



Вища освіта в Японії

Види ВНЗ

- Університет
- Коледж
- Спеціалізована школа
- Коледж технологій

Рівні ВНЗ

- Національний
- Публічний
- Приватний

Тодай — найпрестижніший університет Японії



Вступні іспити

Абітурієнти національних та публічних університетів складають два вступні іспити:

Перший, **єдиний державний іспит**, сента шікен

Другий, **університетський іспит**, ніджі шікен

Абітурієнти, які подають до приватних університетів, складають лише державний.

Ронін — абітурієнт, який готується
вступати наступного року через
погані результати



Йобіко — школи, в яких ГОТУЮТЬ ДО ВСТУПНИХ ІСПИТІВ



Ступені

Університетські та учені ступені:

- Бакалавр (4 роки)
- Магістр (2 роки)
- Доктор (5 років)
- Професор (2 роки)

Коледж:

- Асоціат (2 або 3 роки)

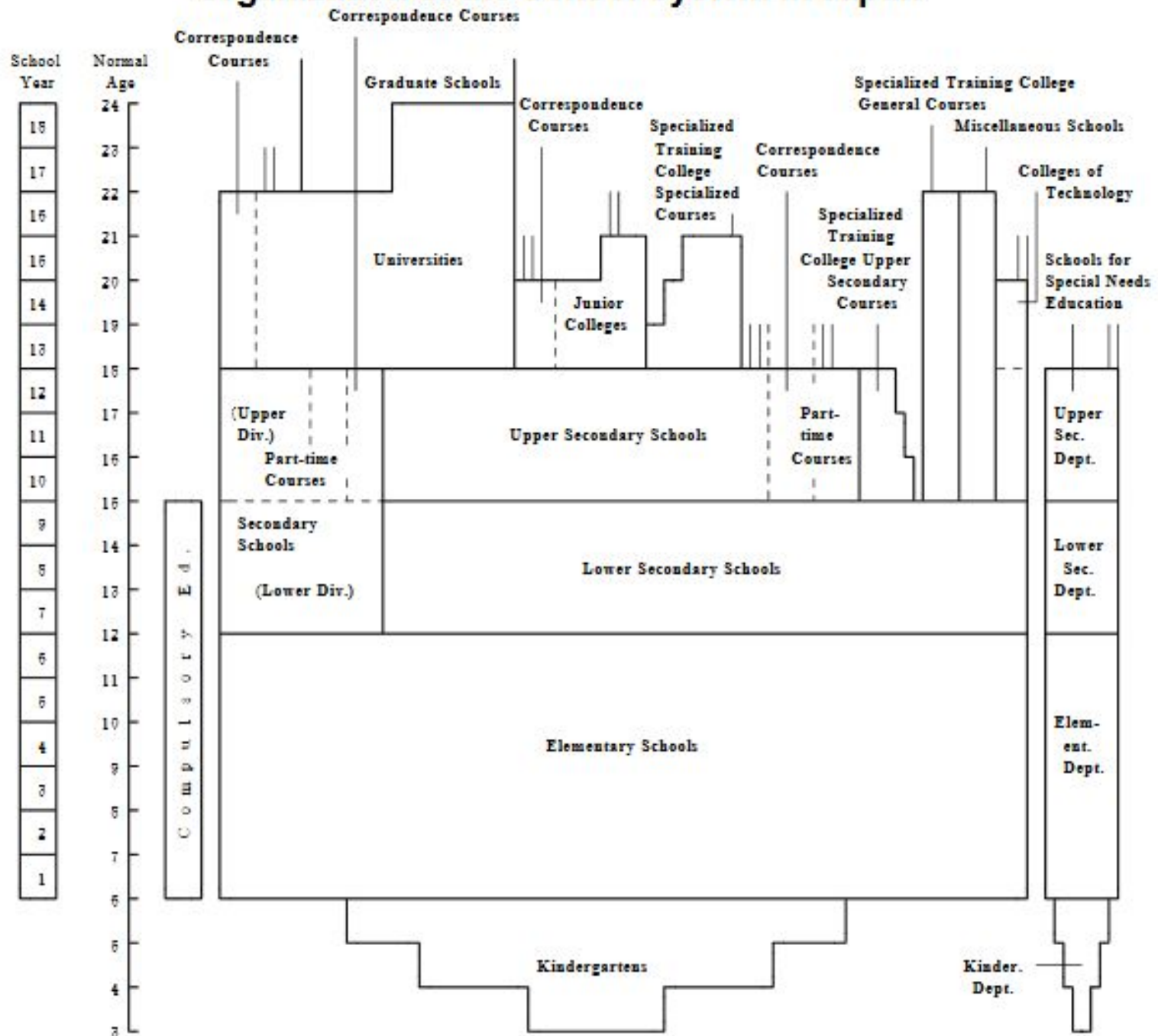
Коледж технологій:

- Асоціат (5 років)

Спеціалізований ВНЗ:

- Спеціаліст (2 чи 3 роки)
- Вищий спеціаліст (4 роки)

Organization of the School System in Japan



Технологічні коледжі, косей



- Навчання триває 5 років.
- Приймають студентів від 15 років (після середньої школи) і старше.
- Переважно коледжі технічного спрямування (інженерія, морська комерція, будівельництво).
- По завершенню ступінь асоціата.
- Деякі коледжі мають розширену на 1-2 роки програму, після проходження якої можна отримати бакалавра з інженерії.

Спеціалізована школа, семмон ґакко

- Можливий вступ після старшої школи
- Здобуваються професійні навички, вивчається комп'ютерна наука
- Вступають здебільшого чоловіки
- По завершенню кваліфікація спеціаліста
- Навчання 3 роки
- Випускники мають хороші перспективи на ринку праці

Спеціальності ун. Васеда

Electronic and Physical Systems

- Solid State Physics
- Advanced Theoretical Physics for Condensed Matter
- Quantum Theory for Solids
- High Temperature Physical Chemistry
- Physics and Engineering of Semiconductor Nano Devices
- Molecular Nano-engineering
- Nano-device
- Nano and Microsystem
- Nano Material Informatics
- Functional Photonics
- Radio Optical Convergence Systems
- Design and Analysis Systems
- Integrated System Design
- High Level Verification
- Wireless Communication Circuit Technologies

Intermedia Studies

- Communication Acoustics
- Intermedia Music Study
- Ergonomics in Advanced Media
- Media Design Study
- Perceptual Computing
- Intelligence Dynamics and Representation Systems
- Digital Image Expression
- Biological Expression
- Cognitive Science
- Human Media Technology

Computer Science and Communications Engineering

- Computer Vision
- Information Systems
- Parallel Knowledge Information Processing
- Bioinformatics
- Software Development Engineering
- Intelligent Software
- Reliable Software Engineering
- Computational Biology
- Distributed Systems
- Advanced Computing Systems
- Parallel and Distributed Architecture
- Advanced Processor Architecture
- Information Access
- Design and Analysis Systems
- Information System Design
- Wireless Communications
- Wireless Signal Processing
- Networked Systems
- Telecommunication Network
- Distributed Computing Systems
- Wireless Access Scheme
- Ubiquitous Communication Network System
- Perceptual Computing
- Image Information
- Audio-visual Information Processing
- Multimedia Information Distribution System
- Media Intelligence

Напрями ун. Айдзу

Computer Devices

Information Systems

Computer Network Systems

Recognition and the Human Interface

Algorithms and Theoretical Computer Science

Computer Organization and Parallel

Processing

Synthetic Worlds, Virtual Reality and

Multimedia

Knowledge Engineering, Cybernetics and

Software Systems

Software Engineering and Information

Technology

Грошове питання

- Студенти можуть подати заявку на стипендію, а також взяти у борг в Японської асоціації стипендії, щоб сплатити навчання. Борг повертається після закінчення університету, коли людина має змогу знайти роботу і заробити гроші.
- Іноземні студенти також можуть отримувати фінансову допомогу від різних організацій, але на ІТ-спеціальності потрапити неяпонцю дуже важко. Здебільшого іноземці беруть на суспільні й гуманітарні науки.

Дякую
за увагу!

ご清聴ありがとうございました!