



ベトナム国家大学ホーチミン校 ホーチミン市工科大学

英語名	Vietnam National University Ho Chi Minh City - Ho Chi Minh City University of Technology
ベトナム語名	Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh - Trường Đại học Bách khoa
略称	HCMUT

南部
公立

パート1: 大学の概要

特徴:

- ベトナム国家大学ホーチミン校傘下の大学。南部各省の中で最大のトレーニング・科学・技術移転研究センターとなっており、国の重点技術大学の一つ。
- 政府の「2020年までの情報セキュリティ人材育成開発プロジェクト」の中で人材育成機関として指定されたIT分野人材育成重点大学7校の一つである。
- 全国で唯一、教育施設向け国際基準であるフランスの研究・高等教育評価高等審議会(HCERES)認証とアセアンのAUN-QAの認証の両方を2017年に取得している。
- ABET、AUN-QA、CTI-ENAE、FIBAA、ACBSP、AMBA、IACBE、AACSB、IFT、ASIIN、AQASなどの国際認定基準に従った品質を満たしている教育プログラムが38プログラム(2023年時点)ある。
- 長岡技術科学大学がHCMUT構内に代表事務所を開設し、高度人材育成や共同研究での連携強化を目指している。現在、コンピュータサイエンス・工学部および電気電子学部の学生を対象に、3年次より長岡技術科学大学へ留学できる国際編入プログラムを実施。編入者は長岡技術科学大学とHCMUTの学位を同時取得できる。
- 学生支援・就職センター(<https://sscc.hcmut.edu.vn/>)があり、学生からは就職に強い大学と評価されている。
ベトナムの大学ランキングでは、2位(2023年時点)にランクインしている。



HCMUT 第1キャンパス(HCMUT提供)

基本情報

所在地	第1キャンパス: 268 Ly Thuong Kiet, Ward14, District 10, Ho Chi Minh City 第2キャンパス: Tan Lap Town, Dong Hoa Ward, Di An City, Binh Duong Province ※コンピュータサイエンス・工学部は第1および第2キャンパス						
URL	https://hcmut.edu.vn/						
創立年	1957年						
沿革	<ul style="list-style-type: none"> 1957年: 国家技術センター設立、傘下に公共工事短期大学、無線電気学校、航海商船学校、貿易学校の4校設置 1972年: 国家技術センターから国家技術学院へと改称。 1973年: 国家技術学院解散、技術大学校へと改称し、トウドック工科大学院の付属校に 1976年: 技術大学へと改称 1996年: ベトナム国家大学ホーチミン市附属の技術大学へと改称 2001年: 国家大学ホーチミン校再編に関する首相決定によりホーチミン市工科大学へと改称 						
学長	Dr. Mai Thanh Phong (准教授)						
組織	・キャンパス: 2か所	・学部: 11	・トレーニングセンター: 1	・研究所: 3	・実験室: 276	・実習場: 23	・研究センター: 6
学生数	約23,000人						
教員数	660人						



HCMUT構内の長岡技術科学大学代表事務所開所式(2019年7月)
(HCMUT提供)

芝浦工業大学と学生交換プログラムで協定締結(2019年9月)
(HCMUT提供)





パート 1: 大学の概要

	分野・専攻	課程		
		学部	修士	博士
産業メンテナ ンストレ ンセンター	産業メンテナンス	B		
	機械工学	B	o	o
機械	縫製技術	B	o	o
	メカトロニクス工学	B	o	
	繊維工学	B	o	o
	産業システム工学	B		
	ロジスティクス・サプライチェーン管理	B		
	熱工学	B	o	o
地質・ 石油工学	地質工学	B	o	o
	石油工学	B	o	o
電気電子	制御・自動化学	B	o	o
	電子・メディア工学	B	o	
	電気・電子工学	B	o	o
	並行履修: 電子工学/ 通信/ 電気工学	B		
	並行履修: 電子工学/ 通信/ 制御・自動化学	B		
	並行履修: 電気工学/ 電子工学/ 通信	B		
	並行履修: 電気工学/ 制御・自動化学	B		
	並行履修: 制御・自動化学/ 電子工学/ 通信	B		
	並行履修: 制御・自動化学/ 電気工学	B		

* 学部: B=Bachelor

* 分野・専攻の日本語名称は仮訳

	分野・専攻	課程		
		学部	修士	博士
交通工学	航空工学	B	o	
	自動車工学技術	B		
	船舶工学	B		
	並行履修: 船舶工学/ 航空工学	B		
化学工学	バイオテクノロジー	B	o	o
	化学工学	B	o	o
	食品技術	B	o	o
環境・資源	環境工学	B	o	o
	資源・環境マネジメント	B	o	o
	コンピュータサイエンス	B	o	o
コンピュータ サイエンス・工学	コンピュータ工学	B	o	
	情報技術	B	o	
	経営情報システム	B	o	
	産業マネジメント	B		
応用科学	機械工学	B	o	o
	物理工学	B	o	o
材料工学	材料工学	B	o	o
建設	海洋建築工学	B	o	
	インフラストラクチャー工学	B		
	建築材料工学技術	B	o	
	建設建築工学	B		
	建築	B		
	測地・地図工学	B	o	o
	水利施設工学	B	o	
	交通施設建設工学	B	o	o



ホーチミン市第1キャンパス
コンピュータサイエンス・工学部校舎
(調査員撮影)



コンピュータサイエンス・工学部授業風景
(HCMUT提供)



モバイルマッピングテストの様子
(2022年6月)(HCMUT提供)