



Teknologi Keuangan Pusat NO.1

Pengajaran
akademisi industri
riset
pelatihan kerja

Membangun Pusat Penelitian dan Pengembangan Bakat Teknologi Finansial



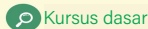
Menandatangani kontrak kerja sama dengan Perusahaan Baoshuo untuk mengembangkan bakat teknologi keuangan



Perkenalkan sumber daya perusahaan Baoshuo untuk membangun pusat penelitian teknologi keuangan



Ciptakan situasi pengajaran keuangan sains dan teknologi saat ini, tingkatkan penelitian dan kemampuan kerja siswa



Kursus dasar
Kursus keuangan. teori sistem basis data. Analisis data keuangan.

Pelatihan kemampuan informasi.

Course icon

Kursus Perdagangan Kuantitatif Kursus Al. Pengantar Perdagangan Kuantitatif. Perdagangan Virtual



Ketahui platformnya Sertifikasi kemampuan program, Sertifikasi kemampuan transaksi kuantitatif



Tandem industri Dengan sertifikasi kemampuan perdagangan kuantitatif, ini terhubung dengan industri untuk memberi para siswa saluran pekerjaan



FINANCE



Asian University
Department of Finance

No. 500, Liufeng Rd., Wufeng Dist, Taichung City 413 , Taiwan (R.O.C.)

TEL : 04-23323456#5481



FB



Web



IG



亞洲大學
Asia University

Department of Finance

財務金融學系



Perkembangan fintech fintech program

Tingkatkan daya saing kerja siswa!

Menggabungkan akademis dan praktis, biarkan siswa mengembangkan kemampuan praktis melalui platform latihan.

VISION

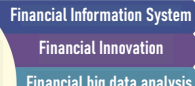
Latih siswa untuk menggabungkan informasi pasar dan platform cerdas untuk menemukan nilai pengetahuan keuangan cerdas.

Integrasikan kecerdasan buatan dan keuangan untuk mewujudkan bidang baru teknologi keuangan baru.

Buat platform sertifikasi transaksi kuantitatif keuangan untuk menumbuhkan keunggulan kemampuan keuangan siswa berdasarkan perusahaan.

Berdasarkan teknologi kecerdasan buatan, dikombinasikan dengan metode analisis dan kemampuan data besar dari profil pasar, menciptakan nilai baru kecerdasan finansial.

Menanggapi tren perkembangan industri keuangan, departemen akan menumbuhkan bakat teknologi keuangan yang serba bisa.



- Desain Kurikulum Keuangan Digital dan Jaminan Pembelajaran
- Inti Utama Kursus FinTech

Peta jalur probabilitas tren masa depan



Sistem perdagangan real-time yang cerdas



Sistem Pengajaran Kursus Fintech
Solusi instan kecerdasan buatan



Keunggulan Kompetitif Penerimaan

- (1) Perencanaan kurikulum menggabungkan teknologi keuangan, dan melalui studi kursus matematika perencanaan multi-bidang untuk mengembangkan keahlian pribadi.
- (2) Memperhatikan pelatihan analisis data utama dan menumbuhkan daya saing siswa.
- (3) Mempertimbangkan teori dan praktik profesi, guna memenuhi kebutuhan profesional di masa depan di bidang keuangan.
- (4) Memperkuat pelatihan bahasa asing untuk meningkatkan kemampuan operasional praktis keuangan internasional.
- (5) Memperkuat program kerjasama pendidikan dengan industri, mengundang eksekutif dari perusahaan terkenal seperti Yuanta Financial Holdings untuk memberikan pidato di sekolah atau menawarkan kursus magang untuk keuangan dan keuangan (seperti Ruang Kuliah Yuanta Finance), dan mendorong siswa untuk mendapatkan lisensi terkait keuangan dan memanfaatkan magang musim panas di industri.

Akademik

[Sarjana]

- (1) SKS untuk kelulusan adalah 128 SKS, terdiri dari 30 SKS wajib sekolah, 24 SKS wajib perguruan tinggi, 24 SKS wajib jurusan, 21 SKS mata kuliah pilihan jurusan, dan 9 SKS mata kuliah pilihan bebas. departemen.
- (2) Desain kurikulum memperhitungkan studi keterampilan profesional dan praktis, pertimbangan studi lebih lanjut dan pekerjaan. Dalam kursus profesional, ada adalah dua program utama investasi dan manajemen keuangan dan teknologi keuangan. Siswa harus memilih salah satu dari dua program utama, berharap untuk menumbuhkan profesional keuangan serba.

[MBA]

- (1) SKS untuk kelulusan adalah 36 sks, terdiri dari 3 sks untuk skripsi, 15 sks untuk perguruan tinggi dan 18 sks untuk jurusan.
- (2) Mata kuliah pilihan memperhitungkan kebutuhan pasar kerja dan minat mahasiswa dalam penelitian.

[EMBA]

- (1) Jumlah sks untuk wisuda 39 sks, terdiri dari 6 sks untuk skripsi, 15 sks untuk perguruan tinggi dan 18 sks untuk jurusan.
- (2) Mata kuliah pilihan memperhitungkan kebutuhan pasar kerja dan minat mahasiswa dalam penelitian.



Pekerjaan dan Magang



Departemen telah membentuk asosiasi alumni dan situs web alumni untuk memberikan informasi kepada mahasiswa tentang magang, pekerjaan, studi dalam negeri, studi di luar negeri, atau mengikuti berbagai ujian. Asosiasi Alumni memberikan para lulusan dengan nasihat tentang pilihan pekerjaan di industri yang berbeda atau konseling pendidikan lebih lanjut. Sekolah mengadakan career fair setiap tahun, dan juga mengadakan berbagai jenis seminar ketenagakerjaan pada hari kerja untuk memberikan pengetahuan dan informasi tentang ketenagakerjaan dan pendidikan lanjutan. Karir siswa setelah lulus meliputi bidang utama berikut.

- (a) Belajar di Institut Keuangan dan Ekonomi di universitas dan perguruan tinggi dalam dan luar negeri.
- (b) Memasuki bank swasta atau lembaga investasi dan pengelolaan kekayaan di dalam dan luar negeri.
- (c) Berpartisipasi dalam ujian layanan publik nasional dan bekerja di departemen keuangan pemerintah.
- (d) Terlibat dalam investasi dan konsultasi keuangan dan analisis keuangan.

Pengenalan lingkungan



Departemen ini memiliki "Posisi Keuangan AI", yang didasarkan pada teknologi keuangan pintar dan berisi tiga laboratorium profesional, termasuk "Laboratorium Analisis Investasi Data Besar", "Laboratorium Fintech dan Blockchain" dan Laboratorium "Produk Keuangan Derivatif" dan informasi profesional lainnya. lingkungan simulasi teknologi keuangan berbasis, dan dapat melatih profesional keuangan dengan konten pekerjaan yang berbeda di laboratorium yang berbeda.



Pengarahan Magang Mahasiswa

Siluet Kelas

