发式教学法、	32						32	李卫红 高慧	教授 讲师	博士研究生 博士研究生	汇报	100%	第 4 学 期	选修
	课程主要内容	中医养生护理学以中医基本理论为指导，探索和研究生命的规律，以颐养身心、增强体质、预防疾病的理论和方法为宗旨，进行综合性养生保健活动，达到强身防病防变防复，以延年益寿为目的的一门学科。该课程作为中医院校护理专业的一门特色课程，通过学习中医养生和饮食的基本理论和基本原则，以及基本方法和应用，能运用中医体质学说对不同人群进行中医体质辨识的能力，以及相对应的中医养生方法和食疗养生方法予以健康教育和指导。													
	选用教材	《中医养生与食疗（中医特色）》，姚新、宋阳主编，人民卫生出版社。													
医学生物学	PPT+板书、雨课堂、慕课等平台	26	6			6		32	黄愉淋	副教授	博士	考试	93-100%	第 1 学 期	选修
	课程主要内容	细胞生物学是研究和揭示细胞结构、功能和生命活动规律的学科。课程内容包括细胞质膜与物质跨膜转运、内膜系统细胞器、细胞骨架系统、遗传信息系统及细胞重大生命活动及调控机制如细胞增殖、分化、衰老、死亡等。通过本课程学习既掌握生物学基础知识及前沿进展，又能受到基本科学思维训练													

	选用教材	《细胞生物学》，赵宗江、高碧珍主编，中国中医药出版社，2021 年。													
外科护理学 I、II	讲授教学法、启发式教学法、讨论教学法	72	12			12		96	杨永梁丰 包艳妮 黄华勇	教授 助教 副主任护师 主任护师	硕士研究生 硕士研究生 本科 本科	考试	100%	第 5-6 学期	必修
	课程主要内容	外科护理学是临床护理实践的基础课程，是关于认识疾病及其预防和治疗、护理病人，促进健康的学科。在医学教育中，它是护理专业的必修课。学习本学科的目的是理解和掌握外科常见病，多发病及其防治和护理的基础知识、基本理论和基本技能，应用护理程序，去认识、思考、计划、实施和评价患者有各种疾病病人的护理。外科护理学既是临床医学的基础，又与临床医学中多学科密切联系的学科，故学好外科护理学是学好临床各专业的关键。													
	选用教材	《外科护理学》（第七版），李乐之、路潜主编，人民卫生出版社，2021 年。													
内科护理学 I、II	讲授法、案例教学法、小组讨论法、情景教学法、角色扮演法、雨课堂平台互动教学法	72	24	3		9		96	凌芸 覃勤 谢瑾蕙 黄振鹏	主管护师 副主任护师 副主任护师 副教授	硕士研究生 硕士研究生 硕士研究生 博士研究生	考试		第 4、5 学期	必修
	课程主要内容	内科护理学是建立在基础和临床医学、人文学基础上的一门综合性应用学科课程，其将内科各系统常见疾病、危急重症的发生发展与转归，医疗护理、健康指导进行规律性阐述，并将内科疾病的医学和护理知识有机地融合，是助产学专业的一门专业必修课。本课程教学目的是培养学生对常见内科疾病的护理评估、护理诊断、制定及实施护理措施、护理评价以及健康教育的能力；同时培养学生关爱病患、爱岗敬业、乐于奉献等职业素养。													
	选用教材	《内科护理学》（第七版），尤黎明、吴瑛主编，人民卫生出版社，2022 年。													
母婴保健护理	讲授教学法、展示教学法、启发式教学法、分组	16	16					32	邓月桂	副主任护师	本科	考试	100%	第 6 学期	选修

	讨论教学法														
	课程主要内容	《母婴护理学》是涉及母亲、新生儿及其家属的一门学科，由产科护理学发展而来，产科护理学基于产科学。强调以“家庭为中心”的护理及由家庭-社区-医院-社区-家庭的连续性服务。它包括妊娠期妇女的护理、分娩期妇女的护理、产褥期妇女的护理、计划生育妇女的护理、新生儿的护理等。学习母婴护理学目的在于掌握相关的基础理论和技术，为服务对象提供科学的自我保健知识，维持和促进其健康状态；为病人缓解和接触痛苦，帮助他们尽快恢复，并获得生活自理能力。													
	选用教材	《母婴护理学》（第3版），王玉琼、莫洁玲主编，人民卫生出版社，2019年。													
临 床 营 养 学	教学方法：讲授法、讨论法 教学手段：板 书、多媒体网络 技术	32						32	黄莉丽 郑春秋 赵淋琪	副主任护师 主管护师 主管护师	本科 本科 本科	考试	90-95%	第 5 学 期	选修
	课程主要内容	临床营养学是关于食物中营养素的性质、代谢作用以及对疾病发生、发展和康复的影响的一门科学。课程主要介绍机体能量需要，各种营养素的生理功能、来源和需要量，食物的营养价值和合理膳食的构成，医院营养膳食和饮食治疗等内容。课程教学目标是使学生通过本门课程的学习，掌握人体所需各种营养素及其代谢的基本理论，掌握不同生理与病理情况的营养需求及应用所学知识对群众及患者进行营养健康知识的指导，指导患者制定膳食计划。													
	选用教材	《临床营养学》（第5版），周芸主编，人民卫生出版社，2022年。													
传 染 病 护 理 学	讲授教学法、启发式教学等、讨论教学法等	26	6					32	黄雪霞 郑艺	主任护师 副主任护师	本科 本科	考试	100%	第 4 学 期	选修
	课程主要内容	传染病护理学是研究传染病临床护理理论与实践相结合的一门科学。包括传染病的基本概念、传染病的传染过程及临床表现形式、传染病的特征、传染病流行过程的基本条件、传染病预防原则、传染病护理，体现护理专业特点，突出科学护理及人文护理的理念，以培养学生运用传染病护理知识的科学思维方法开展临床护理工作为目标，内容选取以必需、够用为原则，力求满足学生													

		学习需要，掌握学习重点。													
	选用教材	《传染病护理学》第1版，李葆华、赵志新主编，人民卫生出版社，2022年。													
中医护理学 (含中基、中诊)	运用 BOPPPS 教学模组展开理论及实验教学	56	8			8		64	聂莎	讲师	硕士研究生	考试	91.5%	第3学期	必修
	课程主要内容	本课程的授课对象为助产专业学生，采用理论与实验相结合的教学形式，理论授课时引用临床案例，逐步培养学生的临床辨证思维和和护理人文沟通的能力；运用网络资源获取新知识和相关信息的学习能力；让学生逐渐具备自主学习和终身学习的能力。同时通过实验教学，学生能够完整、准确地实施中医护理技术操作。同时在授课过程中，穿插中医经典及名医名案的分享，帮助学生树立高尚的职业道德和中医文化自信。通过护理操作的讲解，从细节出发，帮助学生养成严谨、务实的工作作风。													
	选用教材	《中医护理学》（第五版），孙秋华主编，人民卫生出版社。													
康复护理学	讲授教学法、讨论法、直观演示法、电子视听设备；多媒体网络技术、启发式教学、讨论教学法	23	6			3		32	梁光梅 徐德梅 肖家骥 杨芳琴	主管护师副 主任护师 主管护师 主管护师	研究生 本科 本科 本科	理论考试、 操作考核、 见习报告	100	第2学期	选修
	课程主要内容	康复护理的基础理论、患者功能障碍的评定与康复护理常用技术；康复护理学的发展现状、前沿康复护理理念与行业政策法规等相关知识；常见疾病的康复护理等。国家卫生健康委员会“十四五”规划教材：人民卫生出版社出版刘楠主编的第五版《康复护理学》													
	选用教材	《康复护理学》（第四版），燕铁斌、尹安春主编，人民卫生出版社，2017年。													
合计															

注：本表所填课程包括基础课和各类专业课，公共基础课无需填写。请对照专业教学计划表认真填写。

选用教材的描述格式：名称、作者、出版社、出版时间。

实践学时是指实验学时之外的为本课程安排的实践内容，如课程设计等。

创新型实验指需要学生自己设计实验方案，并具有一定的探索性。例如，开放型实验或研究型实验。

17. 专业开设以来学生参加创新创业活动及科研项目情况表

参加创新创业活动学生人次数		83	参加科研项目学生人次数		10	
代表性项目表（不超过 20 项）						
序号	类型	活动名称	项目负责人或指导教师	活动时间	参加的学生名单	备注
1	创新创业活动	长寿人群影响因素初探——以东兴市为例	阎莉、张萌	2020.05	马佳、韦丽红	校级
2	创新创业活动	关于人们对产后瑜伽的认识以及看法的研究	覃勤	2020.05	温涓婷、党国慧	校级
3	创新创业活动	南宁市青少年家长对 HPV 疫苗认知度和接种意愿影响因素的调查	冯超、兰艺	2020.05	赵钟缘、杜敏	校级
4	创新创业活动	基于 Wnt/β -catenin 通路探讨间质细胞抑制肝癌 HCCLM3 迁移的机制	黄德伦	2021.05	张晓华	国家级
5	创新创业活动	乡镇幼儿园急救能力现状及相关原因分析——以广西为例	蓝红霞	2021.05	张晓华	自治区
6	创新创业活动	不同孕期孕妇产前抑郁的现	葛圆、邓月桂	2021.05	杜敏、罗丽媛	自治区

		状调查及影响因素研究				
7	创新创业活动	不同学历层次人群对性教育课程的态度及性教育利弊的探讨	岑妍慧	2021.05	张颖春、宋佳、蔡惠梅	自治区
8	创新创业活动	广西医学生对粪菌移植技术的认同感	黎剑云	2021.05	莫碧媚	校级
9	创新创业活动	广西贫困地区留守中学生性教育认知程度调查——以广西巴马瑶族自治县为例	吴彬、周薇	2021.05	罗瑜溪、韦嫫、林欣、杨夏诗	校级
10	创新创业活动	新冠疫情常态化防控时期大学生防空倦怠水平调查	马秋平	2021.05	陆成秋	校级
11	创新创业活动	雷公藤甲素对小鼠精母细胞系（GC2）凋亡及氧化应激的影响	黄愉淋	2022.05	梁禧阳、余金铃、滕慧宇	自治区
12	创新创业活动	广西皮炎性湿疹高发地区人群体质调研及其壮瑶民族医药解决方案的研究	肖华业、张锐	2023.06	陈作熾	国家级
13	创新创业活动	南宁高校大学生对亚综合征抑郁的认知及应对措施调查研究	周薇、黎剑云	2023.06	施慧娜、曾柔、潘婷婷、韦钦露、甘冬婵	自治区级
14	创新创业活动	壮药血力除疲汤对慢性疲劳综合征模型大鼠皮质酮(CORT)及促肾上腺皮质激素(ACTH)的作用影响	韦杏、张萌	2023.06	潘淑澜	自治区级
15	创新创业活动	Z时代消费者对中药护肤品	高旭	2023.06	黄宇婕、汪华溢	校级

		的购买意愿探究				
16	创新创业活动	“随时随心灸”——一款一体化艾灸棒的研发	蓝红霞	2023.06	赖嘉丽、陈海玲、刘辛语、张梅婷	校级
17	创新创业活动	广西壮族女性痛经现状及影响因素分析	葛圆、邓月桂	2023.06	苏悦、麦惠瑶、洪宗燕、雷卫虹、黄红佳	校级
18	创新创业活动	“互联网+”背景下南宁市社区老年对陪诊服务的认知和需求调查分析	李睿琳、葛圆	2023.06	潘巧俐、梁姗红、肖官萍	校级
19	科研项目	一种具有保湿效果的中药免洗凝胶手部消毒剂的研发	马秋平	2021.01	罗瑜溪、谢欣怡、廖雪燕、吴俊霖、李廷杰	校级
20	科研项目	玫瑰红糖水在气郁质女大学生原发性痛经中的应用效果研究	蓝红霞	2021.01	梁凤	校级

注：本表所填创新创业活动是指国家、自治区、学校三级大学生创新创业训练计划；学生参与的竞赛项目另行统计，不计算在本表内。

本表所填科研项目指学生作为课题组成员参加的各类国家、省部和市级纵向项目以及正式签订合同的包含技术咨询、技术服务、技术开发的立项项目。

类型：创新创业活动/科研项目。

项目负责人或指导教师：对于类型为创新创业活动的，填写活动的指导教师姓名；对于类型为科研项目的，填写科研项目负责人。

18. 专业开设以来学生获区级以上各类竞赛奖励情况表

序号	竞赛名称	获奖人	获奖时间	获奖类别	获奖等级	备注
1	全国首届正常分娩接产技能大赛广西赛区	伍林湘	2023.08	区级	特等奖	
2	第十一届“挑战杯”广西大学生课外学术科技作品竞赛	罗佩	2023.06	区级	一等奖	
3	第三届全国大学生职业发展大赛决赛-职业生涯规划赛道	罗曼	2023.05	行业	优秀奖	
4	“勇士-2022”广西学生军事训练营“识图用图”项目	韦家怡	2022.11	区级	二等奖	团体奖
5	“勇士-2022”广西学生军事训练营“轻武器射击”项目	韦家怡	2022.11	区级	三等奖	团体奖

注：获奖类别是指国家级、区级。

19. 专业开设以来学生发表学术论文/作品情况表

序号	论文/作品名称	发表期刊、出版物、会议	发表时间	学生作者		备注
				第一作者	第二作者	
1	石墨烯膝关节康复理疗带的研发	中国医疗器械信息	2023 年	张颖春		
2	不同学历层次学生对性教育课程的态度及性教育利弊的探讨 ——以广西南宁为例	好日子	2022 年	张颖春		
3	基于 R 语言数据挖掘技术分析针灸治疗咳嗽变异性哮喘的取穴规律	护理研究	2023 年			张颖春 (第三作者) 北大核心

注：本表所统计论文/作品指该专业学生为第一或第二作者的论文/作品。

20. 专业开设以来学生获得专利受理情况表

序号	专利名称	专利号	专利类别	受理时间	发明者	限额内排名	备注

注：该专业学生为专利受理限额内成员。专利类别分为发明、实用新型、外观设计。

21. 专业开设以来学生获得相关行业证书情况表

序号	证书名称	证书类型	证书级别	获得时间	学生姓名	备注
1	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	蔡平丽	
2	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	韦玲燕	
3	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	廖雪燕	
4	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	葛明惠	
5	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	梁雪怡	
6	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	张晓华	
7	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	杜敏	
8	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	杨夏诗	
9	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	王瑶瑶	
10	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	林小祎	
11	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	梁凤	
12	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	李玉婷	
13	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	王小帆	
14	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	梁嘉晴	

15	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	韦丽红	
16	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	杨曼玉	
17	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	黄芦萍	
18	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	潘可盈	
19	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	韦玉莹	
20	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	肖贤霜	
21	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	纪美琪	
22	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	吴梓静	
23	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	陈子君	
24	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	郭雯文	
25	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	林欣	
26	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	李佩燕	
27	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	莫小清	
28	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	何秋晓	
29	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	刘家玲	
30	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	梁静瑶	
31	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	巫小雪	

32	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	吕荣英	
33	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	刘琼穗	
34	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	罗瑜溪	
35	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	高水月	
36	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	覃雨静	
37	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	苏以兰	
38	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	蒋珊珊	
39	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	韦杏凤	
40	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	黄倚静	
41	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	邓玉慧	
42	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	覃小夜	
43	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	黄海云	
44	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	李雪萍	
45	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	苏冬羽	
46	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	赵钟缘	
47	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	柳煌华	
48	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	林秋萍	

49	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	黄安娜	
50	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	温涓婷	
51	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	谢欣怡	
52	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	韦姘	
53	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	马佳	
54	护士资格证书	国家认证		2023 年 8 月	党国慧	

注：证书类型：国家认证、行业认证、企业认证。