



IDEA GATHERINGS



# DEPARTEMEN Ilmu Biomedis dan Teknik Biomedis



<https://ncu.edu.tw/dbse/en/index.php>



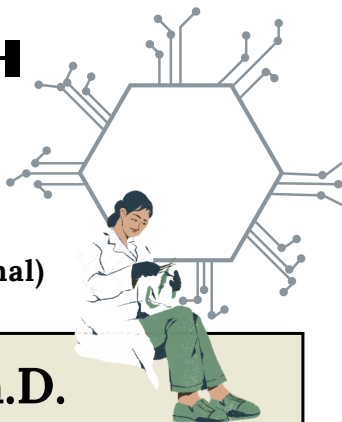
886-3-4227151 #27735

# Visi dan Misi

Sejak tahun 2015, kami berkomitmen untuk mengembangkan kemampuan interdisipliner dalam dunia biomedis yang sejalan dengan kebutuhan masyarakat dan tren industri. Hal ini didukung oleh kolaborasi penelitian sains dasar, pengembangan teknologi, dan industri dalam lingkungan pengajaran dan penelitian. Kami mencari talenta-talenta dari berbagai latar belakang dengan minat yang tinggi dalam ilmu dasar, teknologi, dan kemanusiaan.

## Fakultas

- Sistem Biologi dan Bioinformatika (Magister (MS)/Doktoral (Ph. D.))
- Teknik Biomedis (MS/Ph. D.)
- Interdisciplinary Medicine (Ph. D. khusus untuk dokter medis)
- Artificial Intelligence Precision Medicine (MS khusus untuk tenaga profesional)



2024	BS	MS			Ph.D.		
		Sistem Biologi dan Bioinformatika	Teknik Biomedis	Artificial Intelligence Precision Medicine	Sistem Biologi dan Bioinformatika	Teknik Biomedis	Interdisciplinary Medicine
Mahasiswa Taiwan	108	23	35	35	16	7	26
Mahasiswa asing	0	4	-	-	3	3	-
Mahasiswa dari Asia	5	-	-	-	-	-	-

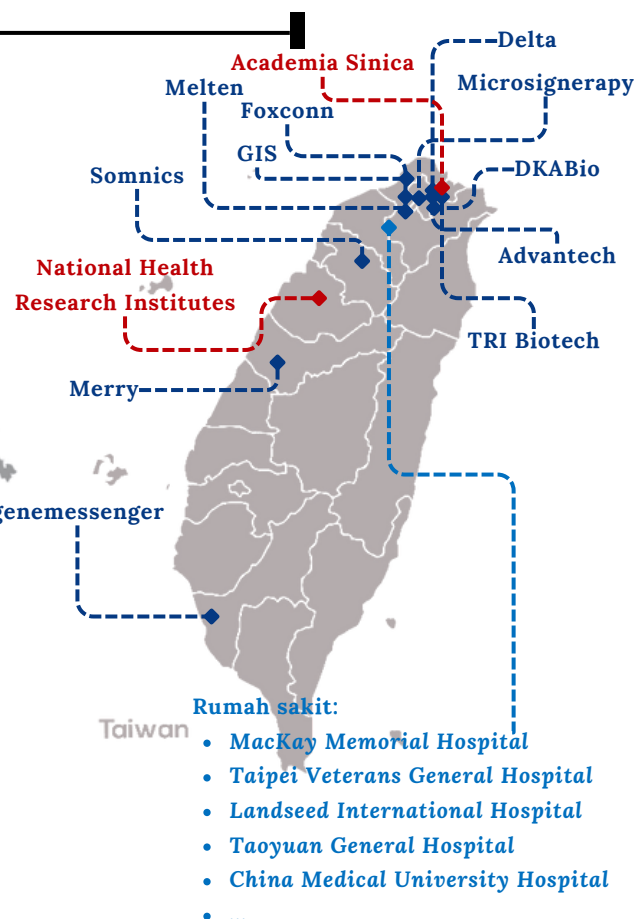
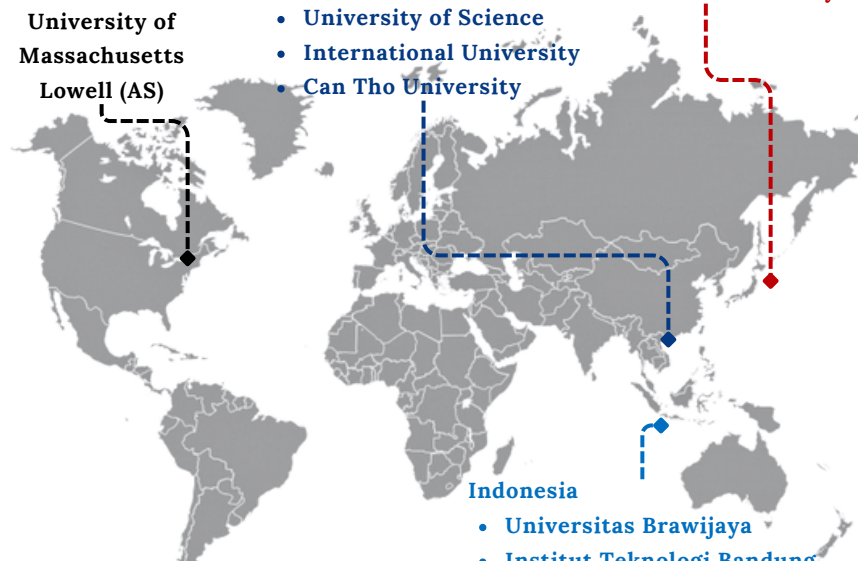
## Kerja Sama

- 10 universitas
- >5 rumah sakit
- 2 lembaga riset
- 11 perusahaan multinasional

University of Massachusetts Lowell (AS)  
Vietnam  
• University of Science  
• International University  
• Can Tho University

University of Massachusetts Lowell (AS)

Jepang  
• University of Hyogo  
• Kansai University  
• Kumamoto University  
• Kumamoto University





# PROFESSOR

## FAKULTAS SISTEM BIOLOGI DAN BIOINFORMATIKA

**Prof. Sun-Chong, Wang**  
AI Biomedicine Laboratory



- High-throughput biomedical data analysis
- Pemodelan dokumen biomedis
- Analisis rekam medis elektronik dengan reinforcement learning

**Li-Jen, Su** Lektor kepala  
Holistic health medicine lab



- Infertilitas
- Tes genetik
- Precision Medicine

**Li-Ching, Wu** Lektor kepala  
Biological and Biomedical Informatic Laboratory



- Bioinformatika
- Database biologis
- Deep learning
- Medical informatics

**Prof. Nian-Han, Ma**  
Systems Molecular Medicine Laboratory

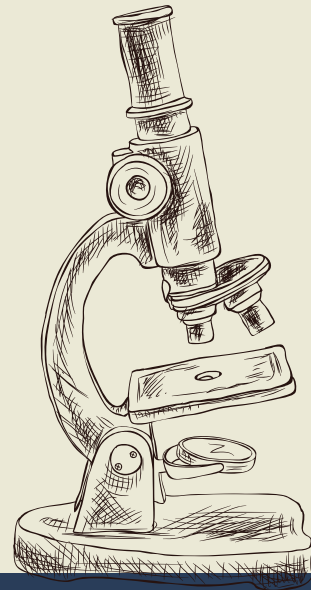


- MicroRNAs (miRNAs)
- Melanoma
- Terapi radiasi
- Biomarker penyakit kronis
- Drug discovery

**Yi-Chiung, Hsu** Lektor kepala  
Cancer Genomics Research Laboratory



- Genomik kanker
- Space biology
- Medical AI
- Biostatistika



## FAKULTAS TEKNIK BIOMEDIS

**Prof. Men-Tzung, Lo**  
Integrated Biomedical Signal

Applications Laboratory



- Medical Electronics
- Analisis sinyal biomedis dan pemrosesan citra
- Smart/Intelligent Medicine

**Prof. Yu-Hsiang, Lee**  
Nanobiotechnology Laboratory



- Nanomedisin
- Drug Delivery
- Biomaterial

**Chen, Lin** Lektor kepala  
Integrated Biomedical Signal

Applications Laboratory



- Sleep Medicine
- Fisiologi kardiovaskular
- Pengembangan dan aplikasi perangkat kesehatan portabel

**Chun-Chuan, Chen** Lektor kepala  
Computational Neuroscience Laboratory



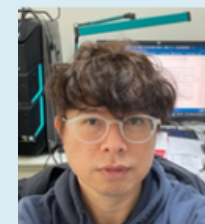
- Rekayasa neuron
- Aplikasi Virtual Reality
- Digital precision therapy
- Komputasi neurosains

**Chen-Han, Huang** Lektor kepala  
Biomedical Systems Engineering Laboratory



- Sensor nano
- Material biokimia fungsional
- Biofotonik
- Sistem pencitraan

**Hui-Yang, Huang** Lektor kepala  
Computer-Aided Diagnosis Laboratory



- Computer-Aided Diagnosis
- Natural Language Processing
- Machine Learning

**Chien-Chang, Chen** Lektor kepala  
Geometric Data Vision Laboratory



- Geometric Deep Learning
- Image Adversary dan Concealment
- Artificial General Intelligence

**Ching-Yun, Chen** Lektor  
Biomimetic Materials and Tissue Engineering Laboratory



- Rekayasa jaringan
- Regenerative medicine
- Sistem bioreaktor
- Alternatif model coba non-hewani
- Pengujian kandidat obat

**Po-Kang, Yang** Lektor  
Nanoscience and Bioelectronics Laboratory



- Nanomaterial
- Smart Sensing
- Teknologi energi
- Soft electronics

# Prospek Kelulusan dan Studi Lanjut

## Program Magang Jangka Pendek dan Studi Lanjut ke Luar Negeri

- **Tujuan edukasi:** menumbuhkan kerangka berpikir untuk penelitian yang akurat dalam mengintegrasikan pengetahuan dan penerapan teori.
- **Proyek penelitian internasional jangka pendek:** pembekalan kehidupan perkuliahan di luar negeri serta persiapan akademik atau profesional di masa depan di University of California, San Diego, School of Medicine di Boston University, dan Harvard Medical School.

## Prospek Kelulusan

- Lebih dari 80% siswa menempuh studi lanjutan.
- Kesempatan di universitas ternama di dalam negeri: Universitas Nasional Taiwan, Universitas Tsing Hua, Universitas Chiao Tung, dan Universitas Yang Ming pada berbagai bidang seperti biomedis, teknik elektro, sistem informasi, dan jurusan interdisipliner lainnya.
- Institusi terkemuka di luar negeri: Universitas California, UMass, dan Imperial College London menunjukkan reputasi dan keberhasilan alumni departemen kami di tingkat internasional.

## Regulasi Akademik

	Magister		Doktor	
Program	Teknik Biomedis	Sistem Biologi dan Bioinformatika	Teknik Biomedis	Sistem Biologi dan Bioinformatika
Periode studi	2 – 4 tahun	2 – 4 tahun	2 – 7 tahun	2 – 7 tahun
SKS kelulusan	24		18	
Mata kuliah wajib dan pilihan	<ul style="list-style-type: none"><li>• MK wajib: 12 SKS</li><li>• MK pilihan: 12 SKS</li><li>• Seminar (0 SKS): Wajib selama 3 semester</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MK wajib: 11-14 SKS</li><li>• MK pilihan: 10-13 SKS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seminar (0 SKS): Wajib selama 4 semester</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• MK wajib: 8 SKS</li><li>• MK pilihan: 10 SKS</li></ul>
Ujian Kelayakan (Qualifying Examination)	Tidak diperlukan		Wajib lulus dalam 3 tahun pertama masa studi	Wajib lulus satu tahun sebelum sidang disertasi
Sidang tesis/disertasi (oral defense)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wajib lulus ujian pra-sidang tesis pada semester ketiga</li><li>• Sidang tesis bersifat wajib</li></ul>	Sidang tesis bersifat wajib	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wajib lulus ujian pra-sidang disertasi</li><li>• Sidang disertasi bersifat wajib</li></ul>	
Publikasi artikel ilmiah	Tidak wajib		Minimal publikasi dua artikel pada jurnal terindeks SCI sebelum sidang disertasi	