

## 2024年大学生毕业计划与合作方案

序	培训形式/专业	数量	2024年7月																																																													
			2023年9月				2023年10月				2023年11月				2023年12月				2024年1月				2024年2月				2024年3月				2024年4月				2024年5月				2024年6月				2024年7月				2024年8月																	
			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										
<b>I</b>	<b>大学第15届</b>	<b>7891</b>	在校学习																		实习										写毕业论文/论文答辩										毕业																							
1	机械工程技术	493																																																														
2	机电一体化工程技术	274																																																														
3	工业系统工程	56	接受招聘信息、设备赞助、奖学金和短期培训																																																													
4	模具工程技术	68																																																														
5	汽车工程技术	471																																																														
6	热工技术	146																																																														
7	电气电子工程技术	524	就业研讨会																												就业研讨会																																	
8	自动化与控制工程技术	276																																																														
9	计算机网络和数据通信	62																																																														
10	电子与电信工程技术	512																			在企业实习																				大学毕业																							
11	计算机工程技术	137																																																														
12	计算机科学	142																			企业实习咨询时间																																											
13	软件技术	276																																																														
14	信息系统	149																																																														
15	信息技术	407																																																														
16	化学工程技术	106																																																														
17	环境工程技术	16																																																														
18	食品工程技术	200																																																														
19	时装设计	44																																																														
20	纺织与缝纫工程技术	206																																																														
21	纺织服装材料工程技术	33																																																														
22	会计	937																																																														
23	审计	157																																																														
24	商业管理	463																																																														
25	市场营销	156	参观企业																												参观企业																																	
26	财政与银行	161																																																														
27	人力资源管理	157																																																														
28	办公室管理	172																																																														
29	经济投资	91																																																														
30	物流与供应链管理	91																																																														
31	英语	182																																																														
32	韩语	72																																																														
33	日语	66																																																														
34	汉语	125																																																														
35	旅游	127																																																														
36	旅游服务与管理	204																																																														
37	酒店管理	132																																																														
<b>II</b>	<b>高专</b>		高职第23届																										高职第24届																																			
	<b>高专第23届</b>	<b>699</b>	在校学习													实习													毕业考试										毕业																在校学习									
1	金属切削	25																																																														
2	制造技术	42														在企业实习																							2024年3月30日 举办招聘会																参观企业									
3	装卸工程技术	157																																																														
4	汽车工程急速	248	企业实习咨询时间																																				高转第23届大学生毕业																就业研讨会									
5	工业电气	135	就业研讨会																																																													
6	工业电子	92																																																														
<b>培训专业总数</b>		<b>8590</b>																																																														

详细信息联系: Ms. Nguyen Thi Phuong Thao, 河内工业大学校企合作中心; 手机号码: 0972892250; 办公室电话号码: 0243 7655121 (分机: 838); 电子邮箱: thaontp.hau@gmail.com



河内工业大学  
校企合作中心

地址：河内市，北慈廉君，演桥路，298号，河内工业大学A7楼二层

电话号码：0243 7655121（分机：266）

网站：<https://cpa.hau.edu.vn>

## 短期培训课程名单

河内工业大学经常根据企业的要求开展各短期培训课程

培训课程包括：

A. 机械领域		B. 电气、电子领域	
<input type="checkbox"/>	三抽数控铣床编程与操作基础	<input type="checkbox"/>	电气安全技术基础
<input type="checkbox"/>	三抽数控铣床编程与操作提高	<input type="checkbox"/>	电气基础
<input type="checkbox"/>	五抽数控铣床编程与操作基础	<input type="checkbox"/>	电气安装技术
<input type="checkbox"/>	五抽数控铣床编程与操作提高	<input type="checkbox"/>	配电柜的设计与安装
<input type="checkbox"/>	数控车床编程与操作基础	<input type="checkbox"/>	S7 300/S7 1200 PLC入门
<input type="checkbox"/>	数控车床编程与操作提高	<input type="checkbox"/>	S7 300/S7 1200 PLC提高
<input type="checkbox"/>	六抽数控加工中心编程与操作提高	<input type="checkbox"/>	三菱PLC入门
<input type="checkbox"/>	使用西门子NX/Solid Edge 软件设计产品基础	<input type="checkbox"/>	三菱PLC提高
<input type="checkbox"/>	使用西门子NX/Solid Edge软件设计产品提高	<input type="checkbox"/>	气动控制技术
<input type="checkbox"/>	使用西门子NX/Solid Edge 软件设计注塑模具	<input type="checkbox"/>	PLC控制变频器
<input type="checkbox"/>	使用西门子NX软件设计管道	<input type="checkbox"/>	PLC 与PLC应用和工业通信网络技术应用
<input type="checkbox"/>	使用西门子NX 软件设计钣金	<input type="checkbox"/>	分布式控制系统（DCS）入门
<input type="checkbox"/>	西门子NX、Simcenter Amesim 上的一维仿真	<input type="checkbox"/>	分布式控制系统（DCS）提高
<input type="checkbox"/>	西门子NX、Simcenter Amesim 上的二维仿真	<input type="checkbox"/>	供电网中的SCADA系统控制技术
<input type="checkbox"/>	西门子NX、Simcenter Amesim 上的三维仿真	<input type="checkbox"/>	工业机器人编程技术
<input type="checkbox"/>	西门子SIMCENTER上有限元分析	<input type="checkbox"/>	工业机器人的操作流程与维护保养
<input type="checkbox"/>	西门子NX 上机器人仿真	<input type="checkbox"/>	机器视觉技术在机器人控制中的应用
<input type="checkbox"/>	数控线切割/电脉冲切割机编程与操作	<input type="checkbox"/>	基于PIC/STM32单片机设计测量与控制系统
<input type="checkbox"/>	多功能车床/铣床操作	<input type="checkbox"/>	PLC编程与伺服电机控制
<input type="checkbox"/>	数控折弯机操作	<input type="checkbox"/>	基础电子中使用CAD软件设计印刷电路板
<input type="checkbox"/>	NC冲床和冲压機操作	<input type="checkbox"/>	高级电子中使用CAD软件设计印刷电路板
<input type="checkbox"/>	3G弧焊	<input type="checkbox"/>	使用FPGA和VHDL设计数字系统基础
<input type="checkbox"/>	6G弧焊	<input type="checkbox"/>	使用FPGA和VHDL设计数字系统提高
<input type="checkbox"/>	TIG/MIG/MAG/点焊接	<input type="checkbox"/>	电子安装技术基础
<input type="checkbox"/>	第三角投影法机械制图	<input type="checkbox"/>	液压与气动控制基础
<input type="checkbox"/>	AutoCAD và Master CAM 基础	<input type="checkbox"/>	液压与气动控制提高
<input type="checkbox"/>	测量工具的使用方法	<input type="checkbox"/>	液压与气动系统的维护与保养
<input type="checkbox"/>	公差和测量	<input type="checkbox"/>	电机的操作级维护
<input type="checkbox"/>	三维测量法	<input type="checkbox"/>	中央空调系统的安装与维护
		<input type="checkbox"/>	家用空调与商用空调系统的系统的安装及维护
		<input type="checkbox"/>	工业制冷系统安装与维护
C. 信息技术领域			
<input type="checkbox"/>	网页设计	<input type="checkbox"/>	Python编程
<input type="checkbox"/>	网络管理	<input type="checkbox"/>	图像处理和计算机视觉
<input type="checkbox"/>	ASP. NET4. 0的Web程序设计	<input type="checkbox"/>	机器学习（Machine learning）
<input type="checkbox"/>	PHP与MySQL的Web程序设计	<input type="checkbox"/>	深度学习（Deep learning）
<input type="checkbox"/>	MVC模式的PHP与MySQL的Web程序设计	<input type="checkbox"/>	数据开发
<input type="checkbox"/>	安卓编程	<input type="checkbox"/>	数据分析
<input type="checkbox"/>	iOS编程	<input type="checkbox"/>	自动测试
<p>详细信息请联系：Mr. Tran Minh Duong, 河内工业大学校企合作中心； 手机号码：0904 175 006；电子邮箱：duongdkd@gmail.com</p>			



河内工业大学  
校企合作中心

地址: 河内市, 北慈廉君, 演桥路, 298 号, 河内工业大学 A7 楼二层  
电话号码: 0243 7655121 (分机: 266) 网站: <https://cpa.hau.edu.vn>

## 2024 年职业技能鉴定信息

### 1. 评价计划

序	所鉴定的职业	级别	鉴定计划 (月)												备注
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>I 国家级职业技能鉴定</b>															
1	信息技术 (软件应用)	2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
2	工业电子	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
3	汽车制造工艺	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
4	CNC 金属切削 (数控车削和数控铣削)	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
5	金属切削 (万能型车削)	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
6	金属切削 (万能型铣削)	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
7	焊接	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
8	工业缝纫	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
9	工业电气	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
10	冷制设备造作与维修	1		x		x			x			x			
		2		x		x			x			x			
		3		x		x			x			x			
<b>II</b>	<b>工人技术等级考试及工人晋升考试</b>	根据企业要求举办													

- 注册期限: 鉴定前 14 天  
- 鉴定时间: 每个月 03 日至 26 日

### 2. 国家级职业技能鉴定注册资料

(根据 19/2016/TT - BLDTBXH 通告第六附录)

注册资料包括:

- 报考登记表(根据表格填写)
- 从 2011 年 1 月 1 日至今办法的身份证或护照复印版 (无需公证)
- 毕业证书复印版或者登记表所需的其他资料 (如果报考第二、第三级, 不是于第一级).

详细信息请联系:

Mr. Pham Duc Long, 河内工业大学校企合作中心  
手机号码: 0975388986; 电子邮件: [longpd@dchnh.edu.vn](mailto:longpd@dchnh.edu.vn)



# 河内工业大学职业技术教师能力提升培训项目 (HaUI-JICA项目)



本项目旨在加强职业技术教师的能力以实现越南工业化事业。在与各机构和单位合作的过程中，本项目计划开展并扩大以下活动：（i）将按照日本标准的职业培训模式转移到河内工业大学；（ii）评估劳动者的职业技能；（iii）跟技术职业专科学校（TTC）和第二工程专科学校（HVCT）合作，与其他职业技术培训单位分享知识和技术。



## 1. 河内工业大学简介

- ✓ 学校1898年开始建设，至今已有125多年建设与发展的历程，学校的前身是河内专科学校和海防专科学校。
- ✓ 培训级别与培训时间：专科（2.5年）、本科（4年）及硕博研究生。
- ✓ 学校有30000多学生与1700为教师和人员。
- ✓ 学校有三个校区，总面积为50公顷，其中第一和第二个校区位于河内市（每个校区的面积为5公顷），第三个校区位于河南省（面积为40公顷）

## 2. 第一期技术支持项目

- ✓ 时间：2000年4月至2005年3月（5年项目）
- ✓ 内容：按照日本标准开设机械加工、电气电子控制和钣金加工等中级职业技术培训课程。
- ✓ 投入：长期和短期专家，在日本培训（23人），提供铣床、车床、加工中心等培训设备（约5亿日元）。
- ✓ 支援金额：约10亿日元。
- ✓ 成果：完成建立“越南日本中心（VJC）”项目，该中心目前每年培训500多名学生，毕业生受到日本企业的高度评价。

## 3. 第二期技术支持项目

- ✓ 时间：2010年1月至2013年1月（3年项目）
- ✓ 内容：支持河内工业大学建立管理体系以提高根据企业要求建设的培训课程的质量。
- ✓ 投入：长期和短期专家、在日本培训、设备供应。
- ✓ 支援金额：约2亿日元。
- ✓ 成果：（i）根据企业需求建设与开展各培训课程；（ii）试点实施国家职业技能鉴定系统；（iii）建立就业支持体系。

## 3. 第三期技术支持项目

- ✓ 时间：2013年6月至2017年3月（3年9个月项目）
- ✓ 内容：培养和提高河内工业大学教师的知识和技能。
- ✓ 投入：长期和短期专家、在日本培训、设备供应。
- ✓ 支援金额：约2亿日元
- ✓ 成果：与其他相关的培训机构合作，以深度培训的形式分享知识、技能和技术诀窍。