

Brochure quảng bá chương trình
GSE-7 của Viện Giáo dục Quốc tế 2026

 **Đại học** *Giấc mơ còn dang dở, cùng **tô màu** nhé!*

Khoa học 

Kỹ thuật 

Busan. 

 **BIST** Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan.

Tô màu **ước mơ** của bạn tại Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan!

Nắm bắt cơ hội việc làm & Cùng xây
dựng lộ trình nghề nghiệp 04

Tầm nhìn và vai trò của Viện Giáo dục Quốc tế thuộc
Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan. 05

Cơ sở vật chất và tiện ích của Đại học Khoa học Kỹ
thuật Busan. 06

Nền tảng Social-Wave hỗ trợ việc làm và định cư cho
du học sinh tại Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan 07

Giới thiệu các khoa thuộc chương trình **GSE-7**

Khối ngành **Kỹ thuật** 08

Khối ngành **Nhân văn** 11

Giới thiệu các khoa **chung** (Theo khối chuyên ngành) 12

Lộ trình việc làm & định cư dành cho du học sinh **GSE-7** 13

Chế độ học bổng dành cho tân sinh viên 14

Giấc mơ còn dang dở, cùng *to màu* nhé!

01 Trường được công nhận là Trường đại học đạt chứng nhận IEQAS

- ▶ Được chứng nhận cả chương trình cấp bằng và chương trình đào tạo ngôn ngữ.
- ▶ Được chứng nhận năng lực xuất sắc trong công tác quản lý và đào tạo du học sinh quốc tế

02 Đơn vị đào tạo trọng điểm của Chương trình Hội nhập Xã hội (KIIP)

- ▶ Được Bộ Tư pháp Hàn Quốc chỉ định là đơn vị vận hành chung Chương trình Hội nhập Xã hội
- ▶ Được Bộ Tư pháp Hàn Quốc chỉ định là đơn vị vận hành Chương trình Hội nhập Xã hội liên kết đại học (Cơ sở học tập khu vực)
- ▶ Có lợi thế được cộng điểm khi tìm việc, định cư và khi nộp hồ sơ xin thường trú hoặc nhập quốc tịch

03 Tham gia dự án RISE về hệ thống hỗ trợ đại học trọng tâm đổi mới khu vực

- ▶ Chương trình đào tạo dành cho du học sinh, dựa trên sự hợp tác giữa TP. Busan, các trường đại học và doanh nghiệp.
- ▶ Hỗ trợ tìm việc tại các doanh nghiệp hàng đầu tại Busan và ổn định cuộc sống sau tốt nghiệp.



Nắm chắc việc làm & Xây dựng lộ trình nghề nghiệp bài bản!

- ▶ Được công nhận là đơn vị tham gia Dự án RISE về đổi mới khu vực



- ▶ Được lựa chọn thực hiện toàn bộ 7 nhiệm vụ chiến lược!

(Nhiều nhiệm vụ được lựa chọn nhất trong các trường cao đẳng tại Busan)

Đào tạo nhân lực chuyên môn thực tiễn

Mở rộng cơ hội việc làm và khởi nghiệp

Vận hành chương trình đào tạo GSE-7

Xây dựng hợp tác cộng đồng địa phương

Giải quyết các vấn đề trọng điểm của ngành và cộng đồng địa phương

Giai đoạn 2025 - 2029

Khoảng **45,6** tỷ won/năm

Chương trình chuẩn bị việc làm tập trung vào mục tiêu trúng tuyển.

1

Chương trình hỗ trợ việc làm trong một ngày

2

Hoạt động hỗ trợ tìm kiếm cơ hội việc làm

3

Chương trình đào tạo chứng chỉ tiếng Hàn & chuyên ngành

4

Tư vấn hồ sơ xin việc theo cá nhân & phỏng vấn thử

Chương trình hỗ trợ việc làm độc đáo, chỉ có tại đây.

Hỗ trợ việc làm được thiết kế riêng cho nhân tài quốc tế

Hỗ trợ định hướng nghề nghiệp và tư vấn cá nhân 1:1

Khóa đào tạo việc làm thực tiễn



Chương trình việc làm cho du học sinh



Chuyên đề tư vấn việc làm cho du học sinh



Định hướng nghề nghiệp cho du học sinh

Tầm nhìn của Viện Giáo dục Quốc tế, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan.



Hỗ trợ toàn diện từ A đến Z

Cung cấp dịch vụ chăm sóc 1:1 toàn diện cho du học sinh từ nhập cảnh, visa, học tập đến đời sống hàng ngày



Kết nối toàn cầu

Không gian giao lưu đa văn hóa với du học sinh đến từ nhiều quốc gia trên thế giới



Lộ trình nghề nghiệp

Định hướng lộ trình việc làm tại Hàn Quốc qua đào tạo thực hành gắn kết doanh nghiệp địa phương

Vai trò của Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan

Hỗ trợ trải nghiệm nghề nghiệp và hướng nghiệp



- ① Chương trình khám phá định hướng nghề nghiệp & tư vấn cá nhân
- ② Chương trình nâng cao năng lực nghề nghiệp
- ③ Chương trình tham quan doanh nghiệp

01

Hỗ trợ cuộc sống du học ổn định



- ① Tư vấn công việc làm thêm
- ② Chương trình hỗ trợ y tế
- ③ Chương trình hỗ trợ visa, pháp lý và hành chính

02



Hỗ trợ việc làm sau khi tốt nghiệp

- ① Chương trình hợp tác giữa trường và doanh nghiệp
- ② Hướng nghiệp 1:1 theo cá nhân
- ③ Hỗ trợ xin visa việc làm & định cư

03



Trải nghiệm Văn hóa Hàn Quốc (K-Culture)

- ① Chương trình trải nghiệm ẩm thực, làm đẹp, âm nhạc pop và nhảy
- ② Chương trình khám phá văn hóa Hàn Quốc
- ③ Chương trình thi đấu thể thao

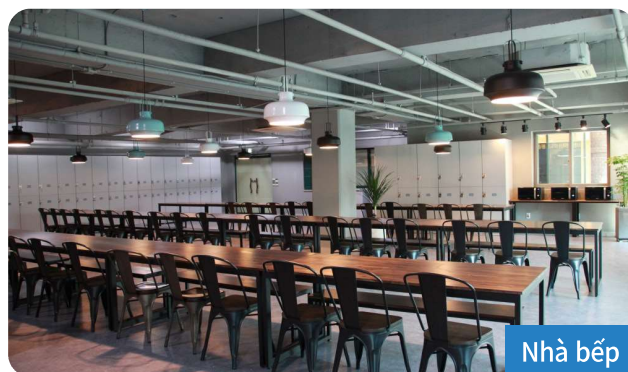
04



Cơ sở vật chất Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan



Sân vận động



Nhà bếp



Phòng gym



Phòng PX



Nhà thi đấu trong nhà



Hồ bơi



Khu học tập & trải nghiệm sáng tạo



Học viện đào tạo kỹ năng số

Nền tảng Social-Wave hỗ trợ việc làm và định cư cho du học sinh tại Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan



Dự án RISE của Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan hướng tới xây dựng một TP.Busan nơi doanh nghiệp địa phương và nhân tài quốc tế cùng phát triển. Trường trực tiếp xây dựng và vận hành “Nền tảng GSE-7 về giáo dục nghề nghiệp và giáo dục suốt đời dành cho du học sinh”, qua đó hỗ trợ toàn diện quá trình định cư và phát triển lâu dài của nhân tài quốc tế tại địa phương.

01 Từ quê hương du học sinh đến Busan – Mạng lưới kết nối toàn cầu

*Xây dựng các trung tâm đầu mối tại nước ngoài

Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan trực tiếp thành lập “BIST Global Center” tại các quốc gia như Việt Nam và Sri Lanka nhằm tuyển chọn và quản lý học sinh ưu tú ngay từ giai đoạn trước khi nhập học.

*Vận hành Lớp đặc biệt toàn cầu GSE-7

Nhà trường tổ chức các lớp đặc biệt phù hợp với nhu cầu của ngành công nghiệp địa phương (Ô tô, Cơ khí, Kỹ thuật Điện, Quản trị Khách sạn Toàn cầu, v.v.), qua đó cung cấp chương trình đào tạo chuyên ngành chuyên sâu.

02 Từ nhập học đến việc làm – Hỗ trợ trọn vẹn suốt hành trình

Nhà trường xây dựng hệ thống hỗ trợ toàn diện về đời sống, văn hóa và tâm lý, để du học sinh có thể an tâm tập trung hoàn toàn vào việc học tập.

*Xây dựng không gian sinh hoạt chung quốc tế

Trường cung cấp không gian nghỉ ngơi và học tập theo mô hình cộng đồng ngay trong khuôn viên, nơi du học sinh và người dân địa phương có thể giao lưu và tương tác.

*Chương trình hỗ trợ định cư

Trường cung cấp nhiều hình thức hỗ trợ để du học sinh nhanh chóng thích nghi với cuộc sống tại Busan, bao gồm tham quan văn hóa Hàn Quốc, chương trình cố vấn và tư vấn tâm lý.

03 Sự kết nối giữa trường đại học và cộng đồng

Trường có các chương trình giáo dục nghề nghiệp suốt đời không chỉ cho du học sinh mà còn cho người nước ngoài đang sinh sống tại địa phương, góp phần thúc đẩy sự hội nhập với cộng đồng.

*Hỗ trợ visa làm việc chuyên nghiệp

Trường bố trí các chuyên gia visa, bao gồm cả hành chính viên, để giải quyết nhanh chóng và trọn gói mọi vấn đề phức tạp liên quan đến visa làm việc.

*Thúc đẩy hợp tác giữa trường và doanh nghiệp

Ký kết MOU với các hiệp hội ngành nghề và doanh nghiệp hàng đầu tại Busan, đồng thời thông qua “cam kết việc làm” đảm bảo con đường nghề nghiệp vững chắc cho du học sinh sau khi tốt nghiệp.

Học tại BIST, Sống tại Busan!

Không chỉ thu hút du học sinh, Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan cam kết mang đến cho doanh nghiệp địa phương nguồn nhân lực kỹ thuật toàn cầu chất lượng cao, đồng thời bảo đảm cho du học sinh việc làm ổn định và cuộc sống hạnh phúc tại Busan.

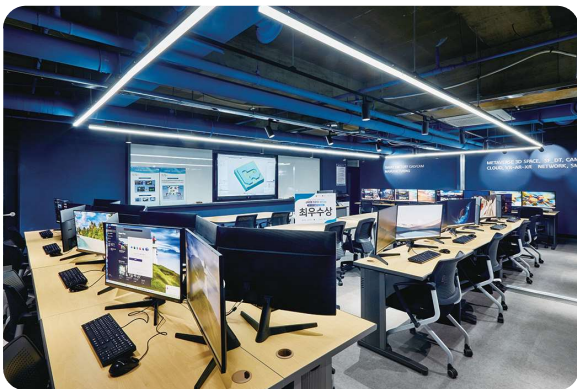
Chương trình GSE-7



DEPARTMENT OF
MECHANICAL ENGINEERING

Nơi đào tạo nhân lực chuyên môn ngành cơ khí hàng đầu, hội tụ các công nghệ cốt lõi của Cuộc cách mạng công nghiệp 4.0!

Khoa Cơ khí



☎ Giáo sư tư vấn tuyển sinh

Lee Yuk-hyung T. 010-4199-6913 E. yhlee@bist.ac.kr
Jin Cheol-ho T. 010-9490-4849 E. jchho71@bist.ac.kr
Yang Jae-yong T. 010-9535-1715 E. jyyang@bist.ac.kr
Park Seong-hee T. 010-4542-1714 E. parksh@bist.ac.kr

📍 Location | Tòa nhà Kỹ thuật Ô tô

☎ Tel | 051-330-7361

📠 Fax | 051-330-7221



Mô tả ngành học

Những nhà lãnh đạo chủ chốt trong công nghệ hội tụ cơ khí thế hệ mới!

- ▶ Thành lập từ năm 1977, Khoa Cơ khí là ngành truyền thống đào tạo nguồn nhân lực dẫn đầu các tập đoàn lớn và sản xuất thông minh thời đại 4.0.
- ▶ Đào tạo nhân lực kỹ thuật cho các lĩnh vực cơ khí, hàng không, ô tô, đóng tàu, bán dẫn dựa trên Smart Factory AI của công nghiệp 4.0.
- ▶ Khoa đã xây dựng các phòng thực hành hiện đại về AI Smart Factory, CAD/CAM, thiết kế & in 3D, robot và đo lường chính xác.



Đặc trưng & thành tựu của ngành

- ▶ Dự án đào tạo nhân lực cao cấp cho sản xuất thông minh kiểu Busan, do Thành phố Busan và Bộ Công Thương & Năng lượng phối hợp thực hiện (2022~nay)
- ▶ Mở và vận hành ngành GQE theo Chương trình tiên phong về hợp tác học và việc làm sớm do Bộ Giáo dục triển khai tại các trường cao đẳng (2022~nay)
- ▶ Triển khai chương trình đào tạo chuyên gia nhà máy thông minh tại Busan (Busan/Hiệp hội Công nghiệp Cơ khí) (2016~2021)



Hướng nghiệp sau tốt nghiệp

- ▶ Có thể làm việc tại các tập đoàn lớn, doanh nghiệp vừa và nhỏ hoặc các công ty nhà nước.
- ▶ Có thể chuyển tiếp lên các trường đại học 4 năm công lập hoặc tư thục, hoặc theo học chương trình chuyên sâu của khoa để nhận bằng cử nhân
- ▶ Cơ hội làm việc tại các tập đoàn hàng đầu như POSCO, Samsung, Hyundai, LG v.v và các tập đoàn khác.



Đặc điểm và thành tích nổi bật

- ▶ Đào tạo công nghệ mới thông qua chuyên môn hóa nhà máy thông minh dựa trên AI.
- ▶ Xây dựng phòng thực hành CNC và CAD/CAM cho sản xuất thông minh, đồng thời ứng dụng đào tạo qua Metaverse.
- ▶ Tổ chức đào tạo và kỳ thi chứng chỉ chuyên gia vận hành, triển khai sản xuất thông minh cấp 2 và 3.



Thành tích tham gia dự án đổi ngoại (LINC 3.0, v.v.)

- ▶ Vận hành Dự án đào tạo nhân lực cao cấp trong lĩnh vực sản xuất thông minh theo mô hình Busan (2022 ~ nay)
- ▶ Vận hành Dự án đào tạo nguồn nhân lực chuyên gia nhà máy thông minh của thành phố Busan(2016~2021)
- ▶ Tham gia Dự án Trung tâm đào tạo chung theo mô hình học tập kết hợp làm việc (2016 ~ nay)
- ▶ Tham gia Dự án phát triển các trường cao đẳng dẫn đầu về hợp tác công nghiệp và đại học theo nhu cầu xã hội (LINC+)(2017 ~ 2021)
- ▶ Tham gia Dự án đổi mới chuyên sâu các trường cao đẳng do Bộ Giáo dục Hàn Quốc thực hiện (2019 ~ nay)
- ▶ Tham gia dự án LINC 3.0 về hợp tác doanh nghiệp - đại học - nghiên cứu (2022~2024).



Đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật chuyên nghiệp dẫn đầu lĩnh vực ô tô thân thiện với môi trường trong tương lai (xEV)

Ngành Công nghệ Ô tô



Giáo sư tư vấn tuyển sinh

Cho Seung-wan	T. 010-3677-1391	E. swcho@bist.ac.kr
Jin Dong-gyu	T. 010-5244-7215	E. jindk@bist.ac.kr
Choi Cheon-woo	T. 010-4563-5911	E. ccw5911@bist.ac.kr
Jeon Hwan-young	T. 010-3326-5744	E. jhy1970@bist.ac.kr
Kim Seong-hyeon	T. 010-5527-9548	E. pmi0901@bist.ac.kr
Sim Jae-jun	T. 010-3111-0179	E. shimjj@bist.ac.kr
Kim Chang-gyu	T. 010-4171-8514	E. race112@hanmail.net
Seo Byeong-seok	T. 010-9542-4521	E. 01095424521@hanmail.net

Location | Tòa nhà Kỹ thuật Ô tô, Tòa số 14, tầng 1

Tel | 051-330-7361, 7094

Fax | 051-330-7221



Giới thiệu khoa

Đào tạo kỹ thuật viên chuyên nghiệp trong lĩnh vực ô tô thân thiện với môi trường tương lai (xEV)

Sự phát triển nhanh chóng của công nghệ xe tự lái và điện hóa đang biến đổi ngành công nghiệp ô tô; thị trường xEV tăng trưởng mạnh nhưng nhân lực chuyên môn vẫn còn thiếu. Khoa Công nghệ Ô tô của trường chúng tôi đã trang bị đầy đủ phòng thực hành xe điện và thiết bị chẩn đoán hiện đại, đồng thời đào tạo kỹ thuật viên xEV có khả năng thích ứng cao với thực tế thông qua chương trình học tập chú trọng thực hành.



Đặc điểm và thành tích nổi bật

1. Đào tạo kỹ thuật viên chuyên nghiệp trong lĩnh vực ô tô thân thiện với môi trường tương lai (xEV)

- ▶ Kỹ thuật ô tô (động cơ); Kỹ thuật ô tô thân thiện với môi trường (xEV: HEV, PHEV, EV, FCEV); Ô tô điện (pin cao áp)
- ▶ Trang bị hệ thống thiết bị chẩn đoán hiện đại cho bảo dưỡng ô tô và hệ thống điều khiển điện tử

2. Đào tạo kỹ thuật viên bảo dưỡng ô tô nhập khẩu

- ▶ Cung cấp cơ hội đào tạo thực hành tại hiện trường chất lượng cao thông qua thỏa thuận tuyển dụng với các trung tâm dịch vụ ô tô nhập khẩu uy tín.
- ▶ Vận hành chương trình cố vấn với sự tham gia của cựu sinh viên và các chuyên gia trong ngành.

3. Vận hành lớp đào tạo chuyên sâu theo chuyên ngành hệ cử nhân (năm 3-4)

- ▶ Bằng cử nhân dựa trên Career Track ngành Ô tô
- ▶ Chương trình đào tạo kỹ sư ô tô và kỹ thuật viên bậc cao gắn với xe điện.



Hướng nghiệp sau tốt nghiệp

Các lĩnh vực việc làm chính

- ▶ Trung tâm dịch vụ ô tô nhập khẩu
- ▶ Trung tâm dịch vụ ô tô trong nước
- ▶ Doanh nghiệp vừa và lớn và doanh nghiệp nhà nước



Đặc điểm đặc thù và thành tựu

Đào tạo kỹ thuật viên ô tô nhập khẩu chuyên sâu (lớp đào tạo riêng).

Từ năm 2018, Ngành Công nghệ Ô tô của trường đã hợp tác với các trung tâm dịch vụ chính hãng xe nhập khẩu để đào tạo và tuyển dụng sinh viên theo định hướng thực tiễn.

Tình hình triển khai các dự án đào tạo nhân lực của Bộ Giáo dục và chính quyền địa phương, v.v.

- ▶ Tham gia dự án LINC+ về hợp tác doanh nghiệp - học thuật theo nhu cầu xã hội (Bộ Giáo dục).
- ▶ Dự án hỗ trợ đổi mới trường cao đẳng (Loại 1, 2, 3) - Bộ Giáo dục Hàn Quốc
- ▶ Giải Khuyến khích (hạng mục Thiết kế) tại Cuộc thi Xe tự chế sinh viên do Hiệp hội Công nghiệp Ô tô Hàn Quốc (KSAE) tổ chức,
- ▶ Thiết lập hệ thống hợp tác đào tạo công nghệ tiên tiến với Tập đoàn Bosch (Đức)
- ▶ Thành lập "BIST Racing Team" năm 2018 đội đua duy nhất trong số các trường đại học trên toàn quốc.
- ▶ Đào tạo thợ máy và official được Hiệp hội Đua xe Ô tô Hàn Quốc công nhận.
- ▶ Vận hành điểm thi thực hành chứng chỉ kỹ năng quốc gia do HRD Korea chỉ định.



Trung tâm của mọi ngành công nghiệp và năng lượng! Đào tạo nguồn lực chuyên môn hàng đầu trong lĩnh vực kỹ thuật điện.

Khoa Kỹ thuật Điện



Giáo sư tư vấn tuyển sinh

Lee Woo-seok T. 010-2531-5603 E. wslee@bist.ac.kr
Kim Cheol-ho T. 010-2817-5603 E. ch8kim@bist.ac.kr



Location | Central Building, 3rd Floor



Tel | 051-330-7063



Fax | 051-330-7227



Giới thiệu khoa

“Kỹ thuật Điện” ngành học bảo đảm nghề nghiệp suốt đời

▶ Dựa trên kỹ thuật điện – công nghệ cốt lõi của thế kỷ 21, chương trình đào tạo tập trung vào thực hành, nhằm đào tạo kỹ thuật viên điện phục vụ doanh nghiệp và xã hội.

Kỹ thuật Điện

- ▶ Thúc đẩy tương lai
- ▶ Mang lại cuộc sống chất lượng (well-being)
- ▶ Là nền tảng cần thiết cho mọi lĩnh vực công nghiệp
- ▶ Nhu cầu nhân lực cao
- ▶ Bảo đảm việc làm và triển vọng tương lai
- ▶ Góp phần xây dựng cuộc sống có giá trị
- ▶ Trang bị công nghệ quan trọng bậc nhất đối với đời sống nhân loại



Đặc điểm và thành tích nổi bật

- ▶ Hai lần liên tiếp được bình chọn là Khoa xuất sắc nhất (A+) trong đánh giá khoa cấp quốc gia vào các năm 2000 và 2004.
- ▶ Thực hiện Dự án đào tạo nhân lực cơ bản (2004–2005) do Tập đoàn Điện lực Hàn Quốc (KEPCO) hỗ trợ
- ▶ Thực hiện Dự án chuyên ngành hóa của Bộ Giáo dục (2007–2008)
- ▶ Thực hiện Dự án đào tạo nhân lực theo đơn đặt hàng của doanh nghiệp địa phương (2008)
- ▶ Thực hiện Dự án nâng cao năng lực giáo dục (2009–2010)
- ▶ Thực hiện Dự án phát triển trường cao đẳng trọng điểm quốc tế (2010–2012)
- ▶ Thực hiện Dự án nâng cao năng lực giáo dục (2013)
- ▶ Thực hiện Dự án phát triển cao đẳng chuyên ngành hóa của Bộ Giáo dục (2014–2018)
- ▶ Dự án LINC+ – Hợp tác công nghiệp và đại học theo nhu cầu xã hội
 - Vận hành chương trình thiết kế hệ thống điện (2017–2021)
- ▶ Thực hiện Dự án hỗ trợ đổi mới cao đẳng (2019–nay)



Hướng nghiệp sau khi tốt nghiệp

- ▶ Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có thể làm việc tại các tập đoàn lớn như Samsung, LG, Hyundai, Doosan, POSCO, Hanwha Chemical, Nongshim, đảm nhận các vị trí kỹ thuật tại đài truyền hình, công ty thiết kế hệ thống tự động hóa, nhà sản xuất UPS, công chức kỹ thuật điện và các doanh nghiệp nhà nước như Tổng công ty Giao thông Busan và Tổng công ty An toàn Điện lực Hàn Quốc.
- ▶ Liên thông lên đại học 4 năm Các trường liên kết: Đại học Pukyong, Đại học Dong-A, Đại học Dong-Eui



Hãy biến ước mơ của bạn thành hiện thực và tự tin trở thành chuyên gia quản trị khách sạn quốc tế.

Khoa Quản trị Khách sạn Toàn cầu



Giáo sư tư vấn tuyển sinh

Kang Gyeong-sim T. 010-5580-7245 E. kkgang@bist.ac.kr
Choi Hae-su T. 010-9052-0912 E. choi1267@bist.ac.kr

📍 Location | 1st Floor & 2nd Floor, Cheongu Building

☎ Tel | 051-330-7267

📠 Fax | 051-330-7328



Đặc điểm và thành tựu chính của khoa

Từ 2017-2024, khoa đã thực hiện các dự án hợp tác doanh nghiệp tiêu biểu, được công nhận về chất lượng đào tạo khách sạn, đồng thời triển khai chương trình đào tạo gắn việc làm, thực tập và tuyển dụng quốc tế nhằm đào tạo nhân lực dịch vụ toàn cầu theo định hướng thực tiễn.



Đặc điểm và thành tựu chính

- ▶ Thực hiện chương trình thực tập và tuyển dụng quốc tế tại các nước như Úc, Singapore, Mỹ, Nhật, Philippines, Thái Lan (2008-nay)
- ▶ Hợp tác với các doanh nghiệp khách sạn du lịch xuất sắc và đảm bảo cơ hội việc làm cho sinh viên
- ▶ Thỏa thuận liên thông không thi với Đại học Dong-A
- ▶ Thực hiện Dự án Cao đẳng dẫn đầu hợp tác công nghiệp, đại học theo nhu cầu xã hội (LINC+)
- ▶ Thực hiện Dự án Cao đẳng dẫn đầu hợp tác công nghiệp, đại học giai đoạn 3 (LINC 3.0)
- ▶ Thực hiện Dự án hợp tác và làm kết hợp với các doanh nghiệp khách sạn và du lịch xuất sắc (2015-nay)
- ▶ Là đơn vị tổ chức thi chứng chỉ công nhận nghề pha chế, barista, sommelier
- ▶ Vận hành các lớp chuẩn bị và thi chứng chỉ Barista, Sommelier, Pha chế, đảm bảo sinh viên đạt chứng chỉ



Hướng nghiệp sau khi tốt nghiệp

- ▶ Sinh viên có thể làm việc tại các khách sạn và khu nghỉ dưỡng hạng sang trên toàn quốc như SK Networks Walkerhill, Park Hyatt Busan, Ananti Cove, Grand Hyatt Jeju, các lĩnh vực dịch vụ ăn uống, giải trí, hàng không, du lịch, cũng như có cơ hội làm việc quốc tế và liên thông lên các trường đại học 4 năm như Đại học Dong-A.



Các hoạt động & dự án đối ngoại khác

Manager Hwang Ji-hee, thuộc Bộ phận Quản lý Nhân sự, Phòng Văn hóa Doanh nghiệp của SK Networks Walkerhill, nhận xét rằng:

“Thông qua đào tạo gắn với thực tiễn, sinh viên được học tập sát thực tế và được các chuyên gia khách sạn trực tiếp hướng dẫn theo năng lực cá nhân. Đây là một dự án rất hiệu quả.”

- ▶ Đào tạo nhân lực chuyên môn cho 5 ngàn chiến lược trọng điểm của Busan, trong đó có du lịch và MICE.
- ▶ Chương trình hợp tác với chuyên gia khách sạn: tuyển sinh, thiết kế đào tạo, vận hành và liên kết việc làm cùng doanh nghiệp.
- ▶ Thực hiện các chương trình OJT (On-the-Job Training) tại SK Networks Walkerhill Hotel, Park Hyatt Busan Hotel và các khách sạn khác, với cơ chế linh hoạt.
- ▶ Thực hiện chương trình “Chinh phục tiếng Anh cho việc làm”.
- ▶ Vận hành các khóa học và lớp chứng chỉ nghề liên quan đến công việc như Sommelier, Barista, Bartender.
- ▶ Xây dựng các phòng thí nghiệm và phòng thực hành mô phỏng thực

Các khoa chung Giới thiệu (các chuyên ngành)



KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Trải nghiệm tuổi trẻ và dựng nền tảng cho cuộc đời.



Khoa Điều dưỡng



Khoa Chăm sóc răng miệng



Khoa mắt kính



Khoa kỹ thuật phục hình răng



Khoa Barista & Khởi nghiệp đồ ngọt

KHOA HỌC XÃ HỘI NHÂN VĂN

Mở cánh cửa ước mơ tuổi hai mươi



Khoa Giáo dục Mầm non



Khoa Phúc lợi và Bất động sản



Khoa Hành chính Cảnh sát



Khoa Hành chính Tang lễ & Phúc lợi



Quản trị Khách sạn Toàn cầu

NGÀNH KỸ THUẬT

Đ dẫn đầu xã hội tương lai



Khoa Thông tin Xây dựng & Drone

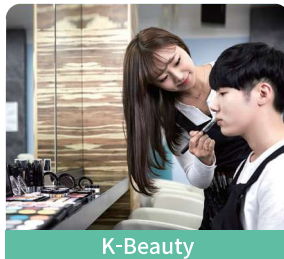


An toàn và Sức khỏe Lao động



NGHỆ THUẬT VÀ THỂ CHẤT

Sân khấu tỏa sáng nhờ tài năng của tôi



K-Beauty



Khoa Chăm sóc Thú cưng & Làm đẹp tóc



Khoa Phục hồi vận động & Sức khỏe



Khoa Máy tính & Truyền thông kỹ thuật số



Khoa Thiết kế tạo hình đời sống



Khoa Chăm hoa (Florist)



Ngành Gốm Mỹ thuật Ứng dụng

Lộ trình việc làm & định cư cho du học sinh GSE-7

Mọi thứ đều đã có kế hoạch!



Step. 01 Chuyên ngành

Sau khi nhập học, kết hợp học tiếng Hàn và lý thuyết/ thực hành chuyên ngành để củng cố chuyên môn



Step. 02 Hỗ trợ năng lực tiếng Hàn

Tổ chức các lớp đặc biệt và hỗ trợ lệ phí dự thi TOPIK (mục tiêu trước khi tốt nghiệp đạt cấp 3~4).

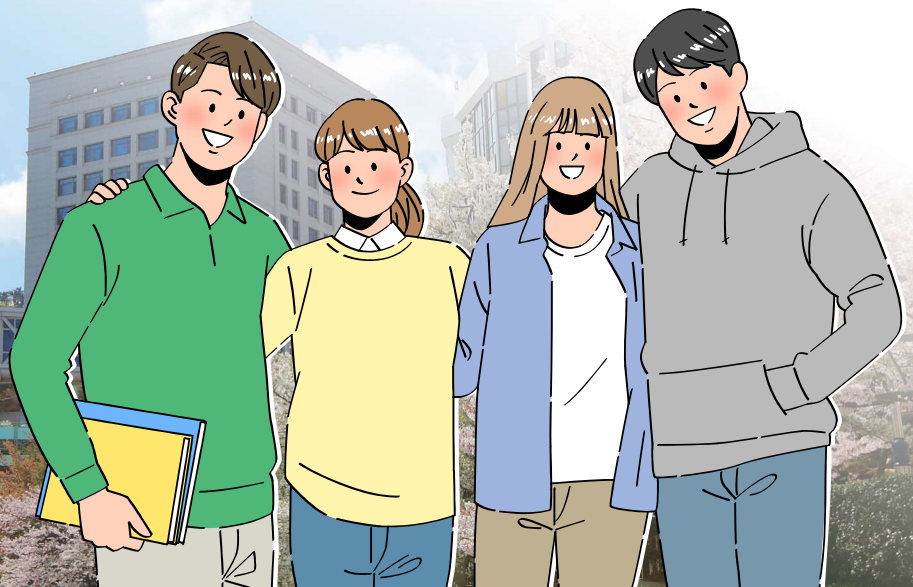


Step. 03 Nâng cao năng lực việc làm

Đào tạo thực chiến cho du học sinh chuẩn bị vào doanh nghiệp: viết CV, phỏng vấn, quy tắc ứng xử nơi làm việc.

Step. 04 Việc làm & Visa

Sau khi tốt nghiệp, sinh viên được hỗ trợ xin visa D-10 (tìm việc) và chuyển đổi sang visa E-7 (Visa lao động có kỹ năng chuyên môn) hoặc F-2-R (đặc thù địa phương) tại các doanh nghiệp ký kết."



Chế độ học bổng cho tân sinh viên Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan năm 2026



1) Chế độ học bổng

Tên học bổng	Điều kiện nhận học bổng	Mức học bổng	Hồ sơ cần nộp
Học bổng dành cho du học sinh theo chuyên ngành	Du học sinh quốc tế tại trường	Hỗ trợ từ 11-25% học phí tùy theo từng khoa.	Không cần nộp hồ sơ
Học bổng GSE-7 (Mỗi học kỳ)	Du học sinh quốc tế (D-2-1)		
	1. TOPIK cấp 2, KIIP cấp 2 trở lên, IELTS \geq 5.5	500.000KRW	Giấy xác nhận đang học. Kết quả TOPIK
	2. TOPIK cấp 3-4, KIIP cấp 3-4 trở lên	1.000.000KRW	
3. TOPIK cấp 5, KIIP cấp 5 trở lên	Toàn bộ học phí		
Học bổng học tập xuất sắc	10% sinh viên quốc tế có thành tích cao nhất lớp	10% học phí	Không cần nộp hồ sơ

2) Hướng dẫn đóng học phí

Khoản mục	Số tiền	Ghi chú
Học phí	2.600.000 KRW	1 học kỳ (6 tháng)
Phí ký túc xá	Trong trường 700.000 KRW Phòng 2-3 người	1 học kỳ (6 tháng)
	Ngoài trường 750.000 KRW Phòng 4 người	
	Ngoài trường 820.000 KRW Phòng 3 người	
	Ngoài trường 920.000 KRW Phòng 1-2 người	
Chi phí học tiếng Hàn	1.100.000 KRW	1 học kỳ (3 tháng)

Thông tin liên hệ nhập học cho tân sinh viên

Phòng tuyển sinh

Tòa nhà Giáo dục Quốc tế, 88, đường Sirang-ro 132, quận Buk, Busan

Điện thoại 051-330-7393, 051-330-7309

E-mail 9093@go.bist.ac.kr

Nơi ươm mầm những nhân tài
toàn cầu chuyên nghiệp

BIST

kj.bist.ac.kr/pub/main

Trung tâm Giáo dục Quốc tế
Viện Giáo dục Quốc tế
Trường Đại học Khoa
học Kỹ thuật Busan



Quét QR để truy cập website



BIST Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan

**Viện Giáo dục Quốc tế
Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan**

CHUYÊN GIA TẠO RA CHUYÊN GIA!

 BIST Đại học Khoa học Kỹ thuật Busan.

Địa chỉ: 88, đường Sirang-ro 132, quận Buk, Busan, Mã bưu chính 46639 (Gu-po 3-dong)

Điện thoại: 051-330-7273, 7274, 7293 FAX 051-955-3339

www.bist.ac.kr