

베트남 호치민기술대 [자원개발] 단기연수 수요조사

협회는 자원개발특성화대학 재학생을 대상으로 동계 방학을 이용하여 베트남 호치민기술대 단기연수를 실시할 예정입니다. 이에 참가 희망 인원을 파악코자 수요조사를 실시합니다.

특성화대학 조교 선생님들께서는 학교별 수요 인원을 파악하여 붙임의 양식에 따라 eblee@emrd.or.kr로 9.12(수), 11:00까지 회신해 주시면 감사드리겠습니다.

1 모집 대상 및 인원

가. 모집 대상

- 대한민국 국적자로서 자원개발특성화대학 2학년 2학기 재학생 이상
 - 해외 자원개발현장에서 전공분야의 연수 수행이 가능하고 실무 학습을 위한 어학 능력 및 소양을 갖춘 자
 - 건강, 병역 등 해외여행에 결격사유가 없는 자
 - 국비지원 해외연수 학생*으로 선발되었던 자, 연수신청일 기준 취업자 (고용보험 피보험자), 졸업 후 미취업자, 휴학생, 대학원생은 제외
- * 다른 정부지원 사업 및 자원개발특성화대학 해외인턴십, 우수학생 해외진출 프로그램, 해외자원개발(산업체) 현장연수 사업 참여자

나. 모집 인원

- 총 10명 내외

② 신청자격 및 우대사항

가. 신청자격(추후 공지)

- 학부성적 및 어학성적 보유자(별첨 4. Conversion Table 참조)

나. 우대사항

- 현지어 가능자, 지질/자원 관련 자격증 소지자 우대

③ 연수프로그램 개요

참여 대학	연수국가	연수 장소
호치민기술대 (HCMUT)	베트남	호치민기술대, 베트남 국립석유연구소(VPI), Schlumberger, Halliburton, Quang Ninh 석탄광 등

* 현지사정에 따라 변경될 수 있음(붙임2 현장연수 계획(안) 참고)

④ 연수 기간

가. 국내 사전교육

- 일시/장소 : '18. 12월 초(날짜 별도 안내) / 해외자원개발협회
- 교육내용 : 연수 프로그램 세부 내용 등

나. 해외 연수 : '18. 12월 말 ~ '19. 2월 말

5 연수생 지원 내용

가. 국내 사전교육비

- 연수생 식비 및 왕복교통비(KTX 일반실 또는 고속버스 운임)는 실비로 지원

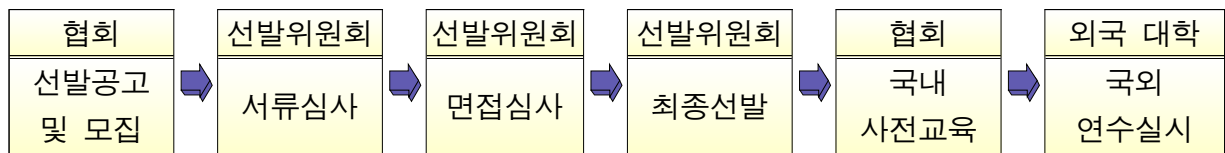
나. 해외 연수지원비

- (항공권) 왕복 3등급 정액 항공권 지원
- (체재비) 연수생 체재비 지급기준(별첨 4 참조)에 따라 지원
- (보험료) 국내상해보험(국내 사전교육), 해외상해보험(국외 연수)은 협회가 별도 계약으로 단체 가입함
- * 비자발급 및 건강검진 비용은 연수생 개인부담이며 초청장 등 비자발급에 필요한 서류는 해외 대학이 지원 예정

6 선발절차 및 일정

가. 선발절차

- 협회가 '연수생 선발위원회*'를 구성하여 서류전형과 면접을 통해 선발
- * '연수생 선발위원회' 는 협회, 자원개발 관련 기업 및 연구소 등 5인 내외로 구성



나. 선발일정(안)

일 정	내 용
10월 중순~말	모집공고 및 서류접수
11월 초	서류합격자 발표
11월 중순	면접심사
12월 초	국내 사전교육
12월 말 ~ '19. 2월	국외연수

※ 전형별 일정은 변경될 수 있으며, 변경사항은 홈페이지에 공지 예정

7 신청방법 및 제출서류

가. 신청방법 : 추후 공지

나. 제출서류

- ① [필수] 연수생 지원서 1부(추후 공지)
 - ② [필수] 교수추천서 1부
 - 추천 학생의 연수 포기 시 해당 교수는 2019년 사업까지 추천 자격 없음
 - ③ [필수] 재학증명서 사본 1부
 - ④ [필수] 성적증명서 사본 1부
 - 이수한 전 과정 평균성적이 확인되어야하며 편입생은 前대학 성적 포함
 - ⑤ [필수] 어학성적 증명서 1부(지원마감일 기준 2년 내 취득한 성적만 인정)
 - 별첨 4에 따라 영어 성적은 토익, 토플(IBT), 텡스, 오픽, 토익스피킹, 텡스 스피킹 등 토익점수로 환산 가능한 성적만 인정
 - ⑥ [선택] 현지어 관련 자격증, 전공 관련 자격증 사본 1부(해당자에 한함)
- ※ 관련 자격증(해당자에 한함)을 제외한 위의 서류는 일체 필수 제출이며, 제출 서류는 서류전형 합격자에 한해 면접 시에 원본제출

⑧ 유의사항 및 의무사항

가. 지원자 유의사항

- 지원서 기재상의 오류, 제출서류 미비 등으로 인한 불이익은 지원자 본인에게 있으므로 정확히 구비·작성 제출하여야 하며, 접수된 서류는 어떠한 경우라도 반환하지 않음
- 연수생 선발 진행과정 중 연락처가 변경될 경우 해외자원개발협회 인력양성팀(eblee@emrd.or.kr)으로 통보하여야 함. 미통보로 인하여 지원자에게 불리하게 될 경우 이에 대한 책임은 지원자에게 있음
- 연수과정 지원자는 우리협회 및 참여 외국대학에게 정보제공을 동의한 것으로 간주하며 만약 동의하지 않는 경우 연수에 지원할 수 없음
- 제출서류 기재사항의 변조, 허위 증명서 제출 등 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인될 경우에는 연수 후라도 합격이 취소되며, 지원금을 전액 반환해야 함
- 연수 시작 후 질병 등으로 1개월 이상 연수 참여가 불가능하다고 판단되는 경우 연수가 즉시 중단되며, 잔여 연수기간에 따른 체재비는 반환해야 함

나. 연수생 의무사항

- 연수생은 협회가 정한 제반사항이나 규칙 등을 성실히 이행하여야 함
- 매주 연수 수행 보고서를 협회에 제출하고 연수 종료 후 최종보고서를 외국 참여대학과 협회에 제출해야 함
- 최종 합격 후 연수서약서와 연수생의무이행약정서를 협회에 제출해야 함
- 연수생이 중도탈락하거나 연수 거부 등 연수생 의무사항을 위반할 경우 연수 참여취소 및 그간 지원받은 연수비(사전교육비, 항공료, 체재비, 국내·외 보험료) 전액 환수 등의 제재조치를 받을 수 있음
- 연수 수료자는 협회의 사후관리 업무에 적극 협조해야 하며 연락처 변경 시 즉시 협회에 통보하는 등 연수 지원에 따른 의무를 성실히 준수해야 함

중도탈락 사유

- 연수생의 의무를 불이행하는 경우
- 협회의 승인 없이 사전교육에 불참 및 중도 이탈하는 경우
 - 정당한 사유 없이 결석하는 경우
- 협회의 승인 없이 무단으로 국외연수에 참여하지 않거나 중단하는 경우
 - 정당한 사유 없이 5일 이상 연속 결석하는 경우
 - 월 출석률이 50% 이하인 경우
 - 정당한 사유 없이 총 소정연수일수의 30/100을 초과하여 결석한 경우
- 협회와 외국대학에 사전보고 및 승인 없이 연수기간 중 해당 연수국가를 이탈하는 경우
- 지원서 제출서류에 허위사실 기재, 위조 등 부적절한 행위를 한 경우
- 연수생이 국내취업 등 개인적인 사유로 중도 포기한 경우
- 연수생의 품행이 불량하여 연수에 지장을 초래한 경우
- 기타 사유로 연수 지속이 불가능하다고 판단되는 경우

- [별첨] 1. 지원서 양식(엑셀) 1부.
2. 베트남 호치민기술대 현장연수 계획(안) 1부.
3. 연수생 체재비 지급기준 1부.
4. 어학(영어) 성적 Conversion Table 1부.

[붙임 1]

공고문과 함께 첨부한 엑셀양식에 작성할 것

베트남 호치민기술대 현장연수 계획(안)

□ 대학 개요

- 대학명 : 호치민기술대학교 (Ho Chi Minh City University of Technology)
- 기술 산업 전문인력을 집중 양성하는 국립대학으로 호치민의 대학 시스템을 관할하는 플래그십 대학*(Flagship University)이기도 함
 - * 1957년 설립되어 남(南)베트남에서 가장 오랜 역사와 규모를 지닌 기술대학
- 현재 11개 학부, 10개의 R&D센터와 4개의 연구소를 보유하고 있으며 자원개발관련 학과는 석유공학(Petroleum Engineering), 응용지질학(Applied Geology)으로 나누어짐
- 지난 40년간 약 60,000명의 엔지니어를 양성하였고 10,000명 이상의 석사와 200명 이상의 박사를 배출하여 호치민市 공기업, 주요 기술 연구소와 글로벌 기업 등에서 활약하고 있음

□ 연수 프로그램(안)

	연수 내용	연수 장소
1주	프로그램 오리엔테이션, 베트남 광물자원 및 석유 업스트림 산업 소개, 베트남국영석유연구소(VPI) 실험실 시스템 소개 등 현장실습 준비	호치민기술대
2주	(현장실습 1) 광맥의 생성과정, 지질광상 조사, 광상품위 측정 및 샘플 채취	Quang Ninh 석탄광
3주	(현장실습 2) 야외 노두 채광실습, 샘플 채취, 광물 처리 플랜트 견학(공정 학습)	Bao Loc 보크사이트 광산
4주	(현장실습 3) 분리 및 순도 강화 공정 처리 실습	Phan Thiet 일메나이트 광산
5주	(실험실습) 각 연수생이 채취한 암석 샘플 분석, 실험 및 분석 보고서 작성	호치민기술대
6주	(현장실습 4) Vung Tau 지역에 분포한 석유개발 기술서비스 기업 기지 방문(현장에서 취득한 데이터 분석 과정 학습), 베트남 석유연구소 방문(샘플 분석 및 실험 등)	Schlumberger, Halliburton, 베트남석유연구소
7주	최종보고서 작성, 종합토의, 발표 및 평가	호치민기술대

※ 연수 일정 및 프로그램(안)은 변경될 수 있음

[붙임 3]

연수생 체재비 지급기준

등급	국 가	숙박비 (US\$/박)	식비 (US\$/일)
1	캐나다, 우즈베키스탄, 미국, 멕시코, 인도, 카자흐스탄, 핀란드, 호주	37	14
2	인도네시아, 중국, 베트남, 미얀마	28	13
3	마다가스카르, 몽골, 페루	25	11



Conversion Table

TEPS	TOEIC	TOEFL	TEPS-S	TOEIC-S	OPIc	TEPS	TOEIC	TOEFL	TEPS-S	TOEIC-S	OPIc
989~990	990	120	99	200	AL	727~729	870	101	64	150	IM3
984~988	990	120	98	200	AL	723~726	870	101	63	150	IM3
979~983	990	120	97	200	AL	720~722	865	101	63	150	IM3
974~978	990	120	96	200	AL	716~719	865	100	63	150	IM3
968~973	990	120	95	200	AL	713~715	860	100	63	150	IM3
963~967	990	120	94	200	AL	710~712	860	100	62	150	IM3
958~962	990	120	93	200	AL	708~709	860	99	62	150	IM3
954~957	990	120	92	200	AL	707	855	99	62	150	IM3
949~953	990	120	91	200	AL	701~706	855	99	62	140	IM3
945~948	990	120	90	200	AL	700	850	99	62	140	IM3
941~944	990	120	89	200	AL	699	850	98	62	140	IM3
937~940	990	119	88	200	AL	695~698	850	98	61	140	IM3
934~936	990	119	87	200	AL	690~694	845	98	61	140	IM3
933	990	119	87	190	AL	688~689	845	97	61	140	IM3
931~932	990	119	86	190	AL	686~687	840	97	61	140	IM3
929~930	990	118	86	190	AL	682~685	840	97	60	140	IM3
927~928	990	118	85	190	AL	681	840	96	60	140	IM3
925~926	985	118	85	190	AL	675~680	835	96	60	140	IM3
922~924	985	118	84	190	AL	674	830	96	60	140	IM3
920~921	985	117	84	190	AL	673	830	96	59	140	IM3
919	985	117	83	190	AL	669~672	830	95	59	140	IM3
916~918	980	117	83	190	AL	668	825	95	59	140	IM3
912~915	980	117	82	190	AL	665~667	825	95	59	140	IM3
911	980	116	82	190	AL	663~664	825	94	59	140	IM3
906~910	975	116	81	190	AL	660~662	820	94	59	140	IM3
902~905	975	116	80	190	AL	658~659	820	94	58	140	IM3
900~901	970	115	80	190	AL	657	815	94	58	140	IM3
899	970	115	79	190	AL	654~656	815	93	58	140	IM3
894~898	970	115	79	180	AL	652~653	815	93	58	140	IM2
893	970	115	78	180	AL	650~651	810	93	58	140	IM2
891~892	965	115	78	180	AL	648~649	810	92	58	140	IM2
887~890	965	114	78	180	AL	647	810	92	58	130	IM2
884~886	965	114	77	180	AL	642~646	805	92	57	130	IM2
879~883	960	114	77	180	AL	637~641	800	91	57	130	IM2
873~878	960	113	76	180	AL	635~636	795	91	57	130	IM2
871~872	955	113	76	180	AL	634	795	90	57	130	IM2
866~870	955	113	75	180	AL	632~633	795	90	56	130	IM2
865	955	112	75	180	AL	628~631	790	90	56	130	IM2
863~864	955	112	75	180	IH	627	785	90	56	130	IM2
862	950	112	75	180	IH	623~626	785	89	56	130	IM2
859~861	950	112	74	180	IH	622	780	89	56	130	IM2
857~858	950	112	74	180	IH	620~621	780	89	55	130	IM2
853~856	950	112	74	170	IH	619	780	88	55	130	IM2
852	950	111	74	170	IH	615~618	775	88	55	130	IM2
842~851	945	111	73	170	IH	613~614	770	88	55	130	IM2
840~841	940	111	72	170	IH	611~612	770	87	55	130	IM2
833~839	940	110	72	170	IH	609~610	765	87	55	130	IM2
831~832	935	110	72	170	IH	607~608	765	87	54	130	IM2

TEPS	TOEIC	TOEFL	TEPS-S	TOEIC-S	OPIc
828~830	935	110	71	170	IH
824~827	935	109	71	170	IH
820~823	930	109	71	170	IH
815~819	930	109	70	170	IH
808~814	925	108	70	170	IH
806~807	925	108	69	170	IH
803~805	920	108	69	160	IH
798~802	920	107	69	160	IH
796~797	915	107	69	160	IH
792~795	915	107	68	160	IH
791	915	107	68	160	IM3
782~790	910	106	68	160	IM3
778~781	905	106	67	160	IM3
777	905	105	67	160	IM3
774~776	905	105	67	160	IM3
768~773	900	105	67	160	IM3
766~767	900	105	66	160	IM3
758~765	895	104	66	160	IM3
754~757	890	104	66	160	IM3
751~753	890	103	65	150	IM3
744~750	885	103	65	150	IM3
742~743	880	103	65	150	IM3
740~741	880	102	65	150	IM3
737~739	880	102	64	150	IM3
731~736	875	102	64	150	IM3
730	875	101	64	150	IM3

TEPS	TOEIC	TOEFL	TEPS-S	TOEIC-S	OPIc
606	765	86	54	130	IM2
602~605	760	86	54	130	IM2
600~601	755	86	54	130	IM2
598~599	755	85	54	130	IM2
597	750	85	54	130	IM2
594~596	750	85	53	130	IM2
593	745	85	53	130	IM2
590~592	745	84	53	130	IM2
586~589	740	84	53	130	IM2
585	740	83	53	120	IM2
581~584	735	83	52	120	IM2
580	730	83	52	120	IM2
579	730	83	52	120	IM2
577~578	730	82	52	120	IM2
574~576	725	82	52	120	IM2
573	725	82	51	120	IM2
571~572	720	82	51	120	IM2
569~570	720	81	51	120	IM2
566~568	715	81	51	120	IM1
564~565	710	81	51	120	IM1
563	710	80	51	120	IM1
562	710	80	50	120	IM1
558~561	705	80	50	120	IM1
556~557	700	80	50	120	IM1
555	700	79	50	120	IM1
553~554	695	79	50	120	IM1