

JUNSHIN GAKUEN UNIVERSITY

纯真学园大学

Faculty of Health Sciences 保健医疗学院

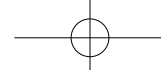
Department of Nursing 护理专业

Department of Radiological Science 放射线技术科学专业

Department of Medical Technology 检验科学专业

Department of Medical Engineering 医学工程专业





校长致辞

纯真学园自从1956年创建以来，已有五十多年的历史。学园创始人福田昌子通过她对组织胺(histamine)的研究，成为当年日本历史上最年轻的医学女博士。经过临床工作后，在五十年代和六十年代她进入了政坛。曾数次当选为国会众议院议员，她还提案立法卫生检验技师法(现为临床检验技师法)，优生保护法，为医疗和健康保健领域留下了不可磨灭的伟绩。后来她又献身于教育事业，创建了当时日本第一所有卫生护理专科的私立高中。她还是提倡医学工程教育的先驱者，提出了以预防医学，健康科学为基础的教育理念。这一传统的教育思想一直在本学园流传至今。

我们继承了学园创始人的教育理念，并迎合当今时代对高科技医疗技术人员的要求，在2011年4月成立了纯真学园大学。本校的教学特点既体现了对专业性的追求又注重多方位的培养。即在学习本专业知识的同时，本校教学大纲还编排了体现医生和其他医疗技术人员观点的团队医疗的课程。

我们在培养贡献于社会的临床技术医疗专业人才的同时，我们还正在编写我们大学新的历史。



纯真学园大学
校长

福田 庸之助

大学简介

校训(教学理念)

气质

高尚的使命感

才智

扎实的理论基础

奉献

真诚的奉献精神

纯真学园大学以「气质」「才智」「奉献」为校训(教学理念)，以培养掌握最先进医疗技术知识人才为教育目标。



沿革

1956
学校法人 纯真女子学园创立
纯真女子高中创建

1957
纯真女子短期大学 建校开学

1965
纯真女子高中
卫生护理专科 开设

1967
东和大学 建校开学
9层教学大楼竣工

1983
埼玉纯真女子短期大学
建校开学

2007
法人名更改为 纯真学园
2011
纯真学园大学 建校开学

设施



纯真学园本馆(主楼)



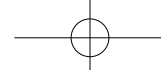
2号馆
(护理专业, 放射线技术科学专业)



3号馆
(检验科学专业)



4号馆
(医学工程专业)



组织机构(概况)

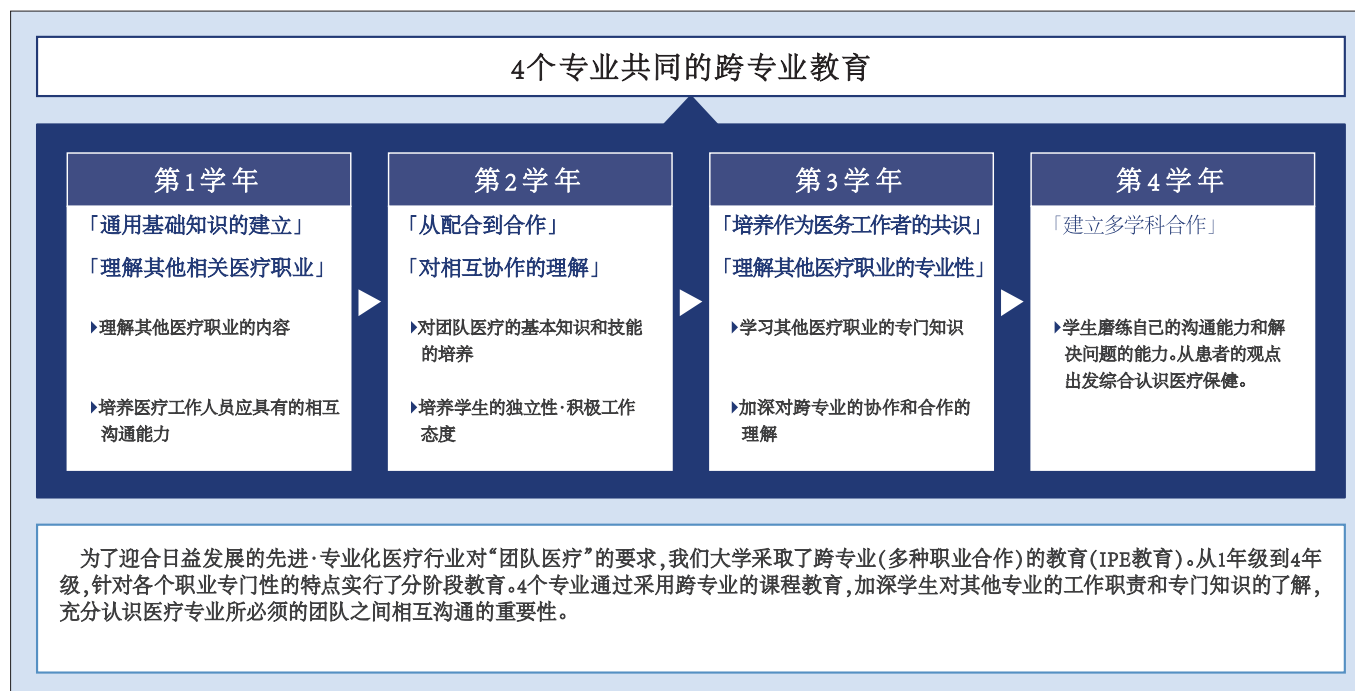
保健医疗学院 (包括4个专业)

- 在校本科生总数: 1,094名 / 专职教师: 26名 / 专职讲师: 51名
- 学期制度: 2学期制 (从4月到第二年3月)
- 图书馆藏书: 70,000 册

专业情况 (本科, 学制四年)

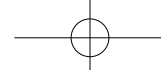
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| · 护理专业 (学生编制:320名) | 毕业时授予学位: 护理学学士 |
| · 放射线技术科学专业 (学生编制:240名) | 毕业时授予学位: 保健科学学士 |
| · 检验科学专业 (学生编制:240名) | 毕业时授予学位: 保健科学学士 |
| · 医学工程专业 (学生编制:160名) | 毕业时授予学位: 保健科学学士 |

学校教学特长(IPE)



课程内容

护理专业	放射线技术科学专业	检验科学专业	医学工程专业
基础教育课程(General Education Program)			
基础生物学/基础化学/统计学/英语 I · II /生命科学入门/信息处理入门/心理学/性别文化论/生活中的急救法/等			
共同专业课程 生命·医学伦理学	共同专业课程 生命·医学伦理学	共同专业课程 生命·医学伦理学	共同专业课程 生命·医学伦理学
专业基础课程 人体机能学 I · II /营养与代谢学/医学概论/病理学/临床药理学/健康科学/健康推广入门/公共卫生学/等	专业基础课程 放射线生物学/放射线管理学/放射化学/医用物理学/放射线测量学/放射治疗技术/放射生物学和放射医学导论/放射线特别讲义/应用物理学/应用数学/应用生物学/应用化学/解剖学 I · II /生物化学/病理学/公共卫生学/医疗电子工程/放射线技术导论/等	专业基础课程 组织解剖学 I · II /组织解剖学实验/生理学 I · II /生物化学 I · II /检验学导论/临床检验实践/病理学 I · II /微生物学/公共卫生学/等	专业基础课程 临床医学总论/解剖学/公共卫生/医学导论/电气·电子工程学/直流电气电路/电气数学/应用数学/应用物理学/信息处理工程/生物材料学/医疗信息系统工程/医疗器械工程/生理学/病理学/护理学导论/等
专业课程 护理学概论/人体评定技术(Physical Assessment Technology) /日常生活援助技术/成人护理学导论/小儿护理学导论/精神护理学/诊疗辅助技术/护理过程技术/临床护理总论/成人护理援助论 I · II /老人护理学导论/老人护理援助论 I /妇产科护理导论/等	专业课程 医学影像解剖学 I /医疗影像仪器工程 I - III /临床影像学技术 I · II /临床影像学技术培训 I /临床核医学总论/核医学技术I/放射线肿瘤学/放射线治疗仪器学/医疗影像摄影技术/医疗影像工程/等	专业课程 检验分析仪器学/普通检验学 I /血液检验学 I /病理检验学及实习/普通(一般)检验学实验/临床化学检验学 I · II /免疫学检验及实验/输血·移植检验学及实验/微生物检验学 I · II 及实验/生理机能检验学 I · II 及实验/影像检验学/等	专业课程 医学工程/电气电子测量学/生物测量仪器学/医疗设备学 I · II /生物物理学/临床医学论 I · II /医用治疗仪器学/人体功能替代装置学 I - IV /医疗器械安全管理/临床医学论 II - V /临床工程实验 I · II /等



专业教学计划

护理专业

可取得学位: BSN 护理学学士
拥有资格:
■ 国家认定护士考试资格
■ 国家认定保健师考试资格

在学习和掌握护士应具有的专业知识·技术·资质的同时,还学习理解和其他专业合作的团队医疗的重要性,培养作为医疗工作人员应具有沟通能力和交流能力。

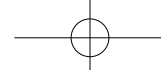
	培养目标	专业教育	团队医疗	就业援助
第1学年	建立医疗工作人员应具有的基本概念	基础理论课程 跨专业课程 专业基础课程 校内实习	培养职业意识 理解团队医疗	►自我发现 确定4年的学习计划和将来的目标
第2学年	掌握护理专业的基本理论和基本技能	专业基础课 专业课程 校内实习		►明确就业方向 开发自我能力 掌握相关知识和技能
第3学年	通过护理实践进一步掌握护理专业技能	专业课程 校内实习 临床实习		►就业活动 选择适合自己的职业
第4学年	精通高质量护理	临床实习 各领域综合		►就业活动 自我实现

放射线技术科学专业

可取得学位: BHS 保健科学学士
拥有资格:
■ 国家认定放射线诊断技师考试资格

现代医疗离不开放射线技术。本专业培养学生能够掌握操作最先进的放射线医疗设备的专业知识和放射线诊断技术,使他们能够成为具有良好的医疗工作人员素质的临床诊断放射线技师。

	培养目标	专业教育	团队医疗	就业援助
第1学年	建立医疗工作人员应具有的基本概念	基础理论课程 医疗类基础课	培养职业意识 理解团队医疗	►自我发现 就业辅导
第2学年	掌握专业·基础理论知识	物理学课程 基础医学课程 放射线实验		►明确就业方向 开发自我能力 掌握相关知识和技能
第3学年	培养临床诊断技师应具有的心理	临床实习 专业课程·实验		►就业活动 选择适合自己的职业
第4学年	患者保健实践	临床实习 毕业研究		►就业活动 实现目标



检验科学专业

可取得学位: BHS 保健科学学士

拥有资格

■ 国家认定临床检验技师考试资格



本专业培养学生掌握临床检验专业知识和基本操作技术。通过与其他专业的合作,使学生们具有丰富的人性观和正确的伦理观念以及交流能力。培养具有团队医疗成员素质的知识性临床检验技师。

	培养目标	专业教育	团队医疗	就业援助
第1学年	建立医疗工作人员应具有的基本概念	专业基础课程 校内实习	培养职业意识 理解团队医疗	▶自我开发
第2学年	掌握医疗检验科学的基础知识	专业课程 校内实习		▶明确就业方向 开发自我能力
第3学年	巩固专业知识			▶就业活动准备
第4学年	检验科学的实践和应用	临床实习		▶就业活动

医学工程专业

可取得学位: BHS 保健科学学士

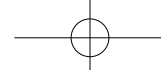
拥有资格

■ 国家认定临床工程师考试资格



为了适应先进医疗仪器设备的发展,本专业的学生既要掌握维持患者生命仪器设备的操作和维修,以及与之相关的工科方面的知识,又要了解医学方面的专业知识。由于医疗设备需要根据患者个人的特性来调节,本专业还重视培养学生与患者的交流能力。除此之外,为了加深对医疗信息系统知识的了解,本专业还开设了与医疗信息相关的选修课。

	培养目标	专业教育	团队医疗	就业援助
第1学年	建立医疗工作人员应具有的基本概念	工科类基础课程 医疗类基础课程	培养职业意识 理解团队医疗	▶自我开发
第2学年	掌握专业基础知识	工科类课程 医疗类课程 工科类基础实验		▶明确就业方向 开发自我能力
第3学年	掌握专业知识	工科类·医疗类实验 临床实习 专业课程		▶就业活动准备
第4学年	临床实习和毕业研究	毕业研究		▶就业活动



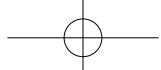
纯真学园大学的位置

福冈是日本的重要城市之一，也是九州岛最大的城市，同时也是东北亚洲地区最大的国际城市。

来自于日本全国的学生和世界各地的留学生在福冈市各大高等院校学习。

纯真学园大学位于福冈市，距离市中心仅1英里，为学生们提供了理想便利的学习和生活环境。





①天神地区

天神地区是福冈，九州乃至日本全国流行音乐的发祥地之一。这里聚集了日本流行音乐爱好者。

②福冈国际机场

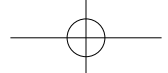
福冈机场位于距市中心3英里之处。从这里可以飞往日本国内各大城市，每天还有二十多个航班飞往世界各地。这里也是日本第三繁忙机场。

③百道浜地区

这里既有许多商业设施，又有福冈电视塔，雅虎圆顶球场，福冈市图书馆和福冈博物馆等等。

福冈城市





纯真学园大学
JUNSHIN GAKUEN UNIVERSITY

TEL: +81-92-554-1255

1-1-1 Chikushigaoka, Minamiku, Fukuoka City, 815-8510, Japan
FAX: +81-92-552-2707

URL <http://www.junshin-u.ac.jp>
E-mail daigaku-info@junshin-u.ac.jp

纯真学园

纯真短期大学

纯真高中

埼玉纯真短期大学

