

SANGMYUNG UNIVERSITY

DREAMER



Bằng sự cải tiến và thay đổi đi trước một bước
Luôn vượt qua giới hạn của thời đại và bản thân
Sangmyung đã biến ước mơ của mình thành hiện thực.

Vì luôn ấp ủ một ước mơ lớn lao hơn
Và luôn vẽ ra một tương lai rộng mở hơn
Nên trường chúng tôi sẽ tiến xa hơn và lớn mạnh hơn nữa.

CONTENTS

Sangmyung, đi trước thời đại DREAM HIKER FOR INNOVATION

- 08 Tâm nhìn
- 10 Lịch sử
- 12 Thành tựu chủ yếu & Cơ sở vật chất

Sangmyung, mơ về ngày mai DREAM HIKER FOR THE FUTURE

- 20 Con người
- 22 Đào tạo
- 24 Giới thiệu trường đại học
- 29 Giới thiệu khoa sau đại học
- 30 Học bổng
- 32 Nghiên cứu
- 34 Quốc tế hóa
- 36 Quỹ phát triển
- 38 Bản đồ khuôn viên trường

Trên đoạn đường đầy gian khó, nhưng chúng tôi đã không dừng chân dù chỉ một chút.
Với sự liên tục đổi mới sáng tạo trước sự thay đổi của thời đại,
Chúng tôi đã tiến bước đến hôm nay và ngày mai với niềm tin nhất định sẽ làm được.
Mỗi bước chân của Sangmyung, không có bước chân nào là không tỏa sáng.

Dream Hiker for Innovation



Tương lai mà trường Sangmyung
đang đứng trên đỉnh cao hướng tới rất khác biệt.
Không phải vì “tôi”, mà là vì “chúng ta”
Vì một thế giới tốt đẹp hơn hiện tại,
Trường Sangmyung muốn cùng bạn
Hướng đến một tương lai cao và xa hơn đó.

Dream Hiker for the Future

Dream Hiker

for Innovation

Sangmyung,
đi trước thời đại

Chúng tôi đã khắc ghi những điều căn bản của việc học, nối tiếp những niềm vui trong học tập và tiến bước hướng đến những tri thức mới. Không dừng lại ở những thành tựu của hiện tại, mà chúng tôi đang xây dựng một nền tảng và thành tựu vững chắc để đạt được sự đổi mới giáo dục thực sự dẫn dắt tương lai.

What are the innovations to make the future?

Sự đổi mới để tạo nên sự cạnh tranh trong tương lai là gì?

Energy
future
Knowledge
Contribute
Best
Global
Specialty
Sustainability
Artificial Intelligence
Connectivity
Inspiration
Research
Solution
Creativity
SMART
Leaders
Necessary
Talent
Software
SANGMYUNG
UNIVERSITY
Innovation
Dream
Sustain
Trust
Victory



Tầm nhìn 「Sangmyung 2027」

Trường đại học nuôi dưỡng nhân tài kiểu mới dẫn đầu xã hội tương lai

Tính sáng tạo Creativity

Cải cách giáo dục định hướng tương lai vì một nền giáo dục tốt nhất

- Giáo dục tích hợp sáng tạo dựa trên đào tạo chuyên môn
- Giáo dục điều chỉnh phù hợp với nền tảng phân tích dữ liệu
 - Nâng cao vai trò giáo dục của giáo viên
- Tăng cường kiểm soát chất lượng giáo dục thông qua việc nâng cao hệ thống phản hồi

Tính chuyên môn Specialty

Đổi mới nghiên cứu/hợp tác giữa doanh nghiệp và nhà trường đóng góp vào việc tạo ra tri thức

- Thúc đẩy các lĩnh vực nghiên cứu trọng tâm có tính cạnh tranh
- Thiết lập hệ thống liên kết giữa giáo dục/nghiên cứu/hợp tác giữa doanh nghiệp với nhà trường
- Xây dựng hệ thống phản hồi để nâng cao chất lượng nghiên cứu/hợp tác giữa doanh nghiệp với nhà trường

Tính liên kết Connectivity

Tạo ra tác động xã hội thông qua việc liên kết-chia sẻ

- Thúc đẩy Sangmyung Social Impact (SSI)-Tác động xã hội Sangmyung
 - Mở rộng giao lưu quốc tế
- Cống hiến cho cộng đồng thông qua các hoạt động tình nguyện

Tính bền vững Sustainability

Đổi mới quản trị nhà trường có tính hiệu quả và bền vững

- Xây dựng Hyper Connected Intelligence Campus
- Tăng cường hiệu quả và xây dựng hệ thống quản lý thành tựu hành chính
- Đảm bảo sức khỏe tài chính bằng việc nâng cao giá trị thương hiệu và mở rộng hoạt động kinh doanh của trường

Con đường Sangmyung đã đi qua, Và con đường sẽ tiếp tục đi tới

Trải qua chặng đường phát triển 80 năm kể từ khi thành lập trường, Đại học Sangmyung đang hướng tới giấc mơ 100 năm. Với sự giáo dục liêm chính, chúng tôi đang làm hết trách nhiệm của mình trong việc nuôi dưỡng nhân tài, chúng tôi liên tục thay đổi và phát triển qua những thách thức không ngừng. Và bây giờ Đại học Sangmyung đã sẵn sàng cho một bước nhảy vọt mới, từ một trường đại học có nhiệt huyết học tập cao, một trường đại học đầy sôi động tiến tới trở thành một trường đại học danh tiếng dẫn đầu tương lai.



12.1937
Sáng lập Học viện Kỹ nghệ Trung học phổ thông Sangmyung

07.1945
Thành lập Học viện Sangmyung phi lợi nhuận

01.1965
Được cấp phép thành lập trường Đại học Sư phạm nữ sinh Sangmyung

03.1983
Đổi tên trường thành trường Đại học nữ sinh Sangmyung

03.1985
Xây dựng cơ sở mới tại Cheonan

03.1996
Đổi tên trường thành Đại học Sangmyung (Chuyển đổi thành trường học cho cả nam, nữ sinh)

02.2006
Được lựa chọn là "Trường Đại học ưu tú nhất", "Khoa sau đại học ưu tú nhất" theo kết quả đánh giá tổng hợp lần thứ 2 do Bộ Giáo dục và Phát triển nhân lực tổ chức

01.2017
Chuyển đổi sang hệ thống cơ sở tích hợp

09.2018
Được chọn là Trường đại học tự cải tiến trong Dự án hỗ trợ đổi mới Trường đại học qua đánh giá năng lực nền tảng của trường đại học năm 2018

02.2019
Xây dựng Kế hoạch phát triển trung và dài hạn của trường Đại học Sangmyung 「Sangmyung 2027」

10.2020
Được chọn cho dự án hỗ trợ Khoa sau đại học đặc biệt Nuôi dưỡng nhân tài công nghệ tích hợp Xanh

History of SANGMYUNG

Trọng tâm của nền giáo dục đổi mới mạnh mẽ từ bên trong

Đại học Sangmyung tập trung vào việc nâng cao năng lực cơ bản của giáo dục đại học như đào tạo, nghiên cứu và hợp tác giữa doanh nghiệp-nhà trường, v.v để đáp ứng xu hướng toàn cầu hóa, thông tin hóa đang thay đổi nhanh chóng. Những nỗ lực này đã mang đến những thành tựu đáng kể, và trường đang được công nhận là một trường đại học vững mạnh từ bên trong, một trường đại học được kỳ vọng hơn vào ngày mai.



- Kỷ niệm **84** năm ngày thành lập trường Sangmyung
- Vận hành cơ sở tích hợp **“Một trường đại học, một nền giáo dục”** (Thay đổi hệ thống cơ sở chính · cơ sở phụ năm 2017/ Có thể học chéo giữa cơ sở Seoul · Cheonan, có thể chuyển khoa)
- Diện tích của cơ sở Seoul là **175.083**m²
- Diện tích của cơ sở Cheonan là **253.611**m²
- Trường đại học gồm có **10** trường đại học chuyên khoa, **17** phân khoa (**45** chuyên ngành), **20** bộ môn, **5** khoa sau đại học, **54** viện nghiên cứu trực thuộc, **9** cơ quan trực thuộc
- Khoảng **13.700** sinh viên đang theo học
- Khoảng **1.300** sinh viên nước ngoài
- Khoảng **550** giảng viên
- Liên kết với khoảng **340** trường học của **42** nước trên thế giới

Ace

Được công nhận ở trong và ngoài nước với đánh giá tốt nhất

- Đánh giá dự án hỗ trợ đổi mới đại học năm 2019 loại 1 (Kiểu tự thỏa thuận), nhận được đánh giá hạng A-hạng cao nhất
- Nhận Chứng nhận đánh giá các trường đại học (5 năm) của Viện đánh giá đại học Hàn Quốc năm 2019
- Xếp hạng 1 về “ Tỷ lệ Giáo dục khởi nghiệp ” trong nỗ lực và thành tựu giáo dục sinh viên, theo Đánh giá đại học của tòa báo JoongAng Ilbo năm 2016
- Được chọn là “ Trường đại học ưu tú nhất ”, “ Khoa sau đại học ưu tú nhất ” theo kết quả đánh giá tổng hợp trường đại học lần thứ 2 do Bộ Giáo dục và Phát triển nhân lực tổ chức năm 2006

Best

Được chú ý do được lựa chọn cho đa số các dự án nâng cao nguồn lực

- Được đánh giá ở mức cao nhất-“Xuất sắc” trong đánh giá kết quả hoạt động của Trung tâm việc làm đại học năm 2020
- Được chọn để thực hiện dự án trường đại học lấy SW làm trọng tâm năm 2019
- Được chọn để thực hiện Dự án phát triển trường đại học dẫn đầu trong việc hợp tác giữa doanh nghiệp - nhà trường (LINC+) phù hợp với xã hội năm 2017
- Được lựa chọn để thực hiện Dự án đại học dẫn đầu trong việc đẩy mạnh giáo dục liên kết với doanh nghiệp năm 2016 (PRIME)
- Được chọn thực hiện Dự án phát triển đại học dẫn đầu trong việc đào tạo đại học năm 2015 (ACE)
- Được chọn để thực hiện Dự án Sáng tạo quốc gia cho các trường đại học vùng thủ đô (CKII), và Dự án Sáng tạo quốc gia cho các trường đại học địa phương (CKI) năm 2014

Xây dựng kỷ nguyên mới về cơ sở vật chất của trường đại học

Bạn có thể trực tiếp kiểm tra các thành tựu của trường Đại học Sangmyung qua hệ thống cơ sở vật chất được xây dựng tại mọi nơi trong khuôn viên trường. Đây cũng là không gian hiện thực hóa nền giáo dục lấy sinh viên làm trọng tâm của Đại học Sangmyung.



Không gian chủ đề dành cho giáo dục Oreum

Không gian học tập dành cho thương hiệu giáo dục vốn có là Oreum Education của Trường Đại học Sangmyung có mặt khắp mọi nơi trong trường, không gian được hệ thống hóa để sinh viên có thể hoàn thành môn học chuyên ngành, đại cương và quá trình đào tạo ngoài giờ học chính dựa trên năng lực cốt lõi SM-IN từ khi nhập học đến khi tốt nghiệp, xa hơn nữa là giúp cho sinh viên có thể hoàn thành theo từng giai đoạn từ tìm việc làm có sự liên kết giữa doanh nghiệp với nhà trường, cho đến đào tạo khởi nghiệp. Có thể thảo luận và học tập tự do trong không gian được xây dựng dành riêng cho sinh viên này.

Không gian học tập của những nhân tài dẫn đầu kỷ nguyên cách mạng công nghiệp lần thứ 4

Với việc được lựa chọn là Trường đại học lấy SW làm trọng tâm, thì có khoảng 20 phòng thực hành, phòng LAB, phòng hội thảo và phòng chờ, v.v đã được xây dựng khắp nơi trong khuôn viên trường. Được lựa chọn là “Trường đại học lấy SW làm trọng tâm” do Bộ Khoa học và Công nghệ thông tin cùng với Viện Quy hoạch và Đánh giá Công nghệ thông tin chủ quản, trường Đại học Sangmyung đã xây dựng một hệ thống giáo dục mới với sự kết hợp giữa nhân văn và nghệ thuật lấy AI, SW làm trọng tâm, và dựa vào đó để nuôi dưỡng một cách có hệ thống các nhân tài về AI và SW sáng tạo dẫn đầu kỷ nguyên của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4.

Không gian cộng đồng lấy người học làm trung tâm nâng cao khả năng sáng tạo

Đại học Sangmyung đã lắp đặt các Big data open studio, mirro site và các studio đa phương tiện trong trường đại học để bồi dưỡng những tài năng sáng tạo dẫn đầu hoạt động kinh doanh thông minh, đồng thời xây dựng cơ sở vật chất tối ưu để có thể tự do chia sẻ ý tưởng và trao đổi thông tin, cũng như thực hiện các bài giảng, thực hành hay nghiên cứu chung với các doanh nghiệp, v.v. Ngoài ra, "Sân chơi thiết kế" được thiết kế thành không gian có thể được sử dụng đa dạng tùy theo loại hình giáo dục, vì vậy khu vực này không chỉ sử dụng để học mà còn có thể vui chơi và thư giãn; "Sân chơi GOGO thiết kế" là không gian để có thể thực hiện các buổi thảo luận với quy mô nhỏ, nên những phòng học đơn sắc ban đầu đã được lột xác thành toàn bộ không gian có màu vàng chanh. "Design Storming" được sắp xếp các bàn sao cho mọi người có thể nhìn thấy nhau nên giúp cho việc thảo luận trong lớp học diễn ra sôi nổi hơn, "Khu họp thiết kế" được sắp xếp phân thành 6 không gian trong suốt trong một không gian chung, giúp tạo nên không gian học tập hiệu quả lấy người học làm trung tâm.



Big Data Open Studio



Studio đa phương tiện



Ttingjak Studio

Cơ sở vật chất vững chắc để nâng cao năng lực

Chúng tôi tự hào về cơ sở vật chất đa dạng phục vụ cho sự tiện nghi, giáo dục và nghiên cứu của những con người Sangmyung. Thế mạnh lớn nhất của Đại học Sangmyung là sự đầu tư và hỗ trợ không tiếc nhằm nâng cao năng lực của các trường đại học.

Các cơ sở vật chất tiêu biểu để nâng cao năng lực bao gồm Tòa nhà Thông tin Khoa học, Trung tâm Nghệ thuật Sangmyung và Bảo tàng Khoa học Thực vật, v.v. Được thành lập như một không gian để học tập, nghiên cứu, không gian văn hóa, Tòa nhà Thông tin khoa học cung cấp một bộ sưu tập sách và tài liệu phong phú. Ở đây có một không gian để cho mượn sách và thảo luận với quy mô nhỏ, sinh viên có thể dễ dàng sử dụng phòng đọc sách và phòng hội thảo thông qua hệ thống đặt trước. Trung tâm Nghệ thuật Sangmyung có Hội trường Gye-Dang (Nhà hát Lớn) với 1.464 ghế và Hội trường Daeshin (Nhà hát vừa) với 317 ghế, đây là không gian giảng dạy, thực hành và biểu diễn dành cho sinh viên; đây cũng là một không gian văn hóa phức hợp tổ chức sự kiện văn hóa với tiêu chuẩn cao, có tính nghệ thuật và đại chúng lớn nhất như biểu diễn opera, nhạc kịch, v.v. Ngoài ra, Bảo tàng Khoa học Thực vật có các loài cây cận nhiệt đới quý hiếm, tạo nên một không gian thực vật không thể thấy ở vùng ôn đới. Sinh viên được học tập và ngắm nhìn những loài thực vật đẹp và quý hiếm sẽ có cảm giác ổn định hơn về mặt cảm xúc.



Trung tâm nghệ thuật Sangmyung (Gye-Dang Hall)

Bảo tàng Khoa học Thực vật



Tòa nhà Thông tin Khoa học





***Dream
Hiker***

***for
the Future***

Sangmyung,
mơ về ngày mai

Chúng tôi đã đào tạo ra những nhân tài sẽ mở ra công nghệ tiên tiến dựa trên nền tảng tình yêu con người, mang trong mình sức mạnh tự vươn đến ước mơ và có khả năng cạnh tranh bằng chuyên môn riêng biệt. Chúng tôi hướng tới một tương lai rộng lớn hơn với hệ thống giáo dục và hệ thống hỗ trợ nâng cao sự hiểu biết về quốc tế và khả năng thích ứng tại hiện trường.

Khoa Sản xuất game phát triển nhanh chóng trong và ngoài nước là do sự tinh tường và hỗ trợ tích cực của Trường Đại học Sangmyung, trường đã không do dự trong việc phát triển và thành lập bộ môn mới đáp ứng được yêu cầu của thời đại.



Chuẩn bị cho tương lai của các ngành công nghiệp tiên tiến nhất

Giáo sư Kim Seok-Gyu

Trưởng khoa phần mềm tích hợp Khoa Sản xuất game,
Khoa SW tích hợp, Trường Đại học Khoa học Công nghệ tích hợp

Xin chào các em. Tôi là Giáo sư Kim Seok-Gyu. Khoa Sản xuất game của Trường Đại học Sangmyung là khoa duy nhất ở Seoul lấy game đặt tên cho khoa, để khám phá lý thuyết và thực tiễn nhằm lên kế hoạch, thiết kế, phát triển và ứng dụng game. Vì được bắt đầu từ Chương trình đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ của Khoa Sau đại học là chuyên ngành game đầu tiên ở Hàn Quốc, nên nền tảng giáo dục cho sinh viên đại học đã được thiết lập một cách có hệ thống và nhanh chóng. Được thành lập từ năm 2012, Khoa Sản xuất game của Đại học Sangmyung sắp tiến tới kỷ niệm 10 năm thành lập.

Khoa Sản xuất game đang nỗ lực trong việc giáo dục hợp tác tập trung vào nghiệp vụ thực tế, đến mức có người nói rằng đây là giai đoạn cuối cùng của trò chơi đồng đội (team play) giữa các sinh viên đang theo học. Sau khi hoàn thành việc học cơ bản liên quan đến công nghệ thông tin như ngôn ngữ lập trình, v.v, dựa theo đó chúng tôi tổ chức các lớp học về chương trình mỗi học kỳ và hướng dẫn sinh viên để có thể tạo ra sản phẩm game có sức cạnh tranh. Những sinh viên bắt đầu với các trò chơi dựa trên văn bản đơn giản, qua nhiều năm học tập liên tục các em đã cho ra những game tinh xảo hơn thông qua làm việc nhóm, và các em đã hoàn thành Portfolio của mình đủ vững chắc để đưa các sản phẩm của mình tham gia các triển lãm trò chơi quy mô lớn ở Hàn Quốc như "G STAR" và "PlayX4". Sinh viên Khoa Sản xuất game đang tham gia vào phát triển ít nhất 4 game cho đến khi tốt nghiệp.

Trong thời đại của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 đang đến gần, game sẽ ngày càng thu hút nhiều sự quan tâm hơn nữa. Nhiều công nghệ tiên tiến khác nhau đang được đưa vào trong game. Đã xuất hiện AI Alpha Go chơi cờ vây, và trò chơi Pokemon Go sử dụng AR. Với sự ra đời của mạng viễn thông di động 5G thì ngay cả việc phát trực tiếp game như X-Cloud của MS cũng đang trở thành hiện thực. Lĩnh vực của các chuyên gia phát triển game cũng ngày càng được mở rộng. Điều này là do các công nghệ được sử dụng trong game như hình ảnh trực quan, v.v có thể được áp dụng cho các lĩnh vực công nghệ cao khác nhau. Thời đại mà các nhà phát triển game đang tham gia vào phát triển xe ô tô tự lái đã không còn là điều xa lạ.

Đây chính là lúc bạn cần một chuyên gia phát triển game đã sẵn sàng hội tụ cả kiến thức và năng lực trong nhiều lĩnh vực khác nhau. Sinh viên của Khoa Sản xuất game trường Đại học Sangmyung đang được đào tạo có hệ thống đến mức mà các em sẽ không gặp bất kỳ vấn đề nào ngay cả khi được đưa vào làm việc thực tế ngay lập tức, và các sinh viên đang tích lũy những năng lực rộng hơn thông qua giáo dục tích hợp khác biệt như Khoa game tích hợp AI và Khoa Game hoạt hình tích hợp AI, v.v. Các sinh viên của Khoa Sản xuất game trường Đại học Sangmyung đã được các công ty game lớn trong nước tiếp đón như những nhân tài. Đây chính là kết quả có thể đạt được cho sự đi trước một bước của Đại học Sangmyung trong việc hỗ trợ cơ sở vật chất phù hợp với trường đại học lấy SW làm trọng tâm, tuyển dụng các giảng viên xuất sắc, phát triển và thành lập bộ môn mới đáp ứng nhu cầu của thời đại.

Phát triển thật nhanh và đi trước thật xa

Cựu sinh viên Kim Sung-Soo

Khóa 13, Khoa Sản xuất game
Phòng Kế hoạch của Com2uS MLB Live Studio



Xin chào các bạn. Tôi là Kim Seong-Soo, tốt nghiệp Khoa Sản xuất game. Hiện tại, tôi đang phụ trách lập kế hoạch cho game bóng chày tại Công ty Com2uS- công ty về sản xuất trò chơi trên điện thoại di động. Giờ vẫn có nhiều thí sinh mong muốn phát triển game lựa chọn Khoa Khoa học máy tính, nhưng tôi nghĩ rằng, cho đến bây giờ thì lựa chọn vào Khoa Sản xuất game của Đại học Sangmyung vẫn là sự lựa chọn tốt nhất để bạn có thể trải nghiệm một cách hệ thống tất cả các lĩnh vực như lập kế hoạch game, lập trình, đồ họa và có thể học để biết sẽ xem mình nên tập trung vào lĩnh vực cụ thể nào trong tương lai.

Tôi vẫn nhớ rằng, để làm bài tập thay cho bài kiểm tra cuối kỳ, tôi đã sử dụng Unity 3D, động cơ trò chơi có tên là Unreal Engine (Game Engine, là một phần mềm chứa các chức năng chính khác nhau cần thiết để chạy trò chơi) và cùng các thành viên trong nhóm thức trắng vài đêm, chụm đầu lại để làm game. Đó là một quá trình rất vất vả nhưng sản phẩm nhận được phản ứng tốt nên chúng tôi cảm thấy rất tự hào. Các sinh viên trong Khoa sản xuất game hầu như mỗi học kỳ đều làm hơn 1 trò chơi trở lên, những kinh nghiệm này sẽ giúp ích rất nhiều khi sản xuất game trong thực tế hoặc khi đi xin việc. Một trong những kỹ năng lớn nhất của người lập kế hoạch trò chơi là giao tiếp, khi liên tục làm việc nhóm thì bạn sẽ học được tầm quan trọng của sự hợp tác và hòa hợp. Vì đã có kinh nghiệm viết code và lập mô hình, v.v nên với vai trò là một người lập kế hoạch, bạn có thể đưa yêu cầu chính xác đến các bộ phận phát triển. Trên hết, khi đi xin việc bạn sẽ gặp thuận lợi hơn vì bạn có thể thể hiện rõ được sự nhiệt huyết và tinh thần sẵn sàng đối với công việc sản xuất game thông qua bản Portfolio đã được làm trong các giờ học.

Tôi tin rằng các trường đại học phải sẵn sàng đáp ứng với các ngành công nghệ kỹ thuật cao và ngành công nghiệp đang thay đổi nhanh chóng. Trước đây trò chơi điện tử vốn chỉ đơn thuần là một công cụ giải trí, nhưng ngày nay nó đã trở thành một ngành công nghệ cao của tương lai đang thu hút sự quan tâm của toàn thế giới. Nhận thức và đãi ngộ đối với ngành sản xuất game cũng khác trước rất nhiều. Năng lực cạnh tranh của Khoa Sản xuất game-Trường Đại học Sangmyung đã nhanh đi vào hệ thống là một lợi ích to lớn mà các sinh viên nhận được. Bây giờ, rất khó để coi công nghệ AI và công nghệ phần mềm là một lĩnh vực chuyên ngành. Khi nó được tích hợp và áp dụng cho các lĩnh vực khác, đến lúc đó nó sẽ có sự cạnh tranh tại hiện trường. Theo đó, Đại học Sangmyung đang tăng cường đào tạo kỹ năng căn bản về công nghệ thông tin cho tất cả sinh viên đang theo học tại trường, và đang nuôi dưỡng khả năng cạnh tranh khác biệt của sinh viên thông qua việc giáo dục tích hợp. Tôi cảm thấy rất tự hào về bước đi dẫn đầu của Đại học Sangmyung. Trong tương lai, mục tiêu của tôi là sản xuất được một game nổi tiếng trên toàn thế giới. Chúng tôi đang tìm hiểu xu hướng và lấy ý tưởng bằng cách chơi các trò chơi khác nhau theo thể loại, từ các trò chơi ngày xưa cho đến các trò chơi nổi tiếng gần đây. Cùng với những sinh viên trường Sangmyung đã hoàn thành khóa đào tạo khám phá lĩnh vực của bản thân bằng tư duy rộng mở và năng lực chuyên sâu, tôi tự tin sẽ đạt được ước mơ của mình.

Trường đại học cần phải sẵn sàng đáp ứng với các công nghệ và ngành công nghiệp tiên tiến đang thay đổi nhanh chóng.

Ngay cả công nghệ tiên tiến như AI cũng không thể cạnh tranh bằng tri thức riêng lẻ.

Chỉ giáo dục tích hợp khác biệt mới có thể tạo ra năng lực cạnh tranh vượt bậc.

Giáo dục tích hợp để bồi dưỡng nhân tài

Đẩy mạnh chuyên môn hóa trí tuệ nhân tạo (AI) thông qua giáo dục hội tụ sáng tạo

Được lựa chọn là Đại học lấy SW làm trọng tâm vào năm 2019, và là một trường đại học thiên về lĩnh vực trí tuệ nhân tạo (AI), thì Trường Đại học Sangmyung đã lập mục tiêu trở thành “Trường đại học lấy SW làm trọng tâm dẫn dắt thế giới mà AI mang lại”, và trường đã lên một kế hoạch mà khi nghĩ đến Đại học Sangmyung thì đương nhiên mọi người sẽ liên tưởng đến SW, cũng như trí tuệ nhân tạo (AI) trong tất cả các chuyên ngành. Để làm được điều này, nhà trường đang thực hiện đào tạo cơ bản về SW cho đối tượng sinh viên của tất cả các bộ môn, và đang thực hiện để thông qua phương pháp luận “sản xuất game” thì tất cả sinh viên của các chuyên ngành khác cũng có thể học được các tư duy máy tính và kiến thức mã hóa cơ bản một cách tự nhiên. Nhà trường đang đưa vào và vận hành hệ thống theo dõi chuyên sâu chuyên ngành AI và Chế độ chứng nhận AI để bồi dưỡng nguồn nhân lực chuyên môn về trí tuệ nhân tạo (AI).

Nhà trường cũng đang cố gắng tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) với nhiều lĩnh vực khác nhau bao gồm nghệ thuật và nhân văn; vào tháng 10 năm ngoái, một buổi hòa nhạc đầu tiên trên thế giới với sự kết hợp của nghệ sĩ piano AI đã học cách chơi của bậc thầy piano đã qua đời và dàn nhạc gồm những người nghệ sĩ thật đã được tổ chức tại Hội trường Gyedang của Đại học Sangmyung.

Thành lập 6 khoa về lĩnh vực công nghiệp mới trong tương lai

Kể từ năm học 2021, Đại học Sangmyung đã thành lập và vận hành thành công các chuyên ngành như ○ Chuyên ngành Fintech ○ Chuyên ngành tích hợp dữ liệu lớn ○ Chuyên ngành sản xuất thông minh ○ Chuyên ngành IOT thông minh ○ Chuyên ngành thiết kế truyền thông ARVR ○ Khoa Thành phố thông minh Xanh. Mặc dù có một số khác biệt về quy mô về các chuyên ngành và bộ môn, nhưng tất cả đều có một điểm giống nhau đó là được thành lập để và đào tạo nhân tài dẫn đầu tương lai, dẫn

Trước hết, chúng tôi đã và đang cố gắng thiết lập tiêu chuẩn giáo dục đại học thực sự vượt ra ngoài khuôn khổ cố định của thế giới. Bằng việc thực hiện giáo dục lấy sinh viên làm trọng tâm và đổi mới giáo dục định hướng tương lai, chúng tôi sẽ đi đầu trong việc bồi dưỡng những tài năng hội tụ sáng tạo sẽ dẫn dắt đất nước Hàn Quốc.

đặt nền công nghiệp mới phát triển của thời đại cách mạng công nghiệp 4.0, cũng nhưng dẫn đầu trong lĩnh vực tin dụng và tài chính, văn hóa nghệ thuật, công nghệ trí tuệ nhân tạo, v.v. Việc nhanh chân thành lập Khoa công nghệ cao (chuyên ngành) của Đại học Sangmyung đang trở thành cơ hội quyết định đến sự phát triển năng lực và con đường nghề nghiệp rộng mở hơn của những sinh viên Sangmyung-những người sẽ dẫn đầu cách mạng công nghiệp 4.0 và xã hội thông tin trí tuệ.

Vận hành chế độ học tập linh hoạt

Trường Đại học Sangmyung đang vận hành nhiều chế độ học tập linh hoạt như “Chuyên ngành tự thiết kế tích hợp”, “Chế độ tự thiết kế học kỳ (tín chỉ)” và “Chế độ đa chuyên ngành” nhằm thúc đẩy việc hỗ trợ đào tạo và giáo dục tích hợp lấy sinh viên làm trọng tâm. “Chuyên ngành tự thiết kế tích hợp” là chế độ mà sinh viên tự thực hiện tích hợp, thiết kế từ 2 chuyên ngành trở lên thành một chương trình đào tạo duy nhất và lấy bằng tốt nghiệp của chương trình đó. “Chế độ tự thiết kế học kỳ (tín chỉ)” là chế độ mà điểm học phần có thể được công nhận thông qua chương trình mà sinh viên tự thiết kế (thực hiện dự án, hoạt động tình nguyện, hoạt động khởi nghiệp, v.v).

Ngoài ra, “Chế độ đa chuyên ngành (chuyên ngành thứ 2, chuyên ngành liên kết)” mà sinh viên có thể học và lấy bằng tốt nghiệp của các môn học đa dạng cũng đang được đẩy mạnh.

Vận hành theo hệ thống cơ sở

Để cung cấp môi trường giáo dục giống nhau ở Seoul và Cheonan, nhà trường đã tăng cường việc quản lý học tập giữa các cơ sở. Sinh viên đã có thể nghe giảng chéo các môn học được mở ra giữa các cơ sở, và cũng có thể học văn bằng kép. Việc chuyển khoa giữa các khối giống nhau cũng đang được sinh viên rất ưa chuộng. Theo bản kế hoạch nghề nghiệp của sinh viên, vì có thể đăng ký và nghe giảng các lớp học đặc sắc riêng của từng cơ sở nên sinh viên không thấy có cảm giác xa cách giữa các cơ sở.



Vào ngày 29 tháng 10 năm 2020, lần đầu tiên buổi họp xướng có sự kết hợp giữa dàn nhạc của Khoa Âm nhạc Trường Văn hóa Nghệ thuật và nghệ sĩ piano AI-đã học cách biểu diễn của bậc thầy piano đã qua đời trước đó được tổ chức tại Gyedang-Hall của Trung tâm nghệ thuật Sangmyung, Trường Đại học Sangmyung.

Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn



Đào tạo nhân tài có hiểu biết sâu rộng sẽ trở thành trung tâm văn hóa mới

Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn đang hướng đến mục tiêu đào tạo nhân tài có thể đưa ra các vấn đề thực tế của xã hội hiện đại và tìm kiếm các giải pháp cụ thể, đồng thời tạo ra một tương lai mới phù hợp với thời đại cách mạng công nghiệp 4.0 thông qua nền tảng kiến thức nhân văn dựa trên sự suy ngẫm về con người. Để đạt được mục tiêu này, nhà trường đang tập trung vào việc đào tạo ra những nhân tài có năng lực như đội ngũ giảng viên xuất sắc, mô hình kết hợp đa dạng giữa lý thuyết và thực tiễn để sinh viên có thể thực hành trên nhiều lĩnh vực học thuật khác nhau. Truyền thống sáng tạo và tích hợp độc đáo của Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn-Đại học Sangmyung sẽ trở thành nền tảng vững chắc cho những nhân tài sẽ dẫn đầu kỷ nguyên mới.

- Khoa Nội dung Nhân văn (Chuyên ngành Nội dung lịch sử, Chuyên ngành Quyển sử hữu, Chuyên ngành Thư viện-Thông tin)
- Khoa Không gian và Môi trường
- Khoa Hành chính
- Khoa Phúc lợi gia đình
- Khoa An ninh quốc gia



Đại học sư phạm



Nuôi dưỡng chuyên gia giáo dục dẫn đầu xã hội thông tin trí tuệ

Tiền thân là Trường Đại học sư phạm nữ sinh Sangmyung thành lập năm 1965, Đại học sư phạm trực thuộc Trường Đại học Sangmyung đang phát triển với 2 mục tiêu: đào tạo giáo viên trung học để đào tạo ra những nhà giáo ưu tú và đào tạo nhân lực chuyên môn giáo dục của thời đại học tập suốt đời, dưới tầm nhìn "Nuôi dưỡng những chuyên gia giáo dục dẫn đầu xã hội thông tin trí tuệ". Đại học Sư phạm-Trường Đại học Sangmyung là cơ quan đào tạo giáo viên tốt nhất trong ngành giáo dục nhằm mở rộng chương trình giảng dạy liên kết giữa trường học trực thuộc và trường học hợp tác thực tế, tiết học có sự tham gia của sinh viên, tăng cường vai trò của giáo viên. Cho đến nay, có rất nhiều sinh viên tốt nghiệp Đại học sư phạm-Trường Đại học Sangmyung đã được tuyển dụng làm giáo viên và đang thực hiện ước mơ trên những bục giảng nhà trường.

- Khoa Sư phạm tiếng Hàn
- Khoa Sư phạm tiếng Anh
- Khoa Giáo dục học
- Khoa Sư phạm Toán học



Đại học Kinh tế và Quản trị kinh doanh



Bồi dưỡng các nhà lãnh đạo về kinh tế, quản trị kinh doanh trong tương lai đổi mới

Trường Đại học Kinh tế và Quản trị kinh doanh có đội ngũ giảng viên xuất sắc với kiến thức học thuật cao và kinh nghiệm trong nhiều ngành công nghiệp khác nhau, thông qua việc vận hành các chương trình trao đổi quốc tế, v.v như trường đang đào tạo những các nhân tài trong lĩnh vực kinh tế và quản trị kinh doanh có khả năng cạnh tranh quốc tế. Ngoài ra, nhà trường còn đang thực hiện chế độ đào tạo phù hợp với từng cá nhân sinh viên thông qua chế độ giáo sư hướng dẫn, và đưa vào hệ thống hỗ trợ nghề nghiệp cùng với chương trình thực tập và hỗ trợ cấp chứng chỉ chuyên môn. Nhà trường đang tiến hành giáo dục kết hợp với sáng tạo tiên tiến, đồng thời áp dụng các phương pháp giáo dục định hướng thực hành và thực địa như PBL (Problem Based Learning), dự án Capstone, v.v. Đặc biệt, kể từ năm 2017, nhà trường đã và đang nuôi dưỡng nguồn nhân lực công nghiệp sáng tạo dẫn đầu sự hội tụ của các ngành công nghiệp mới thông qua việc thu hút dự án của đại học hàng đầu (LINC+) có sự hợp tác giữa doanh nghiệp với nhà trường phù hợp với xã hội.

- Khoa Kinh tế Tài chính
- Khoa Quản trị kinh doanh
- Khoa Quản trị kinh doanh quốc tế
- Khoa Quản trị kinh doanh tích hợp



Trường Đại học Khoa học Công nghệ tích hợp



Trường Đại học Khoa học Công nghệ tích hợp dẫn đầu thế kỷ 21

Trường Đại học Khoa học Công nghệ tích hợp được chia thành các khoa như: Khoa công nghệ thông tin trí tuệ, Khoa SW tích hợp, Khoa Công nghệ kỹ thuật sinh hóa, với mục tiêu đào tạo nguồn nhân lực chuyên môn cao để đáp ứng cho xã hội có nền tảng tri thức của thế kỷ 21. Để đạt hiệu quả tối đa trong việc giáo dục thông qua việc kết hợp giữa các môn học và quá trình đào tạo nhân tài dẫn dắt ngành công nghiệp liên ngành tương lai, nhà trường hướng đến việc đào tạo ra những nhân tài vừa dẫn đầu tri thức trong lĩnh vực đổi mới công nghệ phát triển nhanh chóng, vừa có nền tảng vững chắc và trang bị đầy đủ các kiến thức cơ bản, hay những nhân tài có khả năng phát huy được năng lực tư duy toàn diện. Để làm được điều đó, nhà trường đang thực hiện việc giáo dục sáng tạo tập trung thông qua kết hợp giữa ngành công nghiệp tích hợp tương lai và các môn học dựa trên kiến thức thực tiễn, cũng như thực hiện đào tạo nhân tài liên ngành trong thực tế có thể làm việc tại các hiện trường đa dạng với nền tảng công nghệ kỹ thuật.

- Khoa công nghệ thông tin trí tuệ (Chuyên ngành công nghệ thông tin trí tuệ con người, Chuyên ngành Fintech, Chuyên ngành tích hợp dữ liệu lớn, Chuyên ngành sản xuất thông minh)
- Khoa SW tích hợp (Chuyên ngành Khoa học Máy tính, Chuyên ngành Kỹ thuật Điện, Chuyên ngành IOT Trí tuệ nhân tạo, Chuyên ngành Sản xuất game, Chuyên ngành Sản xuất phim hoạt hình, Chuyên ngành Nội dung Văn hóa Hàn-Nhật)
- Khoa Công nghệ kỹ thuật sinh hóa (Chuyên ngành Công nghệ sinh học, Chuyên ngành Công nghệ năng lượng Hóa học, Chuyên ngành Công nghệ hóa học và Vật liệu mới)



Đại học Văn hóa Nghệ thuật



Đào tạo ra các chuyên gia có sự đa dạng trong văn hóa và nghệ thuật

Thông qua việc đào tạo chuyên môn hướng đến thực tiễn và tìm kiếm những kiến thức mới trong lĩnh vực nghệ thuật, trường Đại học Văn hóa Nghệ thuật đang nuôi dưỡng những nghệ sĩ vừa có tư duy khoa học, vừa có hiểu biết về nghệ thuật có thể đáp ứng sự đa dạng trong văn hóa nghệ thuật thế kỷ 21; trường còn mong muốn đóng góp vào việc phát triển văn hóa quốc gia, xã hội loài người, cũng như phát triển nghệ thuật. Nhà trường còn đang thực hiện cải cách chương trình giảng dạy chính và chương trình hoạt động ngoài giờ nhằm tối đa hóa kiến thức chuyên môn trong từng lĩnh vực văn hóa nghệ thuật, nuôi dưỡng nhân tài có thể hiểu được mối liên hệ với các lĩnh vực khác và biết chủ động kết hợp dựa trên nền tảng chuyên môn của các lĩnh vực tương ứng, đồng thời nuôi dưỡng những tài năng thực tế biết đóng góp vào sự phát triển của cá nhân và xã hội bằng cách trực tiếp trải nghiệm sự kết nối giữa học thuật và xã hội.

- Khoa Thực phẩm dinh dưỡng và thời trang (Chuyên ngành Thực phẩm và Dinh dưỡng, Chuyên ngành Thời trang)
- Khoa thể thao-múa (Chuyên ngành quản lý thể thao và sức khỏe, Chuyên ngành nghệ thuật múa)
- Khoa Mỹ thuật (Chuyên ngành Nghệ thuật tạo hình, Chuyên ngành Nghệ thuật đời sống)
- Khoa Âm nhạc



Đại học Khoa học Nhân văn Toàn cầu



Nơi hội tụ những tài năng với sự sáng tạo đầy tính nhân văn và kỹ năng giao tiếp quốc tế

Mục tiêu giáo dục của Trường Đại học Khoa học Nhân văn Toàn cầu là “đào tạo những tài năng thực tế thân thiện với cộng đồng, có kỹ năng giao tiếp quốc tế và sự sáng tạo mang tính nhân văn”. Trường Đại học Khoa học Nhân văn Toàn cầu đang nuôi dưỡng những nhân tài-những người vừa là chuyên gia thân thiện với cộng đồng, có sức sáng tạo đầy tính nhân văn và có năng lực giao tiếp như một công dân toàn cầu, và cũng là người có đầu óc sáng tạo, phẩm chất tốt, có tinh thần phục vụ chính nghĩa, và có kiến thức cơ bản về thế giới. Ngoài ra, trường còn đang đi đầu trong việc phát triển nội dung ngôn ngữ, văn hóa phù hợp với thời đại công nghệ thông tin, cũng như đang nỗ lực hết mình trong việc nuôi dưỡng nguồn nhân lực có chuyên môn trong giáo dục tiếng Hàn có cảm nhận quốc tế trong thời đại toàn cầu. Trong Chuyên ngành Ngôn ngữ và Văn hóa Hàn Quốc, sinh viên có thể lấy chứng chỉ giáo viên tiếng Hàn cấp độ 2 nếu hoàn thành chuyên ngành chính hoặc chuyên ngành phụ là môn tiếng Hàn Quốc.

- Khoa Nghiên cứu khu vực toàn cầu (Chuyên ngành Ngôn ngữ và Văn hóa Hàn Quốc, Chuyên ngành nghiên cứu khu vực nói tiếng Nhật Bản, Chuyên ngành nghiên cứu khu vực nói tiếng Trung Quốc, Chuyên ngành nghiên cứu khu vực nói tiếng Anh, Chuyên ngành nghiên cứu khu vực nói tiếng Pháp, Chuyên ngành nghiên cứu khu vực nói tiếng Đức, Chuyên ngành nghiên cứu khu vực nói tiếng Nga)



Đại học Thiết kế



Đại học Thiết kế đầu tiên trong nước, giáo dục cải cách thiết kế đầu tiên tại Hàn Quốc

Trường Đại học Thiết kế hiểu được mô hình thiết kế mà xã hội tương lai yêu cầu, nhà trường đang hướng tới mục tiêu “đào tạo thế hệ lãnh đạo thiết kế sau”, những người sẽ dẫn đầu thế kỷ 21 với nền tảng nhân cách và chuyên môn. Theo đó, nhà trường đã bắt đầu một nền giáo dục cải cách thiết kế mới nhằm nuôi dưỡng các tài năng có thể vượt qua những ranh giới trong các lĩnh vực thiết kế để phát huy sức sáng tạo của mình, cũng như có thể kết nối từng lĩnh vực thiết kế theo nhiều phương diện khác nhau. Nhà trường đã tạo ra các hệ thống giáo dục mới như studio mở (open studio), các dự án hợp tác giữa doanh nghiệp-nhà trường có sự tham gia của sinh viên và các hội thảo thiết kế quốc tế, v.v; đồng thời còn bồi dưỡng các nhà lãnh đạo thiết kế toàn cầu có cái nhìn sáng tạo về thiết kế, hiểu biết về năng lực chuyên môn và quản lý thiết kế theo yêu cầu của các doanh nghiệp tương lai. Ngoài ra, sau khi nhập học, đến năm thứ hai sinh viên có thể chọn chuyên ngành để tự khai phá tương lai của chính mình.

- Khoa Thiết kế (Chuyên ngành Thiết kế truyền thông, Chuyên ngành Thiết kế thời trang, Chuyên ngành Thiết kế dệt may, Chuyên ngành Thiết kế nội thất, Chuyên ngành Thiết kế công nghiệp, Chuyên ngành Thiết kế truyền thông AR · VR)



Đại học Nghệ thuật



Nơi đào tạo nghệ sĩ văn hóa được quan tâm trong tương lai

Được thành lập vào tháng 3 năm 1996, Trường Đại học Nghệ thuật là cơ sở giáo dục văn hóa và nghệ thuật hàng đầu trong việc đào tạo tất cả các nội dung nghệ thuật như biểu diễn, phim điện ảnh, chụp ảnh, nội dung video, truyện tranh, webtoons, phim hoạt hình và nghệ thuật sân khấu, v.v; nhà trường đang đặt ra mục tiêu giáo dục là đào tạo ra các nghệ sĩ tiên tiến thích ứng được với mô hình mới đang thay đổi nhanh chóng thông qua giáo dục tích hợp giữa công nghệ tương lai và nghệ thuật như công nghệ thực tế ảo (VR), hình ảnh nổi 3 chiều (Hologram), v.v. Trường Đại học Nghệ Thuật-Đại học Sangmyung đang nuôi dưỡng các tài năng văn hóa nghệ thuật chuyên nghiệp, những người luôn trau dồi cảm thụ nghệ thuật, giá trị nhân văn và khả năng giao tiếp sáng tạo; đồng thời nhà trường cũng đang bồi dưỡng những nghệ sĩ tương lai có tư duy tiến bộ, có tầm nhìn tri thức thông qua việc giáo dục nghệ thuật tích hợp dựa trên nền tảng Cách mạng Công nghiệp lần thứ 4.

- Khoa Nghệ thuật (Chuyên ngành Quay phim điện ảnh, Chuyên ngành Diễn viên kịch, Chuyên ngành Nghệ thuật sân khấu, Chuyên ngành Nhiếp ảnh Truyền thông đa phương tiện, Chuyên ngành Sản xuất phim hoạt hình kỹ thuật số, Chuyên ngành Quản lý văn hóa nghệ thuật, Chuyên ngành Nội dung kỹ thuật số)



Đại học Kỹ thuật tổng hợp



Đào tạo ra những tài năng thiết thực đóng góp cho cuộc sống hạnh phúc của con người

Trường Đại học kỹ thuật tổng hợp bao gồm Khoa Quản trị tài chính quốc tế cung cấp sự giáo dục chuyên biệt cần thiết cho việc trau dồi kiến thức chung về quản lý doanh nghiệp và thực hiện công việc liên quan đến tài chính, Khoa Công nghệ thực phẩm thực vật quản lý các lĩnh vực công nghiệp về thực phẩm thực vật như sản xuất, sử dụng và gia công thực vật, Khoa Thành phố thông minh Xanh quản lý môi trường đô thị, môi trường sinh thái và môi trường văn hóa lịch sử, Khoa Điều dưỡng đào tạo nguồn nhân lực điều dưỡng tài năng trong lĩnh vực quản lý y tế, Khoa tổng hợp thể dục thể thao nuôi dưỡng những nhân tài phụ trách nền công nghiệp thể dục thể thao và những nhà lãnh đạo thể thao trong tương lai. Trường Đại học kỹ thuật tổng hợp đang bồi dưỡng những tài năng thực tế, những người thích ứng được với xã hội thông tin tri thức cao và xây dựng một cuộc sống lành mạnh, hạnh phúc thông qua việc đào tạo liên kết nhiều chế độ giáo dục khác nhau.

- Khoa Quản trị tài chính quốc tế
- Khoa Công nghệ thực phẩm thực vật
- Khoa Thành phố thông minh Xanh
- Khoa Điều dưỡng
- Khoa tổng hợp thể dục thể thao (Chuyên ngành Quản lý thể dục thể thao, Chuyên ngành Thể dục thể thao xã hội)



Đại học Khoa học công nghệ



Bồi dưỡng nguồn lực chuyên môn toàn cầu có kiến thức chuyên môn tích hợp và óc sáng tạo

Đại học Khoa học công nghệ trang bị môi trường học tập tự chủ tập trung vào giải quyết vấn đề nhằm mục đích nuôi dưỡng nhân tài hội tụ các kĩ năng công nghệ cao thực tế cần thiết cho việc nâng cao chất lượng cuộc sống của con người. Thông qua môi trường giáo dục được trang bị thiết bị tiên tiến, đội ngũ giảng viên xuất sắc và chương trình giảng dạy chuyên nghiệp, chúng tôi đang đào tạo ra nguồn nhân lực chuyên nghiệp đóng vai trò quan trọng trong ngành công nghiệp IT, ET và BT như nền tảng hệ thống (System Platform), trí tuệ nhân tạo, và công nghệ viễn thông 5G cần thiết trong thời đại của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4. Ngoài ra, chúng tôi còn thực hiện các dự án như Trung tâm đổi mới giáo dục công nghệ kĩ thuật của Bộ Giáo dục, dự án chuyên biệt hóa trường đại học (dự án CK), dự án trường đại học đầu ngành thúc đẩy giáo dục liên kết với ngành công nghiệp (dự án PRIME); và chúng tôi cũng đang dẫn đầu trong việc cải tiến giáo dục theo định hướng hiện trường thực tế và nhu cầu trên nền tảng hợp tác kiểu vòng tuần hoàn tích cực với hệ sinh thái công nghiệp bền vững.

- Khoa Kỹ thuật điện tử
- Khoa Phần mềm
- Khoa kỹ thuật thông tin và truyền thông thông minh
- Khoa Kỹ thuật quản trị kinh doanh
- Khoa Kỹ thuật hóa học xanh
- Khoa Kỹ thuật hệ thống xây dựng
- Khoa Kỹ thuật bảo an
- Khoa Kỹ thuật chất bán dẫn
- Khoa Kỹ thuật robot thông minh



Khoa sau đại học



Khoa sau đại học hệ chính quy

Có 46 khoa dành cho chương trình thạc sĩ, 50 khoa dành cho chương trình tiến sĩ

Đây là cơ sở giáo dục và nghiên cứu chuyên môn, đào tạo nguồn nhân lực nghiên cứu tốt nhất, các chuyên gia chuyên biệt. Bằng việc duy trì vững chắc nền tảng cơ bản như đội ngũ giảng viên ưu tú và cơ sở nghiên cứu công nghệ cao, cũng như việc hợp tác tích cực với các trường đại học và cơ quan nghiên cứu hàng đầu trong và ngoài nước, chúng tôi đang mang đến một môi trường giáo dục và nghiên cứu tối ưu nhất.

Khoa Giáo dục

Có 1 khoa với 11 chuyên ngành dành cho chương trình đào tạo thạc sĩ

Đây là một cơ sở giáo dục nuôi dưỡng những giáo viên phụ trách giảng dạy trong nhà trường và giảng dạy những chuyên môn cần thiết cho việc đào tạo lại. Từ quan điểm "Giáo dục học đường", chúng tôi đang đào tạo những chuyên gia giáo dục tốt nhất với các chương trình giáo dục được tuyển chọn kỹ lưỡng để sinh viên có đầy đủ kiến thức về chuyên ngành, cũng như nghề nghiệp.

Khoa Tư vấn

Có 2 khoa dành cho chương trình đào tạo thạc sĩ

Đây là cơ sở đào tạo những nguồn lực đầy tài năng có thể làm chuyên gia trong lĩnh vực phúc lợi xã hội và tư vấn thông qua việc nghiên cứu giáo dục chuyên sâu về toàn bộ lý luận và thực tiễn liên quan đến tư vấn.

Cái nôi của năng lực cạnh tranh sáng giá

Khoa Sau đại học hệ chính quy và 4 khoa Sau đại học hệ tại chức (Khoa Giáo dục, Khoa Tư vấn, Khoa Quản trị kinh doanh, Khoa văn hóa công nghệ) của Trường Đại học Sangmyung đang đào tạo những chuyên gia và nhân lực nghiên cứu có năng lực trong nhiều lĩnh vực đa dạng. Trường Đại học Sangmyung đang ngày càng nâng cao chất lượng nghiên cứu thông qua đội ngũ giáo viên xuất sắc, sự hỗ trợ nghiên cứu phong phú và đảm bảo cơ sở hạ tầng tích cực, v.v.



Khoa Quản trị kinh doanh

Có 4 khoa dành cho chương trình thạc sĩ

Chúng tôi đang vận hành chương trình mini MBA dành cho đối tượng là những người lãnh đạo các doanh nghiệp hàng đầu ở các quốc gia đang phát triển với các khoa như Khoa quản lý tài sản, Khoa bất động sản toàn cầu, Khoa quản trị dịch vụ y tế, Khoa MBA Fitness.

Khoa Văn hóa Công nghệ

Có 2 khoa dành cho chương trình thạc sĩ

Chúng tôi đang nuôi dưỡng những tài năng sáng tạo có thể phát triển các nội dung văn hóa đa dạng và những nhà văn hóa nghệ thuật chuyên nghiệp có thể dẫn đầu sự phát triển trong các lĩnh vực biểu diễn nghệ thuật trong kỷ nguyên mới-kỷ nguyên mà văn hóa và công nghệ cùng tồn tại.

Hỗ trợ học bổng vững chắc để tiến đến ước mơ

Đại học Sangmyung đã và đang cố gắng tạo ra một môi trường học tập đại học tốt nhất để sinh viên có thể tập trung toàn bộ vào việc học của mình. Trường không chỉ đang vận hành chế độ học bổng đa dạng để làm bàn đạp vững chắc cho những con người của Sangmyung có thể đạt được dự định của mình và tiến đến thế giới rộng mở hơn, mà trường có tích cực thu hút nhiều học bổng đa dạng bên ngoài như của các doanh nghiệp, cơ quan chính phủ, đoàn thể tự trị của địa phương, v.v. Chế độ học bổng toàn diện của Đại học Sangmyung chính là người hỗ trợ vững chắc nhất giúp cho sinh viên Sangmyung đạt được ước mơ của mình.

Học bổng khuyến khích học tập dành cho sinh viên đang theo học tại trường

- **Học bổng dành cho sinh viên có thành tích xuất sắc:** Chọn và trao cho sinh viên có thành tích xuất sắc trong số các sinh viên của mỗi khoa (chuyên ngành) theo từng khóa.
- **Học bổng khuyến học:** Trao cho sinh viên đang theo học có thành tích học tập tốt hoặc gặp khó khăn về mặt kinh tế.
- **Học bổng bậc thang Didimdol:** Trao cho những sinh viên có phẩm chất tốt, và gặp khó khăn về mặt kinh tế.
- **Học bổng lao động:** Trao cho sinh viên làm việc trong các tổ chức và phòng ban của trường.
- **Học bổng tiến bộ:** Trao cho sinh viên có thành tích tiến bộ vượt lên một tiêu chuẩn nhất định.

Học bổng hỗ trợ sinh viên “kiến thiết” sự nghiệp và niềm tin của riêng mình

- **Học bổng toàn cầu:** Trao cho sinh viên được chọn tham gia chương trình khám phá nước ngoài do trường tổ chức.
- **Học bổng Lãnh đạo:** Chọn ra và trao học bổng cho những sinh viên có thành tích học tập tốt, và đang hoạt động trong các Tập thể sinh viên tự quản hoặc các Cơ quan trực thuộc, v.v.
- **Học bổng khen thưởng:** Trao cho sinh viên có công trong sự phát triển của đất nước, xã hội, trường học và được công nhận là người cần được cấp học bổng.

Học bổng dành cho sinh viên mới nhập học chúc mừng sự khởi đầu với tư cách là thành viên trường Sangmyung

- **Học bổng Sangmyung:** Trao cho những sinh viên có thành tích xuất sắc mới nhập học được tuyển bổ sung/định kỳ. (Tổng cộng có 6 loại)

Học bổng Gia đình Sangmyung chào mừng thành viên đến với gia đình Sangmyung

- **Học bổng dành cho con của cựu sinh viên:** Trao cho con em của các cựu sinh viên đã tốt nghiệp tại trường.
- **Học bổng dành cho anh/chị em ruột:** Cấp cho tất cả các sinh viên là anh/chị em ruột đang đăng ký tại trường; đối với trường hợp một trong số anh, chị em ruột có người đang theo học Cao học thì học bổng chỉ được cấp khi đang cùng theo học.

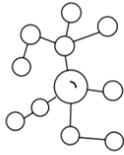


Tình hình nhận học bổng năm 2019 (Đơn vị: KRW)

Trong trường	18.445.892.000
Ngoài trường	22.979.378.000
Tổng	41.425.270.000



Năng lực nghiên cứu của Sangmyung chuẩn bị cho tương lai



Nằm trong danh sách 50 thành tựu xuất sắc

Được chọn là một trong "50 thành tựu xuất sắc trong Dự án Hỗ trợ nghiên cứu, học thuật của Bộ Giáo dục năm 2020"
Giáo sư Kang Sang-Wook, Khoa Kỹ thuật Năng lượng Hóa học, Trường Kỹ thuật Hóa sinh

TOP

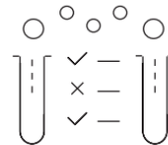
Nhận khen thưởng từ Bộ trưởng Bộ Công nghiệp, Thương mại và Tài nguyên Hàn Quốc tại "Hội thảo phát biểu báo cáo kết quả dự án dữ liệu lớn về thiết bị gia dụng IoT"
Giáo sư Lee Ji-Hang, Khoa công nghệ thông tin trí tuệ con người

Giải thưởng lớn nhất

Đoạt giải thưởng lớn nhất "Grand Prize" trong Cuộc thi Điều tra khoa học do Văn phòng Công tố viên tối cao Hàn Quốc tổ chức năm 2018
Nhóm nghiên cứu của Giáo sư Lee Eui-Cheol, Khoa Công nghệ thông tin trí tuệ con người

KSGW

Nhận khen thưởng của Bộ Công nghiệp, Thương mại và Tài nguyên Hàn Quốc trong "Tuần lễ lưới điện thông minh Hàn Quốc lần thứ 11"
Giáo sư Cho Soo-Hwan, Khoa Kỹ thuật Điện, Đại học khoa học công nghệ tích hợp



54

Trường Đại học Sangmyung
54 Viện nghiên cứu trực thuộc

Giải thưởng bài luận được trích dẫn nhiều nhất

Nhận giải thưởng bài luận được trích dẫn nhiều nhất của Tạp chí Khoa học thực phẩm SCI năm 2010 'Journal of Food Science'
Giáo sư Oh Jun-Hyun, Khoa Công nghệ Thực phẩm Thực vật

Trung tâm Ngôn ngữ và Văn hóa Hàn Quốc, Đại học Sangmyung

Tư vấn và đào tạo về việc sử dụng tiếng Hàn, đào tạo chuyên gia ngôn ngữ Hàn Quốc
Đóng góp vào việc Bảo tồn ngôn ngữ và phát triển văn hóa Hàn Quốc



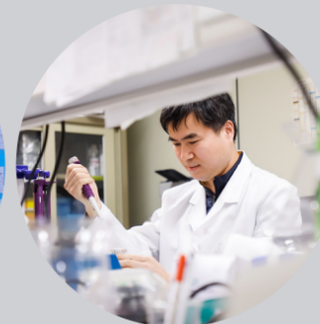
Có những bước đi được đặt xuống cẩn thận chắc chắn chứ không phải chỉ là sự xuất hiện hào nhoáng bên ngoài. Đó chính là những thành tựu nghiên cứu của Đại học Sangmyung. Bằng cách đẩy mạnh hỗ trợ nghiên cứu và xây dựng cơ sở vật chất dựa trên những thành tựu nghiên cứu tích hợp được tích lũy trong hơn nửa thế kỷ qua, Đại học Sangmyung đặt mục tiêu phát triển thành một trường đại học định hướng nghiên cứu dẫn đầu xã hội có nền tảng tri thức của thế kỷ 21. Dấu chân của trường Đại học Sangmyung sẽ còn in sâu hơn nữa trong tương lai của chúng ta.

Nghiên cứu về Công nghệ nội dung cảm xúc (Emotion Contents Technology) đỉnh cao ở Hàn Quốc

Tại trường có Trung tâm nghiên cứu Công nghệ nội dung cảm xúc-Trường đại học Sangmyung, do Giáo sư Hwang Min-Cheol đứng đầu, đi đầu trong lĩnh vực công nghệ nội dung cảm xúc-là công nghệ triển vọng của thế hệ sau, đồng thời kéo theo sự tăng trưởng trong tương lai của quốc gia. Trung tâm nghiên cứu Công nghệ nội dung cảm xúc đang phát triển công nghệ về nhận thức cảm xúc và hệ thống phản ứng (hình đại diện cảm xúc, robot cảm xúc, ánh sáng và âm thanh cảm xúc, xe ô tô cảm xúc, VR cảm xúc) kết hợp với lĩnh vực Khoa học não bộ và thần kinh, Thiết kế UX, Tâm lý học, Khoa học máy tính; đồng thời chúng tôi cũng đang thực hiện dự án với các Bộ chính của chính phủ như Bộ Giáo dục Khoa học và Công nghệ, Bộ Khoa học và công nghệ thông tin; cũng như thực hiện dự án hợp tác giữa doanh nghiệp và nhà trường với các cơ quan và doanh nghiệp chính như: Công ty xe hơi Hyundai, Viện nghiên cứu điện tử viễn thông Hàn Quốc (ETRI), Viện nghiên cứu khoa học kỹ thuật Hàn Quốc (KIST), v.v. Chúng tôi tự hào với nhiều thành tích như số tiền hợp đồng thực hiện dự án tích lũy lên đến hơn 10 tỷ won, có 368 SIC, luận văn trong và ngoài nước, cùng với 178 đơn đăng ký bản quyền sáng chế, v.v.

Tích cực thành lập cơ sở nghiên cứu hợp tác giữa doanh nghiệp và nhà trường

Với việc thành lập Quỹ hợp tác giữa doanh nghiệp và nhà trường/Trung tâm nghiên cứu hợp tác giữa doanh nghiệp và nhà trường vào năm 2004, chúng tôi đã hoạt động tích cực nhằm nâng cao năng lực nghiên cứu hơn nữa. Không chỉ ở trong nước, mà việc hợp tác giữa doanh nghiệp và nhà trường được mở rộng ra trên toàn thế giới như Trung Quốc, Nhật Bản, châu Phi, châu Mỹ; kết quả là số tiền nhận được từ các dự án nghiên cứu bên ngoài đang tăng khoảng 40% mỗi năm, và số lượng bằng sáng chế và chuyển giao công nghệ cũng tăng lên gấp 2 lần mỗi năm. Đặc biệt, để đối phó với sự thay đổi môi trường mới của thế kỷ 21, chúng tôi đang đi trước trong việc quản lý nghiên cứu và phát triển công nghệ mới mang tính toàn cầu và năng động dựa trên nền tảng IT như kỹ thuật tình cảm (kỹ thuật Kansei), chính phủ điện tử, tài liệu điện tử, nội dung số (Digital Contents), quản lý tài sản số, dự án giáo dục trực tuyến và ngoại tuyến, v.v.



Tâm nhìn của Sangmyung hướng đến một thế giới rộng lớn hơn

Giá trị thực sự của Đại học Sangmyung còn được tỏa sáng hơn nữa trên thế giới. Hàng năm, có khoảng hơn 500 sinh viên có cơ hội phát triển năng lực của mình tại các trường đại học danh tiếng ở nước ngoài thông qua các chương trình trao đổi và tham quan dành cho sinh viên; đồng thời thông qua các thỏa thuận đa phương với các trường đại học và các tổ chức hàng đầu ở nước ngoài, các hoạt động giao lưu trong lĩnh vực nghiên cứu và giáo dục đang được tích cực thực hiện. Các chương trình quốc tế đa dạng và các hoạt động giao lưu quốc tế tích cực của trường Đại học Sangmyung đang trở thành bàn đạp vững chắc giúp sinh viên trường Đại học Sangmyung trở thành những nhà lãnh đạo toàn cầu có cảm nhận và năng lực vượt trội.

Chương trình trao đổi quốc tế được thiết kế tập trung cho sinh viên, hơn 500 sinh viên được cử đi mỗi năm (SSAP, Sangmyung Study Abroad Program)

Chúng tôi đang thực hiện các chương trình giao lưu quốc tế đa dạng nhằm tạo ra nhiều cơ hội học tập ở nước ngoài cho sinh viên đang theo học tại trường như: “Sinh viên trao đổi thường xuyên” và “Sinh viên trao đổi được học bổng” được cử sang học trong vòng 1 năm (2 học kỳ) tại trường đại học ở nước ngoài đã ký Thỏa thuận trao đổi học thuật song phương, “Chương trình văn bằng kép” mà sinh viên có thể đồng thời nhận được bằng tốt nghiệp của cả trường đại học kết nghĩa tại nước ngoài và trường Đại học Sangmyung, “Sinh viên trao đổi ngôn ngữ” tham gia khóa học ngôn ngữ trong vòng 1 học kỳ tại trường đại học kết nghĩa tại nước ngoài, và kết quả học tập đó cũng được công nhận là kết quả của trường Sangmyung, “Khóa học ngôn ngữ ngắn hạn” mà sinh viên có thể tận dụng kỳ nghỉ mùa hè và mùa đông để tham gia khóa học ngôn ngữ và văn hóa tại trường đại học kết nghĩa của Sangmyung ở nước ngoài, v.v.

Chương trình thực tế toàn cầu từ giáo dục tìm việc, khởi nghiệp đến trải nghiệm quốc tế cùng một lúc

Chúng tôi đang xây dựng và vận hành các chương trình quốc tế để sinh viên có thể được trực tiếp trải nghiệm và được đào tạo tại các doanh nghiệp quốc tế trong thực tiễn như: “Nhóm khảo sát công nghiệp quốc tế Seattle, Portland của Mỹ” tạo cho các sinh viên đang theo học tại trường có cơ hội nắm bắt các thông tin về cái nhìn quốc tế và ngành công nghệ cao thông qua các chuyến thăm đến các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp, trường đại học ở Seattle và Portland của Mỹ, v.v và các cuộc gặp gỡ với các doanh nhân và các chính trị gia; “Hội trại khởi nghiệp, tìm việc quốc tế” được đào tạo nhằm nâng cao năng lực khởi nghiệp và tìm việc của các sinh viên thông qua việc đến thăm Trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp quốc tế hàng đầu ở Sheffield-Anh, Sydney-Úc, v.v; “Nhóm khảo sát công nghiệp Trung Quốc” (GGB in China) giúp sinh viên có thể tìm hiểu các phương pháp tìm việc và tiến ra nước ngoài bằng cách nghe và trải nghiệm về các yếu tố thành công của doanh nghiệp quốc tế ưu tú và “nhân tài lý tưởng” mà các doanh nghiệp mong muốn thông qua những người phụ trách của doanh nghiệp thực tế.

Học viện King Sejong Sangmyung giao tiếp với thế giới qua Ngôn ngữ và Văn hóa Hàn Quốc (K-Culture)

Nối tiếp Học viện King Sejong ở Maha Sarakham Thái Lan, Học viện King Sejong ở Chennai Ấn Độ, Học viện King Sejong ở Simkent Kazakhstan; vào năm 2020, được sự chỉ định của Bộ Văn hóa Thể thao và Du lịch Hàn Quốc, Đại học Sangmyung tiếp tục xây dựng và vận hành Học viện King Sejong mới ở Viêng Chăn, Lào. Với việc hợp tác với các trường đại học danh tiếng ở mọi nơi trên thế giới, Học viện King Sejong Sangmyung đã gặt hái được thành công trong việc phổ cập ngôn ngữ và văn hóa Hàn Quốc, hỗ trợ thúc đẩy Làn sóng văn hóa Hàn Quốc Hanlyu và góp phần đẩy mạnh quan hệ hợp tác quốc tế giữa hai quốc gia.



Tình hình liên kết, hợp tác với các trường đại học quốc tế 336 tổ chức ở 42 quốc gia

(Tính đến 31.03.2021)

- | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| Aletheia University | De La Salle Araneta University | Jilin Animation Institute | National Chengchi University | Shanghai University of International Business and Economics | University of East Anglia London |
| Al-Farabi Kazakh National University | Delaware State University | Jilin Normal University | National Institute of Fine Art and Design | Shanghai University of Sport | University of Guam |
| Almaty Technological University | Dong Thap University | Jilin University | National Pedagogical University | Shanghai Zhihuangyuan Wenhua Yishu Sheji Xueyuan | University of Hawaii Manoa |
| Angelo State University | Donghua University | Jinan University | National Taiwan Sport University | Shanxi Business College | University of Hradec Králové |
| Anhui University | Eastern Illinois University | Jin Cheng College of Sichuan University | National Taiwan University of Arts | Shaoying University | University of Illinois Springfield |
| Autonomous Organization of Education Nazarbayev Intellectual School | Enderun Colleges | Jsc Kazakh Humanities and Law University | National University of Kaohsiung | Shaoxing University Yuanpei College | University of International Business and Economics |
| Baku Computer College | Fairleigh Dickinson University | Kagoshima University | National University of Lao | Shenzhen Technology University | University of Jinan |
| Baoji University of Arts and Sciences | Fashion Institute of Design and Merchandising | Kansai University of International Studies | National University of Rwanda | Shenzhen University | University of Juba |
| Batheay International University | Fu Jen Catholic University | Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages | New Jersey City University | Shoju University | University of Leeds |
| Beijing Film Academy | Guangdong Polytechnic of Industry and Commerce | Kazan Federal University | New York Institute of Technology | Shujitsu Educational Institution | University of Leipzig |
| Beijing Institute of Education | Guangdong University of Foreign Studies | Kede College of Capital Normal University | Nguyen Trai University | Sichuan International Studies University | University of Manchester |
| Beijing Institute of Fashion Technology | Guangxi Arts University | Kent State University | North China Electric Power University | Singapore Polytechnic | University of Missouri St. Louis |
| Beijing Institute of Technology Zhuhai | Guangzhou Huaxia Technical College | Kenya University | Northeast Normal University | Sofia University | University of Nebraska Kearney |
| Beijing Language and Culture University | Guiyang University | Khon Kaen University | Northumbria University | Soochow University | University of North Carolina Greensboro |
| Beijing Sport University | Guizhou University for Ethnic Minorities | King Mongkut's University of Technology Thonburi | Northwest Missouri State University | South China Business College | University of Oregon |
| Beijing University of Chemical Technology | Hai Duong Department of Education and Training | Kobe Gakuin University | Northwestern University | South China Normal University | University of Oulu |
| Beijing University of Posts and Telecommunications | Hang Seng Management College | Kobe University | Nottingham Trent University | Srinakharinwirot University | University of Social Sciences and Humanities, Hanoi |
| Beijing University of Technology | Hanoi King Sejong Institute | Krasnoyarsk State Pedagogical University | Ocean University of China | Stevens Institute of Technology | University of Social Sciences and Humanities, Hochiminh City |
| Beltel International University | Hanoi Polytechnic College | Kyrgyz State University of Construction, Transportation and Architecture | Okayama Shoka University | Stonybrook University | University of Sorbonne Nouvelle |
| Beni Suef University | Hanoi University of Industry | Kyrgyz-Russian Slavic University | Olivet University | T.K. Zhurgenov Kazakh National Academy of Arts | University of South Dakota |
| Binh Duong University | Harbin Cambridge University | Kyrgyz-Korean College | Oregon State University | Tainan National University of the Arts | University of Texas at Austin |
| Biola University | Harbin Institute of Technology, Weihai | L.N. Gumilyov Eurasian National University | Otemon Gakuin University | Tainan University of Technology | University of the Humanities |
| Bishkek Humanities University | Hebei University of Science and Technology | Lasalle College of the Arts | Philippine Women's University | Tallinn University | University of the Incarnate Word |
| Bohai University | Heilongjiang Education Center for International Exchange | Letourneau University | Phnom Penh International University | Taraz Innovative-Humanitarian University | University of Waterloo |
| Bolshoi Ballet Academy | Heilongjiang International University | Leyuqingyun Education and Training School | Phnom Penh King Sejong Institute | Taraz State Pedagogical Institute | University of Wisconsin River Falls |
| Bulacan State University | Ho Chi Minh City Conservatory of Music | Liaoning Normal University | Pierce College | Tashkent King Sejong Institute | University of Wisconsin Stout |
| Burapha University | Ho Chi Minh City University of Technology | Ling Tung University | Portland State University | Tashkent Korean Education Center | Utsunomiya University |
| California State University Fresno | Ho Chi Minh Korean Education Center | Lomonosov Moscow State University | Prefectural University of Kumamoto | Tashkent State Institute of Oriental Studies | Valencia University of Technology |
| California University of Management and Sciences San Diego | Hokuriku University | Louang Prabang Traditional Fine Arts College | Providence University | Tbilisi State University | Vancouver Island University |
| Can Tho University | Hong Bang International University | Lovely Professional University | Qilu University of Technology | Tianjin Conservatory of Music | Vietnam - Korea Industrial Technology Vocational College |
| Capital Normal University | Hong Kong Shue Yan University | Lyon Catholic University | Qingdao Binhai University | Tokai University | Vietnam National University |
| Caspian University | Huaqiao University | M.Auezov South Kazakhstan State University | Qingdao Harbour Vocational and Technical College | Tonghua Normal University | Vietnam Language and Technology College |
| Castleton State College | Hunan Educational Institute | Macquarie University | Qingdao Hengxing University of Science and Technology | Townson State University | Vladivostok State University |
| Cebu Doctors' University | Hunan Normal University | Maharakham University | Qingdao University | Tribhuvan University | Weber State University |
| Cebu Technological University | Hunan University | Maktab Teologi Sabah | Qingdao University of Science and Technology | Truman State University | Xi'an Eurasia University |
| Central Connecticut State University | Hunan University of Science and Engineering | Martin Luther University Halle-Wittenberg | Qufu Normal University | Trung Tam Cenlantic | Xi'an International University |
| Central Washington University | Hunan University of Science and Technology | Mathayom Wat Makutkasat School of Bangkok | Ravenshaw University | Tsinghua University | Xi'an University of Science and Technology High-Tech College |
| Changchun Guanghua University | Huree University of Information and Communication Technology | Mean Chey University | Ritsumeikan Asia Pacific University | Tzuming High School | Yanbian University |
| Changsha University | Indraprastha Institute of Information Technology | Ming Chuan University | Ritsumeikan University | Ulaanbaatar University | Yanbian University of Science & Technology |
| Chengdu Textile College | Inko Center | Ministry of Preschool Education of the Republic of Uzbekistan | RMIT University | UNESCO | Yiwu Industrial & Commercial College |
| Chiangmai University | Institut Seni Indonesia Denpasar | Minzu University of China | Russia Education and Culture Center | Universidad Autonoma De Guadaluajara | Yunnan Arts Institute |
| Chienkuo Technology University | Institut Superieur Du Commerce Paris | Missouri Southern State University | Rutgers University | Universidad Autonoma Metropolitana | Yunnan University |
| China University of Geosciences, Wuhan | Institut Teknologi Bandung | Mongolia International University | Ryukoku University | Universite Paul-Valery Montpellier Iii | Zhejiang International Studies University |
| China University of Petroleum, East China | Institute of Technology & Business | Mongolian Center for Technology Transfer | Saint Martin's University | Universiti Brunei Darussalam | Zhejiang Yuexiu University of foreign Languages |
| Chinese Culture University | International University of East Africa | Mongolian University of Science and Technology | San Francisco State University | University College London | Zhejiang College of Zhejiang University of Technology |
| College of Mount Saint Joseph | International Women University | Montana State University Billings | Sanda University | University of Adelaide | |
| Cologne University of Applied Sciences | Ithaca College | Moscow State University | School of Visual Arts | University of Alberta | |
| Colorado State University Pueblo | Izmir University of Economics | Murray State University | Shandong University | University of Bridgeport | |
| Communication University of China | J.Balasagyn Kyrgyz National University | Nanjing Minban Experimental School | Shandong University at Weihai | University of California Irvine Extension | |
| Communication University of Shanxi | | Nanning College for Vocational Technology | Shandong Vocational University of Foreign Affairs | University of California Riverside | |
| Dainam University | | | Shangdong Guoli Foreign National Vocational School | University of California San Diego | |
| Dalian University of Foreign Languages | | | Shangdong Yantai Art School | University of Central Missouri | |
| | | | Shanghai Institute of Visual Arts | University of Chitkara | |
| | | | Shanghai Ocean University | University of Danang | |
| | | | Shanghai Teachers University | University of Delhi | |

Sự chia sẻ lớn lao, trở thành bàn đạp cho sự phát triển của Sangmyung

Quý phát triển của Đại học Sangmyung đang được sử dụng để phát triển trường Đại học Sangmyung nhằm tôn vinh mong muốn quý giá của các nhà tài trợ như hỗ trợ môi trường giáo dục, hỗ trợ nâng cao năng lực nghiên cứu, hỗ trợ học bổng và cải thiện môi trường khuôn viên trường, v.v.

Quý phát triển của Đại học Sangmyung có thể được quyên góp dưới nhiều hình thức khác nhau như: tiền mặt, chứng khoán, bất động sản, v.v.; và bạn có thể tham gia đóng góp qua điện thoại, fax, e-mail, bưu điện, trực tuyến (Trang web) hoặc đến đóng góp trực tiếp, v.v.

Liên hệ và ký kết thỏa thuận

Cơ sở Seoul

Phòng 114, tầng 1, Tòa nhà hành chính
Đại học Sangmyung
Số 20, Hongjimun 2-gil, Jongno-gu,
Seoul



02. 2287. 5199

Cơ sở Cheonan

Phòng 202, Tòa nhà Hannuri, Đại học
Sangmyung
Số 31, Sangmyeongdae-gil, Dongnam-
gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do

041. 550. 5028

Quý phát triển Tinh yêu Sangmyung

Quý phát triển dành riêng cho trường, được sử dụng để xây dựng dự án hoặc cơ sở vật chất về giáo dục mà trường đang tập trung vào trong khoảng thời gian tương ứng.

Quý xây dựng

Quý để xây dựng một khuôn viên tích hợp công nghệ cao thông qua việc mở rộng không gian giảng dạy và nghiên cứu còn thiếu thốn và hiện đại hóa các cơ sở vật chất khác nhau.

Quý học bổng

Quý hỗ trợ cho các sinh viên có hoàn cảnh khó khăn nhưng vẫn đạt thành tích học tập xuất sắc, để các sinh viên đó có thể tập trung vào việc học mà không gặp khó khăn kinh tế.

Quý hỗ trợ cho các khoa bộ môn.

Quý hỗ trợ cho sự phát triển của các khoa và bộ môn.

Quý nghiên cứu

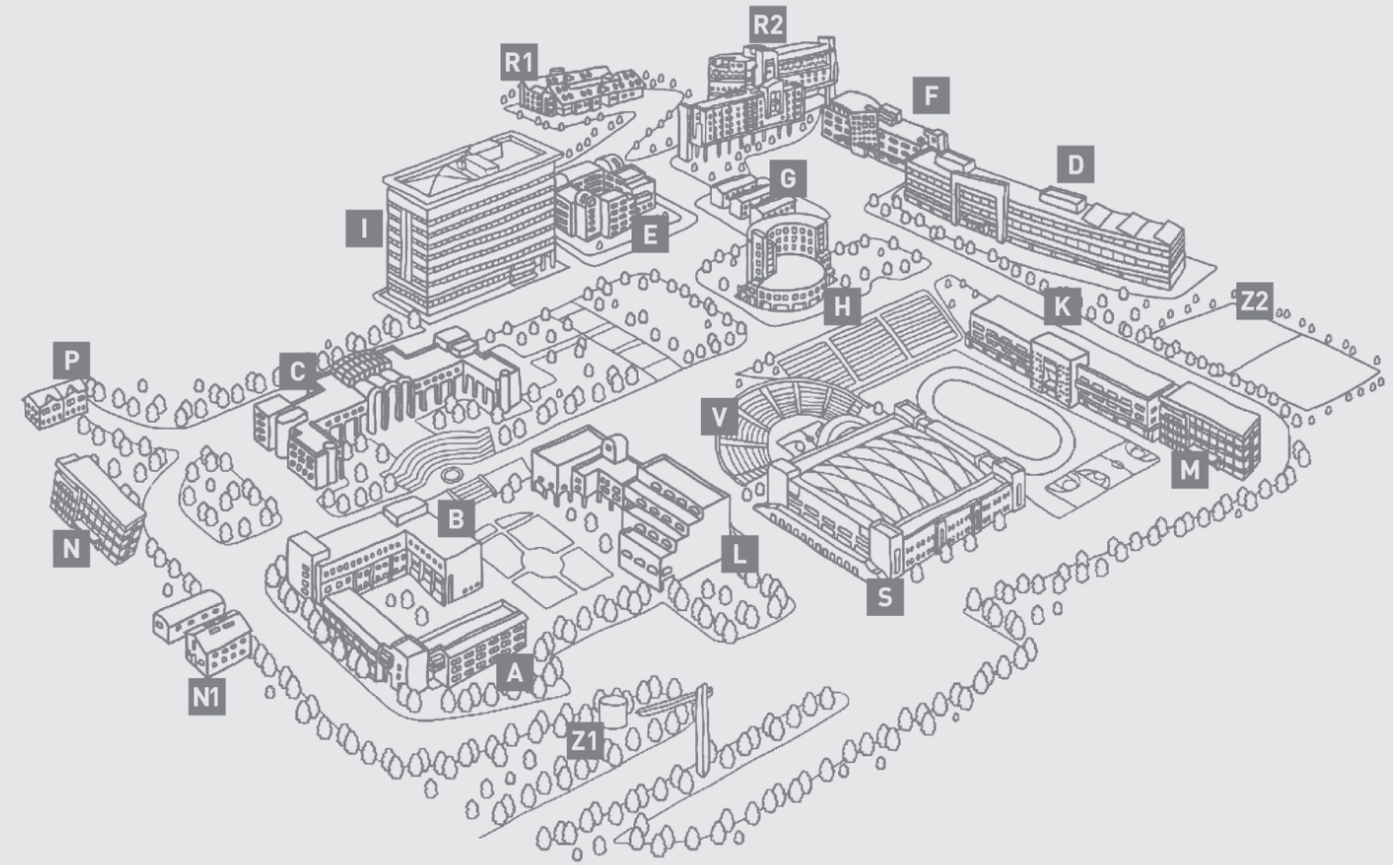
Quý được sử dụng cho các dự án nâng cao môi trường giáo dục và năng lực nghiên cứu của Đại học Sangmyung như việc nghiên cứu học thuật của các giáo sư, tham gia và tổ chức các hội thảo khoa học quốc tế.

Quý cải thiện môi trường thư viện

Quý được sử dụng cho việc cải thiện môi trường của thư viện (Tòa nhà Thông tin Khoa học) để tạo nên một thư viện hạnh phúc, nơi mà bạn muốn ở lại.



Một trường Sangmyung, Một nền giáo dục



SEOUL CAMPUS MAP

Cơ sở Seoul

- | | | |
|---|---|---|
| A Tòa nhà Đại học sư phạm | L Tòa nhà Thông tin Khoa học | 1 Trường THPT nữ sinh trực thuộc Đại học Sangmyung |
| B Tòa Mỹ thuật | M Tòa Weolhae (Tòa nhà tổng hợp) | 2 Trường THCS nữ sinh trực thuộc Đại học Sangmyung |
| C Tòa Gia đình | N Tòa nhà Đại học Khoa học và Xã hội Nhân văn (Tòa Jaha) | 3 Trường tiểu học trực thuộc Đại học Sangmyung |
| D Tòa Nghệ thuật sinh hoạt | O Hội quán dành cho giáo viên số 1 | 4 Trường mầm non trực thuộc Đại học Sangmyung |
| E Tòa nhà quân sự | R Tòa Tương lai trăm năm | 5 Tòa nhà tưởng nhớ bà Bae Sang-Myung (Tòa Gye-Dang) |
| F Nhà thể chất | S Hội quán dành cho giáo viên trung tâm | 6 Tòa nhà hội đồng môn |
| G Tòa nhà Kỹ thuật công nghiệp số 1 | T Tòa nhà Đại học Kinh tế-Quản trị kinh doanh (Tòa Millennium) | |
| H Hội quán sinh viên | U Tòa Văn hóa nghệ thuật (Trung tâm nghệ thuật Sangmyung) | |
| I Hội quán dành cho giáo viên số 2 | | |
| J Tòa nhà hành chính | | |
| K Tòa nhà Kỹ thuật công nghiệp số 2 (Tòa nhà trường Đại học khoa học tự nhiên) | | |

CHEONAN CAMPUS MAP

Cơ sở Cheonan

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| A Tòa Cheong-rok | I Tòa Hannuri | R1 Khu học xá Cheongrok-Tòa cũ (Ký túc xá sinh viên) |
| B Tòa Sang-rok | K Trung tâm thể thao Sangmyung | R2 Khu học xá Cheongrok-Tòa mới (Ký túc xá sinh viên) |
| C Tòa nhà chính | L Tòa nhà Thông tin Khoa học | S Tòa Gye-dang |
| D Tòa thiết kế | M Tòa học vụ/Tòa nhà Hợp tác giữa Doanh nghiệp - Nhà trường | V Sân khấu ngoài trời |
| E Tòa Song-baek | N Tòa nhà khoa học thực vật | Z1 Cổng chính (Phòng bảo vệ) |
| F Tòa thực hành tổng hợp 1 | N1 Tòa thực hành | Z2 Sân quần vợt |
| G Tòa thực hành tổng hợp 2 | P Khu sinh hoạt sinh viên | |
| H Hội quán sinh viên | | |



Cơ sở Seoul

02 2287 5114

20, Hongjimun 2-gil, Jongno-gu, Seoul (Mã bưu điện 03016)

Cơ sở Cheonan

041 550 5114

31, Sangmyeongdae-gil, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do (Mã bưu điện 31066)