

2024년 대학생의 졸업 일정 및 협력 제안

TT	학위 수준/ 전공	수량	협력 사업																																																											
			2023년 9월					2023년 10월					2023년 11월					2023년 12월					2024년 1월					2024년 2월					2024년 3월					2024년 4월					2024년 5월					2024년 6월					2024년 7월					2024년 8월				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	15학번 학사(대학)	7891	학교학습																		현장실습										졸업논문/졸업프로젝트/졸업과목										졸업																					
1	기계공학	493	수요에 따라 채용 정보, 장비 후원, 장학금, 단기 연수 등을 제공한다.																																																											
2	메카트로닉스 공학	274																																																												
3	산업시스템공학	56																																																												
4	금형공학	68																																																												
5	자동차공학	471																																																												
6	열공학	146																																																												
7	전기전자공학	524																																																												
8	제어 및 자동화공학	276																																																												
9	컴퓨터 네트워크 및 데이터 통신	62																																																												
10	전자통신공학	512																																																												
11	컴퓨터 공학 기술	137	현장실습 오리엔테이션 주간										15학번 졸업																																																	
12	컴퓨터 과학	142	취업세미나										취업세미나																																																	
13	소프트웨어 공학	276	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
14	정보 시스템	149	기업 견학										기업 견학																																																	
15	정보기술공학	407	국가직업능력수준평가										국가직업능력수준평가																																																	
16	화학공학	106	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
17	환경공학	16	기업 견학										기업 견학																																																	
18	식품공학	200	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
19	패션 디자이너	44	기업 견학										기업 견학																																																	
20	섬유 및 직물 공학	206	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
21	섬유 및 직물 소재 공학	33	기업 견학										기업 견학																																																	
22	회계	937	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
23	회계 감사	157	기업 견학										기업 견학																																																	
24	경영학	463	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
25	마케팅	156	기업 견학										기업 견학																																																	
26	금융-은행	161	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
27	인사관리	157	기업 견학										기업 견학																																																	
28	사무행정관리	172	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
29	경제 투자	91	기업 견학										기업 견학																																																	
30	물류 및 공급망관리	91	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
31	영어	182	기업 견학										기업 견학																																																	
32	한국어	72	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
33	일본어	66	기업 견학										기업 견학																																																	
34	중국어	125	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
35	관광	127	기업 견학										기업 견학																																																	
36	여행.관광서비스경영	204	취업박람회 2024년3월30일										여름계절학기 기업현장견학																																																	
37	호텔경영	132	기업 견학										기업 견학																																																	
II	전문대학		23학번																										24학번																																	
	23학번	699	학교학습													현장실습													졸업시험										졸업										학교학습													
1	금속 절삭 가공	25	현장실습 오리엔테이션													취업박람회													기업 견학										기업 견학																							
2	기계제조공학	42	취업세미나													취업박람회													취업세미나										취업세미나																							
3	기계공학	157	취업세미나													취업박람회													취업세미나										취업세미나																							
4	자동차공학	248	취업세미나													취업박람회													취업세미나										취업세미나																							
5	전기산업	135	취업세미나													취업박람회													취업세미나										취업세미나																							
6	전자산업	92	취업세미나													취업박람회													취업세미나										취업세미나																							
학위 수준 총계		8590																																																												



단기간 교육 과정

하노이 산업대학교가 기업의 주문 맞춤형 단기간 교육과정을 연속적으로 진행합니다.

교육 과목은 다음과 같습니다.

A. 기계공학 분야		B. 전기 전자 분야	
<input type="checkbox"/>	기본 3축 CNC 밀링 머신 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	기본 전기 안전 기술
<input type="checkbox"/>	심화 3축 CNC 밀링 머신 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	기본 전기
<input type="checkbox"/>	기본 5축 CNC 밀링 머신 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	전기 설치 기술
<input type="checkbox"/>	심화 5축 CNC 밀링 머신 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	전기 캐비닛 설계 및 설치
<input type="checkbox"/>	기본 CNC 선반 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	기본 PLC S7 300/S7 1200 제어
<input type="checkbox"/>	심화 CNC 선반 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	심화 PLC S7 300/S7 1200 제어
<input type="checkbox"/>	6축 CNC 센터 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	기본 PLC Mitsubishi 제어
<input type="checkbox"/>	기본 NX/Solid Edge Siemens 환경의 제품 설계	<input type="checkbox"/>	심화 PLC Mitsubishi 제어
<input type="checkbox"/>	심화 NX/Solid Edge Siemens 환경의 제품 설계	<input type="checkbox"/>	PLC로 공압 제어
<input type="checkbox"/>	NX Siemens 환경의 플라스틱 사출 금형 설계	<input type="checkbox"/>	PLC로 인버터 제어
<input type="checkbox"/>	NX Siemens 환경의 배관 설계	<input type="checkbox"/>	PLC 응용프로그램 및 산업용 통신 네트워크
<input type="checkbox"/>	NX Siemens 환경의 판금 설계	<input type="checkbox"/>	기본 분산 제어 시스템(DCS) 기술
<input type="checkbox"/>	NX, Simcenter Amesim Siemens에 1D 시뮬레이션	<input type="checkbox"/>	심화 분산 제어 시스템(DCS) 기술
<input type="checkbox"/>	NX, Simcenter Amesim Siemens에 2D 시뮬레이션	<input type="checkbox"/>	전원 공급망의 SCADA 시스템 제어 기술
<input type="checkbox"/>	NX, Simcenter Amesim Siemens에 3D 시뮬레이션	<input type="checkbox"/>	산업용 로봇 프로그래밍 기술
<input type="checkbox"/>	SIMCENTER Siemens의 기본 유한 요소 분석	<input type="checkbox"/>	로봇의 운영 및 유지보수
<input type="checkbox"/>	NX Siemens에서의 로봇 시뮬레이션	<input type="checkbox"/>	비전 기술과 결합된 로봇 제어
<input type="checkbox"/>	CNC 와이어/전기 펄스 절단기 프로그래밍 및 운영	<input type="checkbox"/>	PIC/STM32 마이크로컨트롤러로 측정 및 제어 시스템 설계
<input type="checkbox"/>	만능선반/밀링머신 운영	<input type="checkbox"/>	PLC 프로그래밍 및 서보 모터 제어
<input type="checkbox"/>	NC 벤딩머신 가동	<input type="checkbox"/>	기본 전자 장치에서 CAD 소프트웨어로 인쇄 회로 설계
<input type="checkbox"/>	NC 펀칭 및 스탬핑 기계우 운영	<input type="checkbox"/>	심화 전자 장치에서 CAD 소프트웨어로 인쇄 회로 설계
<input type="checkbox"/>	3G 아크 용접	<input type="checkbox"/>	기본 FPGA와 VHDL을 사용해 디지털 시스템 설계
<input type="checkbox"/>	6G 아크 용접	<input type="checkbox"/>	심화 FPGA와 VHDL을 사용해 디지털 시스템 설계
<input type="checkbox"/>	TIG/MIG/MAG/스폿 용접	<input type="checkbox"/>	기본 전자 설치
<input type="checkbox"/>	제3각법 기술도면	<input type="checkbox"/>	기본 공압 및 유압 제어
<input type="checkbox"/>	기본 AutoCAD 및 Master CAM	<input type="checkbox"/>	심화 공압 및 유압 제어
<input type="checkbox"/>	측정 도구 사용법	<input type="checkbox"/>	유압 및 공압 장비의 유지보수
<input type="checkbox"/>	공차 및 측정	<input type="checkbox"/>	전기 기계의 운영 및 유지 관리 기술
<input type="checkbox"/>	3D 측정 방법	<input type="checkbox"/>	중앙 공조 시스템 설치 및 유지보수
		<input type="checkbox"/>	주거용 및 상업용 냉동 시스템의 설치 및 유지보수
		<input type="checkbox"/>	산업용 냉동 시스템의 설치 및 유지보수
C. IT 분야			
<input type="checkbox"/>	웹 프로그래밍	<input type="checkbox"/>	Python 프로그래밍
<input type="checkbox"/>	네트워크 관리	<input type="checkbox"/>	이미지 및 컴퓨터 비전 처리
<input type="checkbox"/>	ASP.NET 4.0으로 웹 프로그래밍	<input type="checkbox"/>	Machine learning
<input type="checkbox"/>	PHP 및 MySQL 웹 프로그래밍	<input type="checkbox"/>	Deep learning
<input type="checkbox"/>	MVC 모형으로 웹 프로그래밍	<input type="checkbox"/>	데이터 탐색
<input type="checkbox"/>	Android 프로그래밍	<input type="checkbox"/>	데이터 분석
<input type="checkbox"/>	iOS 프로그래밍	<input type="checkbox"/>	Automation testing



하노이산업대학교

기업협력센터

주소: 하노이시 Bac Tu Liem 군 Cau Dien 거리 298 번지 하노이산업대학교 A7 동 2 층

Tel: 0243 7655121 (ext: 266)

Website: <https://cpa.hau.edu.vn>

2024 년도 직업능력심사평가 알림

1. 심사평가 진행 계획

순서	분야	등급	심사평가 진행 계획 (월별)												기타
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	국가 직업능력심사평가													- 접수 기간: 평가 심사 진행 날짜보다 14 일 전 - 심사평가 진행 시간: 매달 3 일~26 일	
1	IT (소프트웨어 응용)	2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
2	산업용 전자	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
3	자동차 기술	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
4	CNC 로 금속 절단 (CNC 선반; CNC 밀링)	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
5	금속 절단 (만능 선반)	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
6	금속 절단 (만능 밀링)	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
7	용접	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
8	산업용 봉제	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
9	산업용 전기	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
10	냉동 시설 운영 및 수리	1		X			X			X		X			
		2		X			X			X		X			
		3		X			X			X		X			
II	기량검증 및 승급 심사		기업의 주문에 따라 진행됨												

2. 국가 직업능력심사평가 신청 서류

(베트남 사회노동부의 19/2016/TT-BLĐTBXH 시행령의 06 부록에 따름)

신청 서류:

- 신청서 (양식)
- 신분증 사본 (인민등록증 또는 2011 년 1 월 1 일 이후 발급된 여권, 공증 필요없음)
- 졸업증명서 사본 또는 신청서 양식에 따라 요구된 기타 서류 (2,3 급 신청 경우에만 적용되며, 1 급

신청 경우에 적용되지 않음)

세부 정보 문의:

Mr. Pham Duc Long - 하노이산업대학교 기업협력센터
 휴대전화: 0975 388 986; 이메일: longpd@dchnh.edu.vn



하노이산업대학교 직업기술 교육 강사 능력 증진 사업 (HaUI-JICA 사업)



본사업의 목적은 베트남 내 산업화 과정에 필요한 직업기술을 가르치는 강사의 능력을 향상시키는 데에 있습니다. 각 기관 및 부처와 협력을 통해 다음과 같은 활동을 전개하고 확장하고자 합니다: (i) 하노이산업대학교에 일본 표준에 따른 직업기술 교육 모형을 이전하고; (ii) 직업능력 심사평가를 실시하며; (iii) 과학기술전문대학교 (ITC), 제2기술전문대학교 (HVCT)와 협력하여 다른 직업훈련기관에 지식과 기술을 공유하는 것입니다.



1. 하노이산업대학교 간략 소개

- ✓ 125여년의 발전 역사(18989년부터), 전신: 하노이전문학교 및 하이퐁전문학교
- ✓ 교육과정: 전문대학교(2.5년제), 학사(4년제), 대학원
- ✓ 학생수: 3만여 명, 교직원수: 약 1.700명
- ✓ 캠퍼스: 3 군데, 총면적: 약50 ha (하노이에 위치한 A캠퍼스(5ha)와 B캠퍼스(5ha), 하남성에 위치한 C캠퍼스 (40ha).

2. 기술지원사업 제1 단계

- ✓ 기간: 2000년 4월~2005년 3월 (5년간 진행)
- ✓ 내용: 일본의 표준에 따라 기계 가공, 전기 전자, 금속 가공 관련 전문학교의 교육프로그램 개설
- ✓ 지원 내역: 장기 또는 단기 전문가, 일본에서 교육 받는 기회 (23명), 절단기, 선반기, 공장 등 5억 엔 규모의 교육 장비
- ✓ 지원금액: 약 10억 엔
- ✓ 결과: '베트남-일본(VJC)' 사업 마침, 현재 매년 500명 학생 수학, 일본 기업의 높은 평가

3. 기술지원사업 제2 단계

- ✓ 기간: 2010년 1월~2013년 1월 (3년간 진행)
- ✓ 내용: 기업 주문 맞춤형 교육 프로그램의 양질을 향상시키기 위한 관리 시스템 구축
- ✓ 지원 내역: 장기 또는 단기 전문가, 일본에서 교육 받는 기회, 장비시설 지원
- ✓ 지원금액: 약 2억 엔
- ✓ 결과: (i) 기업 주문 맞춤형 교육 프로그램 개설 및 전개; (ii) 국가 직업능력평가심사 시스템 실험적 전개; (iii) 취업지원 시스템 구축

3. 기술지원사업 제3 단계

- ✓ 기간: 2013년 6월~2017년 3월 (3년 9개월 간 진행)
- ✓ 내용: 하노이산업대학교 강사 대상으로 지식과 기술 증진
- ✓ 지원 내역: 장기 또는 단기 전문가, 일본에서 교육 받는 기회, 장비시설 지원
- ✓ 지원금액: 약 2억 엔
- ✓ 결과: 관련 기관 및 부처와 협력하여 심층적인 교육 방식으로 기술, 지식과 직업 비결 공유