

ที่ อว ๐๕๐๕/๖๐๗๖



ถึง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

ด้วยหน่วยงาน Regional Cooperative Agreement for Research, Development and Training Related to Nuclear Science and Technology for Asia and the Pacific (RCA) Regional Office (RCARO) แจ้งประชาสัมพันธ์ทุนการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา 2025 RCA-KINGS (KEPCO International Nuclear Graduate School) Master's Degree Programme สำหรับรัฐภาคีของกรอบความตกลง RCA โดย RCARO จะให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายตามที่กำหนด และได้เชิญประเทศไทยเสนอชื่อผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ ดังกล่าว ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

ทุนการศึกษา 2025 RCA-KINGS Master's Degree Programme เป็นทุนการศึกษาด้าน วิศวกรรมและนโยบายพลังงานระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมด้านการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ตลอดจนสร้างผู้นำด้านการวางแผนพลังงานในระดับสากล โดยผู้ที่ได้รับทุนการศึกษาสามารถเลือกศึกษาในหลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (Master of Science: MS) หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (Master of Engineering: ME) ทั้งนี้ ผู้สมัครควรเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานอย่างน้อย ๑ ปี โดยสามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม และดำเนินการ สมัครด้วยตนเอง ได้ที่เว็บไซต์ www.kings.ac.th และแจ้งชื่อผู้สมัครให้ ปส. ทราบ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ icop@oap.go.th, thanchanok.p@oap.go.th ภายในวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๗

ปส. พิจารณาแล้วเห็นว่า ทุนการศึกษาดังกล่าว เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทยในการด้านการ พัฒนาบุคคลากรเพื่อวางแผนด้านพลังงานในอนาคต จึงขอเรียนมายังท่านเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ไปยัง สถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานภายใต้สังกัด อว. ต่อไป ในการนี้ ได้มอบหมายให้นางสาวแทนชนก พูนชัย นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๔๑๐๔ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



กองยุทธศาสตร์และแผนงาน โทรศัพท์ ๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๔๑๐๔ โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๓๐๑๓



c/o Korea Atomic Energy Research Institute
(34057) Daedeok-daero 989-111, Yuseoung-gu, Daejeon, Korea
Tel: +82 42 868 2778

Fax: +82 42 864 1626 http://www.rcaro.org

14 August 2024

Subject: Announcement of 2025 RCA-KINGS (KEPCO INTERNATIONAL NUCLEAR GRADUATE SCHOOL) Master's Degree Programme

Dear National RCA Representatives,

It is my great honor and pleasure to announce that the RCA-KINGS Master's Degree Programme for 2025 is now open for application to the Government Parties.

This programme, conducted in cooperation with KEPCO International Nuclear Graduate School (KINGS), aims to foster global-level energy policy decision-makers and executives of the RCA Government Parties. The RCA-KINGS Master's Degree Programme of the Department of Energy Policy and Engineering operates a two-year programme: the energy policy and engineering courses in the first year at KINGS, and the thesis/individual project report research programme at the student's affiliated institution in the second year. Students can acquire a Master of Engineering (ME) or Master of Science (MS) from KINGS.

It is encouraged that applicants send all required documents including a letter of recommendation from respective National RCA Representative to KINGS <u>by 31 October 2024</u>. Please refer to the enclosed guideline for detailed information.

Taking this opportunity, I would like to express my sincere gratitude to you for your cooperation for the Programme.

Attached: Admission Guidelines of 2025 RCA- KINGS Master's Degree Programme

Best regards,

Dae Ki KIM

Director

RCA Regional Office



2025 RCA KINGS ADMISSION GUIDELINES for Master's Degree Programme

CONTENTS

03P___ Admission Guidelines

06P___ Education Program

08P___ Financial Details

10P___Course Description

14P___ Campus Life



ADMISSION GUIDELINES

ADMISSION POLICY

- KINGS desires future-oriented and experienced applicants who are working in energy related fields.
- Motivated and open-minded individuals are invited to apply.
- An ability to study in cross cultural environments is an essential asset for KINGS admission.
- KINGS is an accredited Institution by the Ministry of Education of Korea.

ADMISSION CRITERIA

Eligibility criteria such as academic background, work experience, letter of recommendation, and language requirement is described in table below.

Requirement	Details	
Academic Background	Bachelor's Degree or Higher +1 Year Preferred	
Work Experience		
Letter of Recommendations	Company, Government, or Academic Supervisor and RCA National Representative	
Language Requirement	Certified English Test Score or Equivalent Language Proficiency for applicant from non-English speaking countries	

TIMELINES



^{*}Timeline is subject to change.



How to Apply

- To access the on-line application, find the "Apply Now" banner on the KINGS website (www.kings.ac.kr), under the "Admission" menu.
- Create your own account and fill in all the required information for each page of them.
- The on-line application page will be available only during the official application period.

 Please refer to the notice on KINGS website for the 2024 application period.

Required Documents 1)

1	Application for admission	Form 1
2	Statement of purpose	Form 2
3	Study & career plan	Form 3
4	Certificate of employment	Form 4
5	Two letters of Recommendation	Form 5
6	Original diploma and transcripts of undergraduate degree 2)	
7	Proof of proficiency in English	
8	Verification and Consent to the integrity of the documents	

¹⁾ All forms(1~5) are provided at the application system (www.kings.ac.kr). Identification photo was taken within 3 months (black and white photos will not be accepted).

²⁾ A recommendation from the RCA national representative of the applicant's country is required, and it can be written in free form. A copy of the representative's letter should be sent to Academic Affairs Team at admission@kings.ac.kr with the file name "RCA Recommendation_(Name in full).pdf" by the deadline for online application. Information on National Representatives can be found at http://www.rcaro.org/states.

³⁾ All forms(1~5, 8) are provided at the application system (www.kings.ac.kr). Identification photo taken within 3 months (black and white, snapshot photo will not be accepted).

⁴⁾ For academic credentials, an overseas degree should be approved either by apostille or consular confirmation by local Korean Embassy it may be replaced as a PDF document of the original as you consent to verify yourself at the application system.



Proof of English Proficiency

- An applicant whose native language is not English MUST demonstrate his/her English language proficiency by submitting any certificates from authorized institutions.
 - ※ Exemption from submission of English Test Report
 - 1. Applicants from U.S.A, Canada, U.K, Australia, New Zealand, Ireland (Native English Speaker).
 - 2. Applicants from a country that uses English as a official language.
 - 3. Applicants who have completed their entire university courses in English (It is required to submit certificates verifying that courses are fully taught in English.)

Important Notice

- For the applicants who pass the documents review are required to take **Personal Inventory Test** through on-line. Internet access link will be sent individually.
- All application documents must be typed(not hand-written) in English.
- Non-English documents are not accepted, but it is possible when attach a notarized English translation.
- All submitted documents will NOT be returned.
- ➡ If an applicant has gained admission in an illegal manner(through forgery, alteration of documents, of document translation errors) then the admission will be nullified. Furthermore, if a criminal case is suspected, the candidate/student will be reported to the authorities of Republic of Korea and of the applicant's home country in compliance with the law.

Application Fee

KINGS does not charge an application fee for international students.

Mailing Address

Room #510 main building 658-91 Haemaji-ro, Seosaeng-myeon, Ulju-gun, Ulsan 45014 Republic of Korea admission@kings.ac.kr

EDUCATION PROGRAM

Department of Energy Policy & Engineering



Energy Policy & Engineering

Introduction

Energy policy is a complex process in which economics, environmental protection, and sustainability issues are interconnected. The Department of Energy Policy and Engineering offers a curriculum that aims to develop the capability to understand and solve problems arising from this complex progress in an integrated manner.

The program is designed to cultivate global-level energy policy decision makers and executives who possess a comprehensive understanding of both theory and practice. This is achieved through lectures, practical training, and the sharing of experience with fellow students from various fields, including electric power companies and overseas public institutions.

The department operates a two-year program: the first year focuses on energy policy and engineering courses at KINGS, while the second year is dedicated to thesis research or individual project report conducted at the student's affiliated institution. Upon completion, students have the opportunity to earn a Master of Engineering (ME) or Master of Science (MS) degree from KINGS.

Graduation Requirements



- Master of Engineering (ME) in Energy Policy and Engineering
- Master of Science (MS) in Energy Policy and Engineering

Common Requirements

- Minimum of 36 credits, Minimum GPA of B-(2.7/4.3)
- Study Period: First year at KINGS / Second year at student's affiliated organization
- Thesis (MS) or Project Report (ME) approved by the Examining Committee

Note: Departmental requirement(s) per degree type may apply.



FINANCIAL DETAILS

Tuition & Fees¹⁾

Tuition

Tuition is 48.4 million KRW per academic year. Tuition covers lectures, lecture materials, access to the library, and access to other facilities relevant to academic activities.

Matriculation Fee

The matriculation fee is 1 million KRW.

Living Cost

The total rate of room and board is 12.8 million KRW per year including three meals a day.

¹⁾ All fees and costs are based on the 2024 academic year and are subject to change for the 2025 academic year.



Financial Aid & Service

Financial Aid is provided by the KINGS and the RCA Regional Office(RCARO).



Scholarship

KINGS Global Scholarship covers a maximum of two years of full-time study. All new eligible international students are awarded the global scholarship. To maintain the KINGS global scholarship, recipients must have satisfied the requirements (minimum GPA of B-, 2.7/4.3) as outlined in KINGS regulations. The scholarship covers the above-mentioned tuition, matriculation fee, and room & board fee.

Assistantship

KINGS Administrative Assistantships (AA) are available for eligible international students. The monthly assistantship stipend rate depends on the actual hours of service provided by the student each month. Students can work up to a maximum of 20 hours per month and will be paid 300,000 KRW.

Round-trip Airfare

RCARO provides all students with a round-trip air ticket, economy class, from their home country to Korea and return.

Medical & Insurance

Foreigners who stay for more than six months must subscribe to the Public National Health Insurance since 1 March 2021. The amount of health insurance fee is approximately 75,000KRW per month. For the duration of the programme, **RCARO** covers the expense.

KINGS provides basic health check-ups and care at the health office. For international students who need medical treatment at a hospital, KINGS health office refers the hospital information to the students.

Site-visit

During a vacation, site-visit to the nuclear-related facilities in Korea could be facilitated by the RCARO, subject to the availability of budget and facilities.



Course Description

Department of Energy Policy and Engineering



ADMISSION GUIDELINES

Curriculum & Study Areas

Energy Policy and Engineering Track

The Energy Policy and Engineering Track offers a comprehensive curriculum designed to provide students with an in-depth understanding of the technical, economic, and policy dimensions of the energy sector. This program integrates foundational knowledge with advanced analytical skills, preparing students for various roles in energy management, policy-making, and technical operations.

Study Areas

Net-Zero Microgrid and Small Modular Reactor, Financial Management, Environment Policy and Utility Management, Net-Zero Technology and Project Development, Project Valuation and Risk Management, Grid Planning and Power System Development

Compulsory Courses

- CE102 Electric Resource Planning and Optimization
- CE103 Electric Power System Economics
- CE201 Electricity Market Design and Operation
- EP208 Grid Planning and Power System Development
- CP201 Project Valuation and Risk Analysis
- EL101, EL201 Leadership and Communication, TW101, TW112, TW201 Technical Writing for Research, SD101 Speech and Debate, CCP101, CCP202 Cross Cultural Program

Elective Courses

- **EE108** Net-Zero Technology and Grid Transformation
- EM212 Net-Zero Microgrid and Small Modular Reactor
- EC103 Corporate Finance and Accounting
- **EE106** Environment Policy and Utility Management
- ED103 Introduction to Data Analysis and Machine Learning
- EA204 Advanced Data Analysis and Application
- ** Compulsory Courses and Elective Courses are based on the curriculum for the 2024 academic year, thus they are subject to change.



Course Description



Common Compulsory Courses

CE102 Electric Resource Planning and Optimization

This course explores how to optimally combine and operate diverse energy resources by considering various sustainability variables important to power companies. It frames this challenge as an optimization problem involving several policy variables. Students will quantitatively analyze optimal resource plans using professional tools and practical system data to derive the best alternatives.

CE103 Electric Power System Economics

This course examines the investment and operation of power systems in the context of competitive electricity markets. It covers fundamental microeconomic concepts, market organization, operational reliability, ancillary services, network congestion, and investments in transmission and generation. The instructor, drawing on extensive field experience, provides practical insights into these issues. Students will learn to develop innovative solutions to power system problems, tailored to varying conditions across different countries, markets, and companies.

CE201 Electricity Market Design and Operation

This course examines the dynamic evolution of electricity markets, focusing on the roles of policymakers, regulators, and stakeholders. It covers regulatory schemes, market design, operational processes, and risk management, with an emphasis on hands-on experimental market design. The instructor will share practical insights from extensive field experience. Students will gain a comprehensive understanding of the complexities of market design and operation, as well as investment and risk management in competitive electricity markets.

EP208 Grid Planning and Power System Development

This course delves into the technical and economic aspects of power systems, covering essential topics like load flow calculation, fault current calculation, and stability techniques crucial for power system design and operation. Real-world cases related to transmission network development will be emphasized. Students will gain a deep understanding of power system planning and operational theory, equipping them for effective power system management.

CP201 Project Valuation and Risk Analysis

This course equips students with financial tools essential for making sound energy investment decisions, emphasizing the connection between corporate finance knowledge and project valuation and risk analysis. It focuses on how energy investors apply financial models to enhance project value and achieve financial flexibility for their core investment strategies.

EL101, **EL201** Leadership and Communication

Based on Harvard's Leadership and Negotiation Program, this course series trains current and future leaders of energy or nuclear/radiological organizations to become adept and internal and external communication. It involves understanding oneself and others, learning the "principled negotiation" model, and engaging in interactive class activities and reflection assignments. The advanced fall semester course further develops these skills through complex cases and individualized coaching, requiring active participation and reflection assignments to build on the foundational skills from the initial course.

SD101 Speech and Debate

This course enhances students' public speaking, group discussion, oral presentation, written communication, and critical thinking skills through the use of debating techniques to analyze social, political, and economic issues. Students engage in discussions and formal debates on key issues affecting businesses and the global community. After learning the basics of argumentation, refutation, case construction, and presentation techniques, students produce a video recording of their own presentation as a term project.

TW101, TW112, TW201 Technical Writing

Students develop essential academic writing skills, focusing on crafting research papers and mastering techniques for writing a master's thesis. Through drafting, feedback, and revisions, they learn the structure of a research paper, clear and logical development, and English sentence patterns and phrases. Advanced courses build on these skills, with weekly assignments and detailed feedback, preparing students to effectively write their thesis and other professional documents in the energy field.

CCP101, CCP202 Cross Cultural Program

This program consists of three sub-programs: Culture Korean (CK), Cross Culture (CC), and Culture Trip (CT). CK aids international students in developing basic spoken and written Korean, focusing on communicative language skills. CC fosters stronger cultural understanding and respect for cultural diversities by enhancing communication skills and promoting cultural exchanges between Korean and international students. Additionally, CT is offered at the end of each semester to encourage social and cultural interactions among students.



EE108 Net-Zero Technology and Grid Transformation

This course examines various net-zero technologies, including renewables, energy usage, and SMRs, and their integration into power grids. Through lectures and insights from industry experts, students will explore the technical requirements for these technologies from the perspectives of grid operators and renewable energy developers. The course provides both practical insights and a framework for evaluating energy technology systems and evolving power grids in engineering and economic contexts.

EM212 Net-Zero Microgrid and Small Modular Reactor

This course covers the components and operation of microgrids, which include small power supplies, batteries, and monitoring/control equipment, highlighting the role of SMR technology. Microgrids usually operate with the utility power system but can function independently during accidents, ensuring high reliability. The course focuses on the optimal combination and economic operation of power facilities and energy storage devices. Students will understand microgrid components and engage in discussions on optimal design and operation using the HOMER software-based simulator.

EC103 Corporate Finance and Accounting

This course provides a comprehensive overview of energy finance, integrating general finance theories with practical decision-making tools and Excel techniques for financial analysis. Key topics include capital budgeting under uncertainty, risk and return, capital structure, and power project valuation. The second part of the course focuses on regression analysis essential for data forecasting.

EE106 Environment Policy and Utility Management

This course provides a comprehensive overview of energy systems, markets, and the impact of climate change, highlighting the interconnection between energy, economy, and environment. It covers national energy and environmental policies, energy market demand and supply, and key issues in the energy transition. Topics include the economics of fossil fuel and renewable energy supply, energy demand analysis, and pollution control. The course is essential for understanding the evolving landscape of energy policy and its challenges.

ED103 Introduction to Data Analysis and Machine Learning

An introduction to Python programming and statistics, this course covers measurement principles, probability distributions, correlation, and regression. It includes an overview of artificial intelligence and machine learning applications

EA204 Advanced Data Analysis and Application

Focusing on data analysis techniques used in artificial intelligence, this course emphasizes regression and fore casting. Students apply these techniques to datasets to understand data behavior and make predictions.

CAMPUS LIFE

Facilities

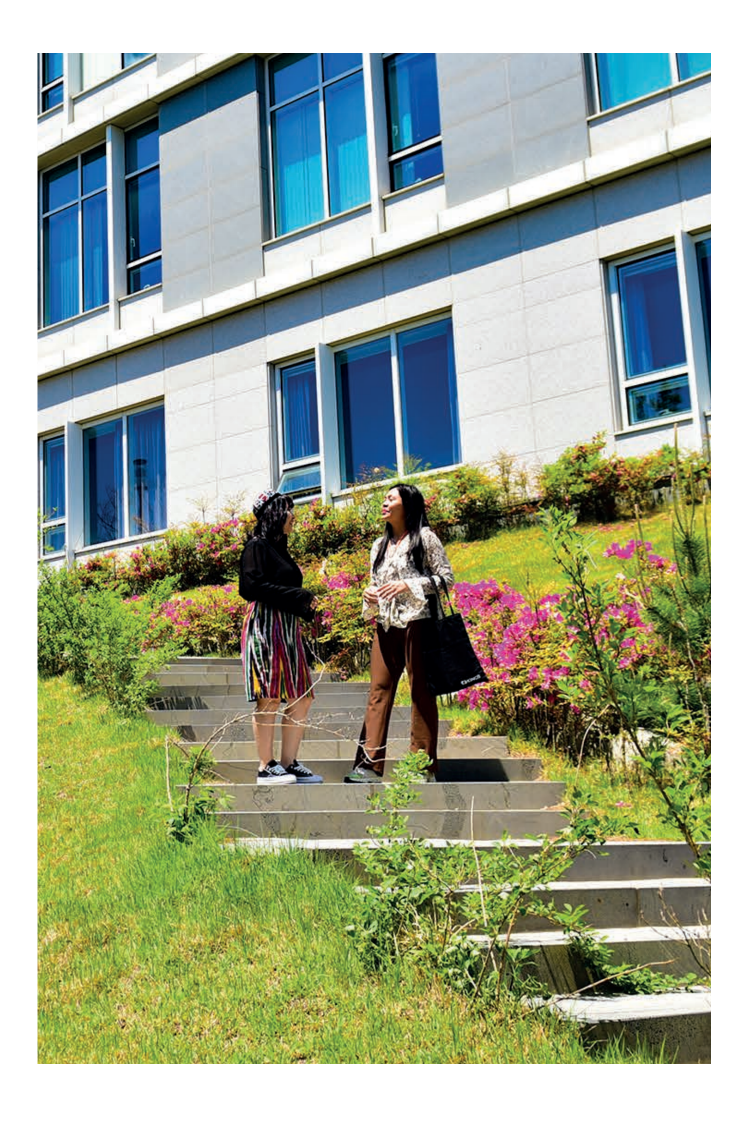
- KINGS dormitory has 200 single occupancy rooms, a cafeteria, and an Islamic prayer room.
- Each dormitory room is equipped with a bathroom, a study desk, a single bed, and a refrigerator.
- KINGS cafeteria provides regular Korean and Western meals.
- A fully furnished common kitchen is also available for student use.
- Residential facilities including tennis and basketball courts, a futsal field, a ping-pong room, and a gym are available.
- EXINGS has high-speed internet connection which students can access on campus, free of cost.
- A Kookmin Bank(KB) ATM is also available on campus.

Monthly Events for KINGS Students

February 2025	March	April
Orientation	Matriculation 1st Semester Open	Spring Event
May	June	July
Student council election	1 st Culture Trip	Summer Session
August	September	October
Summer Vacation	2 nd Semester Open	Fall Event
November	December	January 2026
Photo Shoot	WinterVacation	Commencement

^{*} The schedule is subject to change.

For more information, visit the KINGS website (www.kings.ac.kr) or contact Academic Affairs Team at admission@kings.ac.kr









แจ้งท้าย หน่วยงานในสังกัด อว.

- กรมวิทยาศาสตร์บริการ
- ๒. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
- ๓. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ๔. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
- ๕. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- ๖. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- ๗. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
- สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- ๙. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- ๑๐. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- ๑๑. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
- ๑๒. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- ๑๓. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- ๑๔. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
- ๑๕. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
- ๑๖. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

แจ้งท้าย สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

- ๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ๒. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
- ๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ส. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
- ๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- ๑๑. มหาวิทยาลัยนครพนม
- ๑๒. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
- ๑๓. มหาวิทยาลัยนเรศวร
- ๑๔. มหาวิทยาลัยบูรพา
- ๑๕. มหาวิทยาลัยพะเยา
- ๑๖. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- ๑๗. มหาวิทยาลัยมหามกุฎราชวิทยาลัย
- ๑๘. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ๑๙. มหาวิทยาลัยมหิดล
- ๒๐. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ๒๑. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

- ๒๒. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- ๒๓. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- ๒๔. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ๒๕. มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ๒๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ๒๗. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- ๒๘. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
- ๒๙. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
- ๓๐. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
- ๓๑. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๓๒. สถาบันดนตรีกัลยาณิวัฒนา
- ๓๓. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ๓๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
- ๓๕. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
- ๓๖. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
- ๓๗. สถาบันวิทยาลัยชุมชน
- ๓๘. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
- ๓๙. มหาวิทยาลัยเกริก
- ๔๐. มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
- ๔๑. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
- ๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
- ๔๓. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
- ๔๔. มหาวิทยาลัยคริสเตียน
- ๔๕. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
- ๔๖. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
- ๔๗. มหาวิทยาลัยชินวัตร
- ๔๘. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
- ๔๙. มหาวิทยาลัยตาปี
- ๕๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- ๕๑. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
- ๕๒. มหาวิทยาลัยธนบุรี
- ๕๓. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด
- ๕๔. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
- ๕๕. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
- ๕๖. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
- ๕๗. มหาวิทยาลัยเนชั่น
- ๕๘. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
- ๕๙. มหาวิทยาลัยพายัพ
- ๖๐. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
- ๖๑. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
- ๖๒. มหาวิทยาลัยภาคกลาง

- ๖๓. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
- ๖๔. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ๖๕. มหาวิทยาลัยรังสิต
- ๖๖. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
- ๖๗. มหาวิทยาลัยราชธานี
- ๖๘. มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
- ๖๙. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
- ๗๐. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
- ๗๑. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- ๗๒. มหาวิทยาลัยสยาม
- ๗๓. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- ๗๔. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
- ๗๕. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
- ๗๖. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
- ๗๗. มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
- ๗๘. มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
- ๗๙. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย
- ๘๐. สถาบันกันตนา
- ๘๑. วิทยาลัยเชียงราย
- ๘๒. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
- ๘๓. วิทยาลัยดุสิตธานี
- ๘๔. วิทยาลัยทองสุข
- ๘๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
- ๘๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
- ๘๗. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
- ๘๘. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
- ๘๙. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
- ๙๐. วิทยาลัยนครราชสีมา
- ๙๑. วิทยาลัยบัณฑิตเอเซีย
- ๙๒. วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
- ๙๓. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
- ๙๔. วิทยาลัยพิชญบัณฑิต
- ๙๕. วิทยาลัยแสงธรรม
- ๙๖. วิทยาลัยสันตพล
- ๙๗. วิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
- ๙๘. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- ๙๙. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
- ๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- ๑๐๑. สถาบันเทคโนโลยียานยนต์มหาชัย
- ๑๐๒. สถาบันรัชต์ภาคย์
- ๑๐๓. สถาบันวิทยสิริเมธี

```
๑๐๔. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิค
```

- ๑๐๕. สถาบันอาศรมศิลป์
- ๑๐๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
- ๑๐๗. สถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอโยธยา
- ๑๐๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
- ๑๐๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- ๑๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- ๑๑๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- ๑๑๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- ๑๑๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
- ๑๑๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- ๑๑๕. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- ๑๑๖. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ๑๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฎกาญจนบุรี
- രൈ๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
- ๑๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
- ๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
- ๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- ๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
- ๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- ๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- ๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
- ๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์
- ๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
- ๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- ๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
- ๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
- ๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
- ๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- ๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
- ๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
- ๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
- ๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
- തെം. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
- ๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
- ๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- ๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
- ๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
- ๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
- ๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ

๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

രേ. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด

๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

๑๕๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี