
2021 주요업무보고

2021. 11. 15.

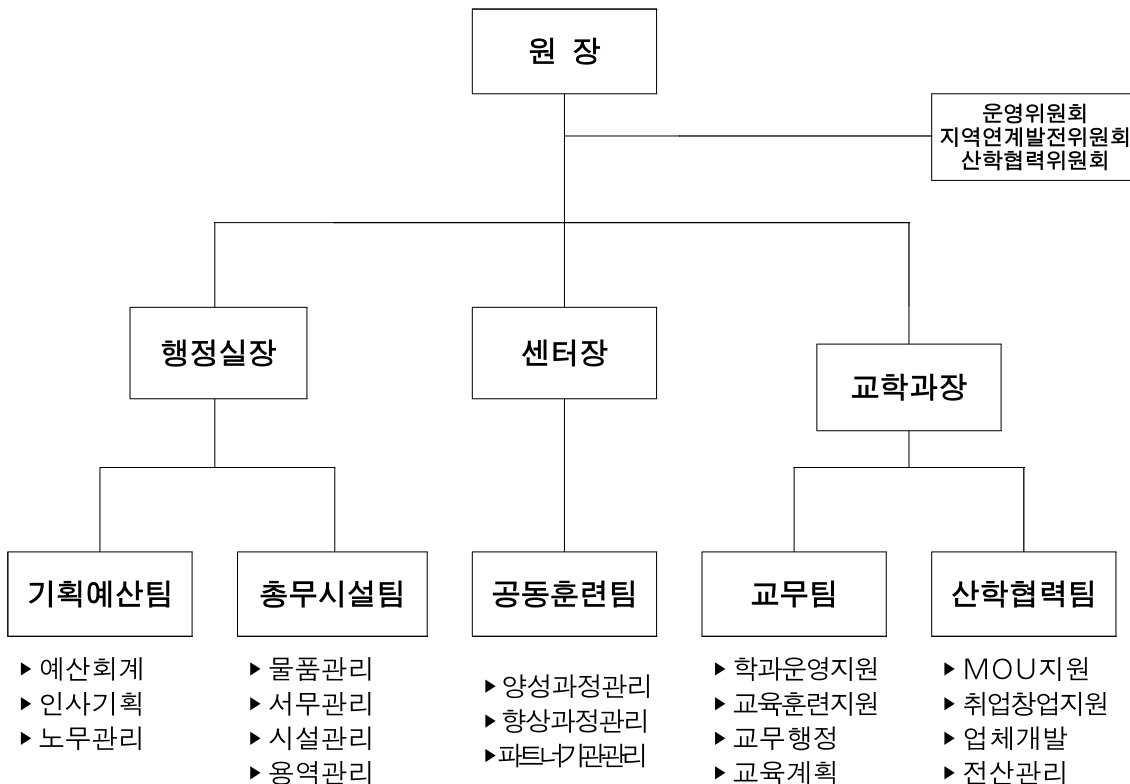
서울특별시 동부기술교육원

I. 일반 현황

1. 연혁

- 1953. 서울특별시립 삼성원 설립 (성북구 돈암동 2-160)
- 1979. 10. 훈련관 및 기숙사 준공 (서울시 강동구 고덕로183)
- 1995. 01. 서울특별시립 서울종합직업전문학교로 명칭 변경
- 2012. 01. 서울특별시 동부기술교육원으로 명칭 변경
- 2014. 03. 학교법인 경북대학교 위탁운영

2. 조직



3. 교직원

○ 서울시과정

(단위 : 명)

직렬	정원	현원	과부족	직위 및 부서
계	43	41	△ 2	
별정직	1	1		원장
교학 · 행정직	2	1	△ 1	행정실장
	4	3	△ 1	교학과장, 교무팀장, 총무시설팀장
	8	8		교무, 산학협력, 예산회계, 인사기획, 서무, 전산, 시설,
훈련교사	28	28		학과 교사

○ 국비과정

(단위 : 명)

직렬	정원	현원	과부족	직위 및 부서
계	7	6		
교학 · 행정직	2	2		공동훈련센터장, 공동훈련센터 팀장
	3	2	△ 1	공동훈련센터 직원
훈련교사	2	2		학과 교사

4. 훈련학과

주간(10개월)		주간(6개월)		야간(6개월)	
학과	정원	학과	정원	학과	정원
계(7개)	235명	계(7개)	455명	계(12개)	660명
관광조리	35	가구디자인	70	건물보수	55
기계융합로봇	30	건물보수	70	건축인테리어	55
디지털콘텐츠디자인	35	글로벌한식	60	관광조리	55
스마트카정비	35	조경관리	60	디저트브런치	55
전기계측제어	35	현대건축시공	70	디지털콘텐츠디자인	55
특수용접	30	3D패션디자인	65	스마트카정비	55
ICT컴퓨터활용기술	35	3D프린팅융합디자인	60	에너지진단설비	55
				웹포준코딩	55
				의상디자인	55
				전기공사	55
				조경관리	55
				특수용접	55

5. 예 산

□ 2021년도 예산현황

- 예산집행현황

(기준 : 2021.09.30. 단위: 천원)

구분	예산액(A)		교부액(B)		집행액(C)		잔액(B-C)	
	금액	%	금액	%	금액	집행률	금액	%
합계	5,340,164	100	4,533,800	85	3,307,959	73	1,225,840	27
민간위탁금(계)	4,465,755	84	3,681,386	82	2,600,060	71	1,081,325	29
표준훈련비	3,739,465	84	3,065,898	82	2,229,898	73	835,999	27
인건비	2,337,597	63	1,848,374	79	1,430,795	77	417,578	23
기관운영비	721,404	19	625,000	87	370,612	59	254,387	41
교육훈련비	480,464	13	400,000	83	274,063	69	125,936	31
시설장비 유지비	200,000	5	192,524	87	154,427	77	38,096	27
식 사 비	323,633	7	242,831	75	140,315	58	102,516	42
공통사업경비	198,533	4	198,533	100	132,355	67	66,177	33
훈련수당	129,000	3	99,000	77	47,492	48	51,507	52
공동훈련센터 대응투자금	50,000	1	50,000	100	50,000	100	0	0
문화활동비	25,124	1	25,124	100	0	0	25,124	100
민간태행사업비(계)	874,409	16	852,414	97	707,898	83	144,515	17
교육훈련장비	615,153	70	615,153	100	489,587	80	125,565	20
시설개보수비	159,256	18	159,256	100	140,306	88	18,950	12
K방역비	100,000	11	78,005	78	78,005	100	0	0

6. 시설 및 장비

위치 : 서울특별시 강동구 고덕로 183

규모 : 대지 23,152.8 m^2 / 건물 : 12,699.6 m^2

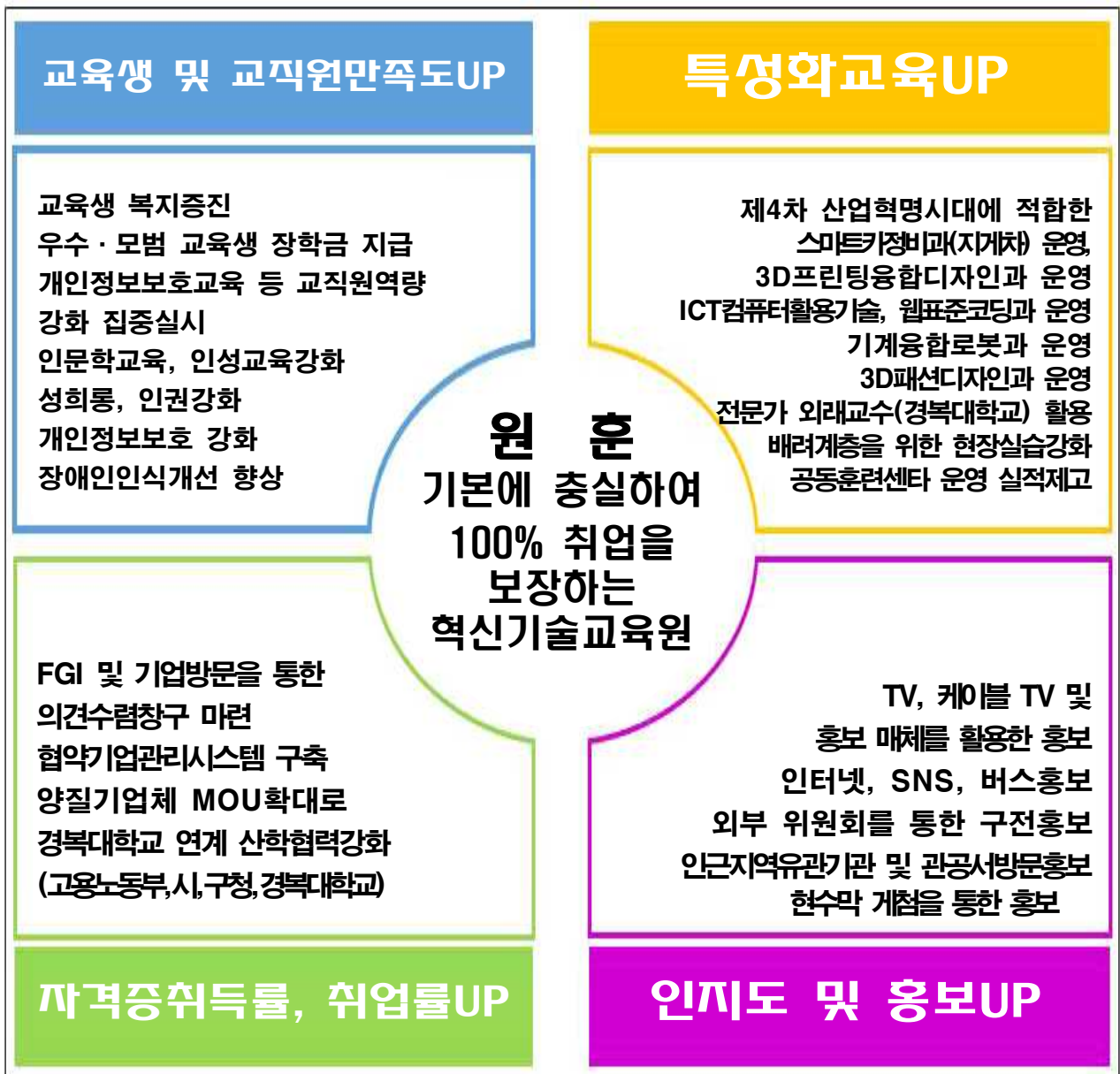
구분	면적	준공일자	구조	용도
서울관	3,795 m^2	79.09.10.	철근콘크리트조	훈련관, 행정사무실
창조관	3,895 m^2	93.12.31.	철근콘크리트조	훈련관
하나관	2,791 m^2	79.09.10.	철근콘크리트조	식당, 복지관
건물보수실습동	545.44 m^2	20.03.26.	경량철골판넬조	건물보수과
3D관	466.8 m^2	83.03.31.	일반철골구조	3D프린팅융합디자인과
스마트카정비과 실습장1	370.6 m^2	16.09.02.	일반철골구조	실습장
창고	321.8 m^2	92.09.30.	일반철골구조	창고, 주·부식 창고
스마트카정비과 실습장2	301 m^2	16.09.13.	일반철골구조	실습장
조경관	155.2 m^2	94.01.22.	일반철골구조	조경관리과
경비실	57.8 m^2	93.12.31.	조적조, 평스라브	경비실

장비 현황

학과명	장비명	수량
기계융합로봇 등 27개 학과	컴퓨터 등 1,598종	8,180점

II . 2021년 주요사업계획 및 실적

1. 추진방향



2. 훈련 계획 및 실적

1 교육품질 향상을 위한 효율적인 정규과정 운영

- ◆ 훈련목표제시에 의한 책임성 강화, 엄정한 평가시행
 - 목표설정(수료율, 자격취득률, 고용보험취업률) 달성노력을 통한 훈련의 품질 제고
 - 교직원, 교육생 인문학교육 강화, 교육환경개선으로 내실화 도모
 - 교육기간 및 시간 조정을 통한 훈련성과 제고

훈련목표

훈련과정	입학	목표			비고
		수료율	자격취득률	취업률	
계	1,350명	90%	72%	67%	
주간10개월 7개 과정	235명	90%	83%	70%	
주간6개월 7개 과정	455명	90%	67%	63%	
야간6개월 12개 과정	660명	90%	65%	67%	

훈련계획

- 훈련대상 : 15세 이상의 서울시민
- 교육기간
 - 10개월 과정 : 2021. 3. 2. ~ 2021. 12. 16. (1,240시간)
 - 6개월 과정(상) : 2021. 3. 2. ~ 2021. 7. 12.(2021.8.25.) (620시간,450시간)
 - 6개월 과정(하) : 2021. 9. 1. ~ 2022. 1. 28.(2022.2.17.) (620시간,450시간)

○ 전년대비 변경 내용

- 주간 1년과정 → 주간 10개월 과정으로 변경
 - ※ 주간 1년과정에서 10개월 과정으로 기간 단축, 12월 수료
 - ※ 취업시즌인 11월 12월에 우수기업 취업연계로 취업률 향상 기대
- 주간 1년 1,440시간 → 10개월 1,240시간으로 변경
- 주간 6개월 720시간 → 620시간으로 변경

○ 훈련학과

- 주간10개월 과정 : ICT컴퓨터활용기술 등 7개 학과
- 주간6개월 과정 : 3D프린팅융합디자인 등 7개 학과
- 야간6개월 과정 : 스마트카정비과 등 12개 학과

□ 서울시과정

○ 2021년 훈련 실적

(기준일:2021.09.30./단위:명)

과정	학과	정원	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료	자격취득	취업
총계		1,350	2,726	1,350	57	743	550	240	82
주간 10월 (7개)	소계	235	340	235	17	218	0	39	0
	기계융합로봇	30	36	30	2	28	0	0	0
	관광조리	35	57	35	2	33	0	0	0
	디지털콘텐츠디자인	35	55	35	3	32	0	28	0
	스마트카정비	35	43	35		35	0	0	0
	전기계측제어	35	58	35	3	32	0	11	0
	특수용접	30	41	30	4	26	0	0	0
	ICT컴퓨터활용기술	35	50	35	3	32	0	0	0
주간 6월 (상) (7개)	소계	230	422	230	12	0	218	88	19
	가구디자인	35	62	35	2	0	33	0	0
	건물보수	35	67	35	2	0	33	23	0
	글로벌한식	30	58	30	2	0	28	22	0
	조경관리	30	84	30	2	0	28	15	5
	현대건축시공	35	61	35	2	0	33	1	2
	3D패션디자인	35	48	35	1	0	34	27	1
	3D프린팅융합디자인	30	42	30	1	0	29	0	11
주간 6월 (하) (7개)	소계	225	377	225	0	225	0	0	0
	가구디자인	35	64	35	0	35	0	0	0
	건물보수	35	57	35	0	35	0	0	0
	글로벌한식	30	47	30	0	30	0	0	0
	조경관리	30	61	30	0	30	0	0	0
	현대건축시공	35	63	35	0	35	0	0	0
	3D패션디자인	30	44	30	0	30	0	0	0
	3D프린팅융합디자인	30	41	30	0	30	0	0	0

과정	학과	정원	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료	자격득취	취업
야간 6월 (상)	소계	360	896	360	28	0	332	113	63
	건물보수	30	94	30	5	0	25	17	0
	건축인테리어	30	71	30	2	0	28	0	0
	관광조리	30	57	30	2	0	28	11	7
	디저트브런치	30	185	30	3	0	27	27	10
	디지털콘텐츠디자인	30	49	30	2	0	28	14	0
	스마트카정비	30	48	30	1	0	29	14	13
	에너지진단설비	30	61	30	3	0	27	0	12
	웹표준코딩	30	39	30	3	0	27	0	0
	의상디자인	30	47	30	1	0	29	17	0
	전기공사	30	99	30	2	0	28	0	2
	조경관리	30	97	30	1	0	29	10	4
	특수용접	30	49	30	3	0	27	3	15
야간 9월 (하)	소계	300	691	300	0	300	0	0	0
	건물보수	25	61	25	0	25	0	0	0
	건축인테리어	25	48	25	0	25	0	0	0
	관광조리	25	43	25	0	25	0	0	0
	디저트브런치	25	134	25	0	25	0	0	0
	디지털콘텐츠디자인	25	45	25	0	25	0	0	0
	스마트카정비	25	40	25	0	25	0	0	0
	에너지진단설비	25	47	25	0	25	0	0	0
	웹표준코딩	25	43	25	0	25	0	0	0
	의상디자인	25	41	25	0	25	0	0	0
	전기공사	25	74	25	0	25	0	0	0
	조경관리	25	70	25	0	25	0	0	0
	특수용접	25	45	25	0	25	0	0	0

2 효율적인 국가협력과정 운영

1 고용노동부 국비훈련과정 공동훈련센터

- ◆ 서울특별시와 서울상공회의소가 「지역인적자원개발위원회」를 구성하여 지역·산업맞춤형 인력양성사업 운영의 효율화
 - 기업의 요구에 맞는 재직자 향상훈련 운영으로 운영의 효율화 증대
 - 서울지역 수요에 부합한 학과운영으로 중소기업체와의 협약체결을 통한 양성과정 운영
 - 재직자 직무능력 향상과정 운영으로 중소기업 기술력 제고

□ 훈련 개요

○ 훈련대상

- 양성과정 : 만15세 이상, 서울시 포함 지역 상관없이 지원가능
- 향상과정 : 서울/경기지역 고용보험 가입 중소기업체 재직 근로자

○ 훈련인원 : 총 601명 (양성:32명, 향상:569명)

○ 훈련학과

- 양성과정(주간 1200시간) : 냉동공조설비제어전문가 1개 학과
- 향상과정(주간 16~24시간) : 노출복합 시트방수 실무 등 14개 학과

지역산업맞춤형과정 훈련현황

○ **양성과정 및 향상과정 훈련현황** (기준 : 2021.09.30. / 단위: 명)

과정	학과	정원	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료
총 계		601	1,099	488	1	31	456
양성 훈련	냉동공조설비제어전문가 1개 과정	32	57	32	1	31	-
향상 훈련	3D 프린터를 활용한 스마트 액 세서리 제작 등 14개 과정	569	1,042	456	0	0	456

○ **양성과정 훈련현황** (기준 : 2021.09.30. / 단위: 명)

과정	학과	정원	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료
주간 10 개월	소 계	32	57	32	1	31	-
	냉동공조설비제어전문가	32	57	32	1	31	-

※ 현재 교육 중(2021.03.02.~2021.12.20.)

○ **향상과정 훈련현황** (기준 : 2021.09.30. / 단위:명)

과정	학과	정원	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료
재직 자 향상 과정	소 계	569	1,042	456	0	0	456
	3D 프린터를 활용한 스마트 액세서리 제작	30	26	11	-	-	11
	노출복합 시트방수 실무	15	41	13	-	-	13
	인테리어 타일시공	45	81	30	-	-	30
	건축도장 페인팅 실무	45	104	39	-	-	39
	지게차 화물적재 및 하역작업실무	30	144	44	-	-	44
	IBS건물 자동제어전문가	15	-	-	-	-	-
	특고압(22.9KV) 수변전 설비 운용	30	39	17	-	-	17
	전기공사실무	45	89	31	-	-	31
	인테리어디자인 가구제작	30	54	25	-	-	25
	(중장년ICT)유튜브크리에이터	44	154	36	-	-	36
	엔터프라이즈 리눅스 시스템 고급 활용 (파트너 기관)	90	121	93	-	-	93
	Docker 컨테이너 구축 및 관리 (파트너 기관)	90	120	86	-	-	86
	(수시) 전문클리닝기술을 활용한 건물미화관리 실무 향상과정_일반	30	42	18	-	-	18
(수시) 에너지효율 향상을 위한 전 력분석기 활용실무 향상과정_일반	30	27	13	-	-	13	

사업목적

- 지역 중소기업의 훈련수요를 반영한 훈련공급으로 기업체의 고용안정 및 기술력향상에 기여
- 지식기반 산업사회를 위한 핵심역량 기술인재 육성

훈련성과 달성 실행방안

- 양질의 훈련 교·강사진 확보로 교육생 만족도 상승
- 과정별 훈련목표 설정 및 도달에 따른 목표관리제 실시
- 협약업체 체결 확대로 취업보장형 훈련완성(1인 4개 기업)
- 취업률 제고를 위한 협약기업 관리 강화로 효율화 증대

기대효과

- 지역산업맞춤형 일자리 창출에 대한 총괄적인 운영시스템 구축
- 전략산업 중심의 우수한 인력양성 용이
- 수료자 전원 취업가능

2020년 사업성과

구분	목표	실시 인원	중도 탈락	수료 인원	달성률 (%)	취업 인원			취업률 (%)
						취업자 계	고용 보험 가입	고용 보험 미가입	
계	600	640	39	601	100.1	25	25	0	100
양성 훈련	31	31	6	25	80.6	25	25	0	100
향상 훈련	569	576	-	576	101.2	-	-	-	-

3

국가직무능력표준(NCS) 교육훈련과정 운영 고도화

- ◆ NCS기준 교육훈련과정의 안정적인 운영을 통한 교육품질 향상
 - 취업과 동시에 현장업무에 적응할 수 있도록 훈련과정에 NCS 도입
 - NCS 기반 훈련기준에 의거 과정 설계를 기본으로 하여 훈련시간의 40~60% NCS 적용, 교육훈련의 품질 제고

사업개요

- 적용대상 : 주간10개월 과정 7개학과
- 적용비율 : 훈련시간의 40~60% 적용
- 교육훈련과정 : NCS 훈련기준에 맞게 교과과정 편성 운영

추진방향

- NCS 훈련과정 도입(2015년) 후 지속적으로 실시하여 운영 중이며 전과정 NCS 기준 훈련과정 운영으로 교육품질의 안정 및 내실화를 통한 운영의 고도화

추진현황

- '21.1.~2. : NCS기반 훈련기준 적용 훈련계획 수립
- '21.3.~12. : 기존 교육훈련 과정과 NCS기반 훈련 병행실시
- '21.6.~12. : NCS기반 교육훈련과정 개편 대상학과 시설 및 장비보강 사업계획 예산요구

기대효과

- NCS를 활용한 직무기술서, 평생경력개발경로를 통한 활용 패키지 적용 가능
- 취업 후 현장에 바로 투입이 가능한 교육훈련으로 취업률 제고 및 안정적인 직장생활을 유지시키기 위함

4 중점 추진 사항

① 서울지역 산업수요를 반영한 학과 개편 지속 추진

◆ 산업수요에 기반한 탄력적인 훈련과정 운영

- 기업체 수요와 산업트렌드를 반영한 훈련과정 신설
- 학과 정원 조정을 통한 수업의 질 향상으로 기업체 만족도 제고
- 기업체 채용시즌에 맞춘 훈련기간 단축(12월 수료)으로 취업률 향상

□ 학과 개편

구 분	개 편 전	개 편 후	비 고
변 경	ICT서버보안(주간) (40명×1차=40명)	ICT컴퓨터활용기술(주간) (35명×1차=35명)	산업현장에서 폭넓게 필요로 하는 기술교육으로 개편

□ 교육훈련생 정원 조정내용

- 교수 1인당 훈련인원 조정을 통한 훈련의 품질 향상
학과당 40명 정원 → 30명 또는 35명으로 조정
- 2021년 훈련인원 조정 : 1,350명(20년: 1,550명/205명 감원)

구 분	조 정 전	조 정 후	비 고
총 계	교육인원 1,555명	교육인원 1,350명	205명 감원
변 경	주간1년 과정 (7개학과 260명)	주간10개월 과정 (7개학과 235명)	
	주간6개월 과정 (7개학과 475명)	주간6개월 과정 (7개학과 455명)	상·하반기
	야간6개월 과정 (7개학과 820명)	야간6개월 과정 (7개학과 660명)	상·하반기

□ 훈련기간 및 시간 조정

- 취업률 제고를 위해 주간 1년과정 → 주간 10개월 과정으로 기간 단축(12월 수료)
- 훈련기간 단축으로 기업의 취업시즌(10월~12월)인 적시에 훈련생이 취업할 수 있도록 지원

구분	조정 전	조정 후	비고
주간	1년 과정 1,440시간	10개월 과정 1,240시간	취업률 제고를 위해 10개월 과정으로 개편 12월 수료
	6개월 과정 720시간	6개월 과정 620시간	

□ 서울시 방침에 맞는 학과개편 지속 추진

- 신기술 대표학과 선정·육성
- 기업체 수요, 산업트렌드를 반영한 교육훈련과정 신설
- 구인수요가 높고 취·창업 수요가 높은 산업트렌드를 반영한 과정
- 기존 과정에 ICT 기술을 접목한 기존과정을 고도화한 과정
- 성과평가를 통한 하위 10% 학과에 대한 통·폐합 추진
 - 취업률 향상을 위해 훈련성과 실적에 따라 직종을 개편함으로써 훈련성과 및 직업교육훈련의 효율성 향상 제고
 - 2022년 개편 학과 대상
- 산업체 인력 수요조사 결과(인자위)등을 반영, 학과 개편 추진
 - 산업체 대상 인력수급 수요 및 훈련수요 조사
협력기관 : 서울인적자원개발위원회
 - 직업능력개발훈련 수요 조사 : 자체 훈련요구조사
 - 산업체 구인 수요 및 시민의 훈련수요 매칭
: 협력업체가 원하는 교육과정 설계 → 과정운영 → 인재공급
 - 서울 산업수요에 맞는 학과 개발로 취업성과 제고

② 제4차 산업 맞춤형 훈련 과정의 선도적 운영

- ◆ 3D프린팅융합디자인과(2017년) 운영
- ◆ 웹표준코딩과(2018년) 운영
- ◆ 기계융합로봇과(2019년) 운영
- ◆ 스마트카정비과, 3D패션디자인과(2020년) 운영
- ◆ ICT컴퓨터활용기술(2021년) 신설운영
- ◆ 3D프린터제품디자인(2022년) 신설예정
- ※ 매년 지속가능한 4차산업 맞춤형 과정 신설하여 서울특별시 직업훈련방향의 선도적 역할

□ 2021년 4차산업 관련 학과 신설

- ICT컴퓨터활용기술
 - 35명(주간 10개월), 1,240시간
- 훈련내용
 - 인공지능 시대를 맞아 지금까지 사용해 오던 단편적인 기업 내 각종 업무를 정보통신기술을 활용한 인트라넷(intranet)을 구축하여 전자결재, 그룹웨어, 메일서버, 사내 게시판구축, 방화벽구축, 웹서버 활용, 컴퓨터 활용, 정보검색 및 가공, 문서작성 및 웹페이지 관리 등의 교육을 통해 ICT 컴퓨터 활용기술 능력 함양
 - ‘포스트 코로나’ 디지털 전환 가속화에 따른 훈련 실시
 - 디지털정보와 관련한 다양한 다기능교육 실시

□ 2022년 4차산업 관련 학과 신설 예정

- 3D프린터제품디자인
 - 20명×2회 총40명(야간 6개월), 620시간
- 2021년 학과개편 소위원회의 심의 및 서울시 통합위원회 결정

3 중도탈락자 방지를 위한 예치환불제 시행 : 2022년 폐지

- ◆ 교육훈련생에게 교육훈련비의 일부를 징수(예치) 및 환급
- 입학 시 단기과정 20만원을 예치하고 수료 시 전액 환급
 - 중도탈락방지를 위한 시범운영으로 실질적인 취업희망자의 기회부여

□ 사업개요

- 교육훈련생에게 교육훈련비의 일부를 징수(예치) 및 환급
 - 교육훈련비 징수(표준훈련비 10% 이내) : 교육원 입학 시 납부
 - ※ 선납 : 20만원
 - 교육훈련비 환급 : 교육 수료 시 전액 환급
- ※ 우선선발 대상자 등 취약계층에 대해서는 예치환불제 적용 제외

□ 2021년 추진 현황

- 건물보수과 주간 6개월과정 및 야간 6개월 과정

운영학과		훈련생 모집				중도탈락		
		예치금	모집	접수	접수율	입학	탈락	탈락률
상반기	건물보수(주간6개월)	200	35	67	191	35	2	5.7
	건물보수(야간6개월)	200	30	94	313	30	5	16.7
하반기	건물보수(주간6개월)	200	35	57	163	35	0	0.0
	건물보수(야간6개월)	200	25	61	244	25	0	0.0

□ 2020년 추진실적

운영학과		훈련생 모집				중도탈락		
		예치금	모집	접수	접수율	입학	탈락	탈락률
상반기	건물보수(주간6개월)	200	40	95	238	40	6	15.0
	건물보수(야간6개월)	200	30	125	417	30	3	10.0
하반기	건물보수(주간6개월)	200	40	62	155	40	2	5.0
	건물보수(야간6개월)	200	30	92	307	30	3	10.0

4] 교육생 선발의 공정성과 전문성 확보

◆ 훈련생 입학 선발을 위한 외부면접위원 위촉운영

- 정규과정 선발시 외부위원 면접 참여로 우수인재 발굴 기여
- 경북대학교 관련 학과 전문교수 및 관련 업체전문가, 위원회 위원 등을 외부 위원으로 위촉하여 투명한 선발과 양질의 교육생 엄선

- 2021년 상·하반기 코로나 19에 대응하여 사회적 거리두기 수칙을 준수하고 상·하반기 외부면접위원을 위촉하여 면접 실시하였음

5] 훈련생 인성 함양을 위한 인문학 강좌

◆ 기술교육뿐만 아니라 바른 인성과 시대에 적합한 인재양성을 위한 인문학 강좌 실시

- 취업 후 산업체조사 시 취업생의 인성이 가장 중요하다고 부각
- 단순한 특강보다 다양한 프로그램 운영으로 인성함양에 기여
- 아르스팍스오케스트라, 헤리티지 팍스오케스트라공연 지속·발전
- 전공전문가, 교수, 기업체 임직원 등을 활용한 다양한 강의운영

※ 코로나19의 상황을 감안하여 비대면 강좌병행

6] 코로나19로 인한 온라인 수업 확대

○ 2021년 운영현황 : 4단계시 50% 비대면 수업

- 실시간 온라인 강의가 가능한 교육훈련 시스템 구축 완료(장비 등)
- 2021년부터 온라인 Zoom수업 확대운영(전학과 실시)
- 주간10개월과정 7개 학과, 주간6개월과정 7개학과, 야간6개월과정 12개 학과 온라인 스트리밍 교육 실시(현장수업 병행)
- 코로나 19로 인한 단계별 거리두기 발생시 실시간 온라인 강의로 훈련생의 욕구와 상황에 빠르게 대처하여 현장수업·온라인 수업 등 선택학습 가능
- 주간, 야간 훈련생의 부족학습 보충을 위하여 실시간 강의를 녹화하여 시스템에 올려놓아 필요 시 자유롭게 학습할 수 있는 기회 부여

▷ 실적:코로나 19에 대응하기 위한 온라인 수업 확대

- 2020년 : 건물보수 등 14개 학과(주간, 야간 6개월) 콘텐츠 수업
·교육기간 : 2020.05.20.~12.31(훈련시간의 10%수강)
·교육방법 : 교육생 별로 각각 온라인강의 수강 후 수료증제출
- 2021년 : 서울시 과정 26개 전과정으로 온라인 수업 확대
·교육기간 : 2021.03.02.~10. 현재까지
·교육방법 : Zoom을 통한 실시간 온라인 스트리밍 수업 및 콘텐츠 활용(2개학과 11월 시행예정)수업

○ 기대효과

- 온라인 강의 시스템을 구축하여 코로나와 같은 돌발 상황 대비
- 훈련생의 부족학습 보충욕구 충족으로 학습만족도 상승

7] 협약기업(MOU) 확대로 취업률 제고

- ◆ 교육생 1인 당 3개 기업과 협약을 맺어 원하는 업체로 취업연계
 - 교육생의 업체 선택의 폭 상승
 - 취업의 질 향상
- ◆ 기존 동부기술교육원 협약업체 : 1,736개
경북대학교 취업보장형 협력업체 : 6,800개
⇒ 총 8,536개 업체를 활용한 교육생 취업률 제고

5 취업 및 창업에 실질적인 도움이 되는 지원

1 창업 지원 프로그램 운영

- ◆ 예비 창업자의 준비된 창업지원을 통한 창업 성공률 제고와 성공하는 창업을 위한 교육과 공간을 지원
- ◆ 창업을 필요로 하는 훈련생에게 실질적인 도움이 되는 교육 프로그램 제공

사업개요

- 목 적 : 예비창업자를 중심으로 창업교육기관과 연계하여 창업을 준비할 수 있도록 이론과 실기교육 실시
- 교육지원 : 서울신용보증재단, 중소기업진흥공단
- 교육대상 : 예비창업자

추진현황

- 일 자 : 2021년 03월25일~26일(12시간)
- 교육인원 : 30명
- 교육내용 : 창업 준비절차 및 창업가 정신, 상권 입지분석 및 활용 창업세무, 노무 및 직업관리, 온라인창업과정, SNS마케팅과정

기대효과

- 실질적으로 필요한 창업교육을 통해 계획을 세우고 시행하여 창업률 향상 및 창업의 성공 기대

② 기업전담제 확대운영

◆ 교수가 교육생 1인당 3개 이상의 우수기업체를 상시 발굴하여 전담 관리하고, 지속적으로 신규업체를 개발하는 기업전담제를 전학과로 확대 실시

- 교육생 100%취업을 위한 1인 3개 이상 기업체와 취업 보장형 협약
- 서울지역 중소기업체 등과 FGI를 통한 의견수렴, 현장체험실습 진행 및 업무협약체결실시
- 취업률 제고 및 훈련참여 동기 부여

□ 사업개요

- 적용대상 : 주간10개월 과정 7개학과
- 2021년도 목표 MOU 업체 : 기존1,736개 기업+64개 기업 = 1,800개 기업

□ 추진현황

- ` 21. 02 ~ : 대상 업체 발굴 선정
- ` 21. 05 ~ : 협약체결
- ` 21. 09 ~ : 현장실무 체험실습 및 특강 실시
- ` 21. 11 ~ : 취업알선, 배정, 사후지도

연도	훈련학과	입학 인원	취업약정		비고
			업체	인원	
'21	관광조리 기계융합로봇 디지털콘텐츠디자인 스마트카정비 전기계측제어 특수용접 ICT컴퓨터활용기술	235	22	78	진행중

③ 취업률 제고를 위한 듀얼시스템 운영

- ◆ **교육생의 현장적응력 강화와 취업률 제고를 위한 현장실습 확대**
 - 강의실 교육과 현장실습 병행을 통해 현장감 있는 교육실시
 - 기업체는 성실한 교육생을 미리 확보하여 고용안정화 운영

사업개요

- **적용대상** : 주간10개월 과정 3개학과
(기계융합로봇과, 스마트카정비과, 특수용접과)
- **현장실습** : 소정훈련시수의 60%이상 이수 시점부터 강의실 교육 및 현장실습 확대

추진현황

- ` 21. 08 ~ : 업체 발굴
- ` 21. 09 ~ 11 : 현장실습, 방문지도
- ` 21. 11 ~ 12 : 설문조사, 현장실습 결과보고
- 2021년 추진현황

학과명	실습기간	실습 인원	업체 수	비고
계		18	8	
기계융합로봇과	9.1~12.15	5	2	
스마트카정비과	9.1~12.15	7	3	
특수용접과	9.1~12.15	6	3	

추진실적

○ 2020년

(단위 :명)

학과명	실습기간	실습 인원	업체 수	비고
계		8	6	
스마트카정비과	12.08.~12.24	3	2	
특수용접과	12.07. ~12.18.	5	4	

4 취업 및 창업에 실질적으로 도움이 되는 지원

취·창업 지원 현황

구 분	추진 현황
동부기술교육원 기존 수료생이 취업한 기업 관리 강화	<ul style="list-style-type: none"> - 수료생이 취업한 기업 중점관리 강화 - 취업한 선배 초청 수료전 특강 실시 - 초청문자, 안부 문자 및 메일등을 통한 기업관리 - 교육원 소식 안내 및 신입생 모집·수료 및 실습기간·취업기간 등 소식전달을 통한 관리 강화
상시 취업체 개발	<ul style="list-style-type: none"> - 교수기업전담제를 통한 기업관리 강화 - MOU체결을 통한 우수 취업 기업체 확보 - 구인요청서 의뢰 접수 및 채용정보 게시판 게시
기업현장 실무자나 CEO등을 통한 실질적인 현장교육실시	<ul style="list-style-type: none"> - MOU 체결기업의 협력으로 현장실습처 제공 및 산업체 전문가의 현장실무 교육 실시 - 인성교육, 직업관, 창업사례, 취업성공사례 초청강의 - 명장, 명인등을 포함한 산업체 성공 CEO 비대면 특강 - 산업현장에서 습득한 노하우 전달
교육생 취업욕구조사	<ul style="list-style-type: none"> - 상·하반기 2회(6월, 11월)
창업교육	<ul style="list-style-type: none"> - 수료생 중 창업을 희망하는 훈련생 대상으로 교육 - 서울신용보증재단과 연계하여 창업강좌
취업체 지도	<ul style="list-style-type: none"> - MOU업체를 통한 특강, 맞춤 훈련약정, 듀얼시스템 실시, 취업박람회, 취업체 사후지도 등
교육생 사후지도	<ul style="list-style-type: none"> - 통신 및 방문 지도, 현장실태조사, 수료생 애로사항 청취, 업체관리 및 관계유지, 구인정보획득, 수료 후 2년간 취업유지관리
수료생이 취업한 산업체의 의견수렴	<ul style="list-style-type: none"> - 수료생이 취업한 기업의 인사담당자 및 대표자를 대상으로 의견수렴 설문조사 및 피드백을 통한 만족도 제고 - 기업의 만족도 제고로 채용의 연속성 강화

기관연계 협력 현황

구 분	추진 현황
고용정보원	<ul style="list-style-type: none"> - 전문직업상담사 배치·운영 - 청년층의 온·오프라인 취업상담 실시 - 커리어코치를 통한 취업률 제고
강남고용안정센터	<ul style="list-style-type: none"> - 국민취업지원제도 설명회 진행 - 저소득 구직자·청년 구직자 등 취업취약계층 대상 - 구직촉진수당 등 생계지원비 신청 지원

6 교육훈련 관련 지원계획

1 코로나19 관련 계획 및 실적

<계 획>

□ 코로나19 예방 조치

○ 발열체크

- 화상카메라 발열체크(서울관, 창조관 설치)
- 코로나-19 확산 방지 대책으로 교직원 방역 근무자를 2개 조로 편성 운영

1) 학과 체크 사항

- 교육생 체온 체크
- 학과 방문자 수기출입명부 작성(각 학과 담당 교수)

2) 행정 체크 사항

- 등원, 하원 시 열화상카메라 체크 및 전자출입명부 기재(수기출입명부 비치)
- 일반 방문자 체온 체크 및 전자출입명부(수기출입명부 가능) 기재(팀별로 지정 주간 담당하여 체크)
- 체온온도계 발열체크(주·야간 각 3회 체크)

- 입학이후 매일 훈련생 체온체크 현황일지 작성과 코로나19 훈련생 현황보고서를 매일 작성하여 이상 유무 체크

- 현관 출입문 2개소 방역부스 설치 운영 중



No. 1 방역부스 및 발열체크(서울관)



No. 2 방역부스 및 발열체크(창조관)

○ **교육원 방역**

- 일상소독 : 사람의 접촉이 빈번한 건물 입구 강화도어 손잡이 등 분무소독 실시
- 임시소독 : 다수가 이용하는 시설인 화장실등 주 1회 이상 분사 소독 실시
- 정기소독 : 전문 소독 업체를 통한 전체 건물 소독 실시(방역일지 참조)
- 환기시행 : 다수가 이용하는 시설인 엘리베이터, 화장실 등 24시간 환기



No. 1 | 교육원 건물 소독(창조관 복도)



No. 2 | 교육원 건물 소독(서울관 3층 관광조리)

- 교육원 소독 주1회 실시

□ **구내식당 관리**

○ **직선식사법**

- 마주보고 앉지 않도록 한 면만 앉을 수 있도록 세팅
- 좌우 간격 넓게(3인 테이블 2인 착석) : 98명 수용하고 있음

○ **학과별 식시시간 조정(학과 당 15분)**

- 학과 별 식사 시간표 작성해서 배부
- 주간 10개월 과정 : 4교시 후 점식 식사
주간 6개월 과정 : 3교시 후 점심 식사

○ **식탁 칸막이 설치(총48개)**

○ **배식대 앞에 손세정제 및 1회용 비닐장갑 비치**

○ **1일 3회 이상 식당 환기**



No. 1 식당 코로나19 예방 배너 게시 사진



No. 2 식당 코로나-19 칸막이 설치 사진

<실 적>

방역물품 구매 및 지급

목 록	수량(개)	지급(개)
KF94 마스크	8,780매	8,780매
부직포 마스크	100박스	100박스
손소독제	1,680개	1,150개
휴대용 손소독제	2008개	2008개
비접촉체온계	15개	15개



No. 1 원서접수처 세정제 및 출입자전자 명부 비치(서울관 1층 행정실)



No. 2 손소독제 비치(서울관 1층 입구)

방역물품 지원 : 운영재단 경북대학교

구분	마스크	손소독제	환가액	비고
수량	2,000개	1,000개	1,000만원	

코로나-19 의심환자 발생 시 조치 메뉴얼

- 시설 내 의심환자 발견 시 관할 보건소 및 교육원에 즉시 신고
(비상연락망에 주어진 담당자 강동구 진료소 및 서울시 일자리정책과에 보고)
- 보건소에서 조치가 있기 전까지, 의심환자에 대해서는 마스크를
씻우고, 확보된 격리 공간(하나관 3층)에서 대기하도록 함
- 의심환자의 보건소 이송 후 소독제를 이용하여 환자가 머물렀던 장소 격리 소독

예방 홍보물 부착

장 소	예방 포스터	예방 현수막
서울관	포스터 부착	
창조관	포스터 부착	
하나관	포스터 부착	
학과(16개학과)	포스터 부착	
교육원 입구	포스터 부착	현수막 2개 부착

코로나19 예방 향후 계획

번 호	예 방 조 치 계 획
1	학과 조·종례시 코로나19 예방 및 의심환자 발생시 조치사항 교육
2	체온계로 증상 의심자 체온 체크
3	주기적으로 마스크 및 손소독제 지급
4	의심환자 발생시 조치사항 홍보
5	코로나19 비상대책반 운영

② 서울60+ 교육센터 운영

- 과정명 : 건물보수기초과정
- 일 자 : 1회차 : 2021.05.03.~06.16(30일) : 20명 수료
2회차 : 2021.07.12.~08.23(30일) : 20명 수료
3회차 : 2021.10.18.~11.30(30일) : 진행중
- 대 상 : 만60세 이상 장년층 회차별 20명
- 내 용
 - 2021년 한국노인인력개발원 서울60+ 교육센터 역량개발과정 일환인 「건물보수기초과정」으로 만60세 이상 장년층을 노후생활에 도움이 되는 역량개발 교육 실시로 취업가능성이 높은 국가공인 자격취득

③ 한국산업인력공단 국가기술자격 지게차운전 실기시험장으로 지정 운영

- 제13회 : 2021.7.4.~7.5. 09:00~15:30
- 장 소 : 스마트카정비과 지게차운전 실습장(동부기술교육원 운동장)
- 시험내용 :
 - 지게차운전기능사 시험은 화물을 상차하여 지정된 장소에 화물을 하역하고 4분 안에 원 위치로 돌아 오는 실기시험
 - 1부~4부까지 13명씩 2일간 약 100명 실시
- 기대효과 :
 - 한국산업인력공단 국가기술자격 시험장 운영으로 기술교육원의 홍보 효과가 큼

4 성희롱예방교육

- 일 시 : 7.8.(목)~9(금) 비대면 추진완료, 11월 예정
- 장 소 : 서울관 3층 대강당
- 내 용 : 주간10개월 과정, 6개월 과정 교육훈련생 성희롱예방교육 실시예정

5 노동인권교육

- 일 시 : 2021.11월 예정
- 장 소 : 서울관 3층 대강당
- 내 용 : 주간10개월 과정, 6개월 과정 교육훈련생 노동인권교육 실시예정

6 문화행사 개최(팝스 오케스트라)

- 일 자 : 11월 예정
- 장 소 : 서울관 3층 강당
- 대 상 : 정규과정(주간10개월, 주간6개월, 야간6개월) 교육훈련생
- 내 용
 - 해외 유명 POP, 영화 OST 등 익숙한 음악을 오케스트라로 연주
 - 문화활동을 통해 스트레스 해소 및 감수성 발달, 창의력 신장

7 교직원 역량 강화 프로그램 운영

- 교수연수, 업체견학, 성과급 지급 등 능력향상·사기진작을 위한 시책 병행 추진
 - 교수 개인의 능력향상과 교육의 질적 향상을 도모
 - 교육생의 성취율(자격취득, 취업)을 제고시켜 교육원 발전을 위한 계기 마련
- 최신 기술 습득을 위한 교직원 의무교육 이수제 실시
 - 교직원 의무교육을 ‘교육시간 중심 → 직무관련 과정 이수 중심’으로 변경
 - 교육대상 : 교육원장, 교직원
 - 교육분야 : 관련 자격증 취득 및 산업체 현장 연수, 교사 전직 훈련 등
 - ※ 직무 관련성 없는 교육 미인정(취미교육, 어학교육 등)
 - 추진방법 : 자체계획에 따라 방학기간 등 활용

〈교육대상별 의무 교육시간〉

구분	세부 내용
원장	- 의사소통 : 1개 과정 의무 이수 - 리더십 : 1개 과정 의무 이수
교수	- 교육시간 : 24시간 - 담당 교과 기술교육 1개 과정 의무 이수
직원	- 교육시간 : 24시간 - 회계 등 담당 직무 교육 1개 과정 의무 이수

- 업체견학 : 연 2회 이상 전시회 및 업체견학 실시
- ‘21. 7월 ~ 8월 : 상반기 산업체 현장 연수 및 전공 연수
- ‘21. 12월 ~ ’22. 1월 : 하반기 산업체 현장 연수 및 전공 연수

8 산업안전 보건교육

- 일 자 : 2021.11월 예정
- 장 소 : 서울관 3층 강당
- 대 상 : 주간10개월 과정 교육훈련생
- 내 용
 - 예비산업인력을 대상으로한 안전보건교육 실시예정

3. 시설 및 장비 보강

시설 - 4건 159,256천원

(2021.09.30.기준)

공사명	예산액 (천원)	비고
계	159,256	
파고라 개보수 공사	32,000	
지게차 실습장 공사	45,317	
현수막 거치대 공사	18,750	
컴퓨터실 기가랜 및 바닥 개보수공사	63,189	

교육훈련장비 - 19종 384점 615,153천원

(2021.09.30.기준)

학과	수량		예산액 (천원)	장비내역
	종	점		
계	19	384	615,153	
3D프린팅융합디자인	2	34	42,248	Keyshot Pro 9 등 2종
ICT컴퓨터활용기술	6	147	163,519	컴퓨터 등 6종
특수용접	1	1	3,800	바이스작업대
스마트카정비	1	1	40,000	자동차종합진단기
에너지진단설비	3	35	88,360	컴퓨터 등 3종
조경관리	1	31	5,270	강의용 의자
현대건축시공	2	72	87,336	Auto Cad 등 2종
교무팀	3	63	184,620	라이브스트리밍장비 등 3종

III. 2020년 직업교육 추진 실적

1. 훈련 실적

최근 3년간(2018~2020년) 훈련실적(수료 기준)

○ 정규과정 훈련실적 - 취업률 69.7%(3년 평균, 취업대상자 대비 취업률)

구 분	입학인원 (A)	수료인원 (B)	취업대상 (C)	취업인원 (D)	취업률(%)	
					수료대비 (D/B)	대상대비 (D/C)
계	4,073	3,745	2,749	1,916	51.2	69.7
2020년	1,583	1,470	1,036	725	49.3	70.0
2019년	1,480	1,353	1,032	703	52.0	68.1
2018년	1,010	922	681	488	52.9	71.7

※ 취업대상 : 비취업인원(진학자, 입대자, 취업불가능자(수감, 이민, 장기입원 등)을 제외한 수료생

정규과정

○ 2020년

(기준일:2021.05.31)

과정	학과	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료	자격취득	취업대상	취업		
									인원	비율(대상)	비율(수료)
총계		3654	1583	85	0	1470	978	1036	725	70.0	49.3
주간 1년	소 계	438	288	10	0	250	197	179	121	67.6	48.4
	기계융합로봇	43	36	4	0	26	12	11	8	72.7	30.8
	관광조리	75	43	1	0	39	26	25	15	60.0	38.5
	디지털콘텐츠디자인	66	49	3	0	37	33	27	16	59.3	43.2
	스마트카정비	75	46	0	0	40	35	34	22	64.7	55.0
	전기계측제어	69	40	0	0	40	36	35	29	82.9	72.5
	특수용접	51	31	2	0	28	26	17	13	76.5	46.4
	ICT서버보안	59	43	0	0	40	29	30	18	60.0	45.0

과정	학과	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료	자격취득	취업대상	취업		
									인원	비율(대상)	비율(수료)
주간 6월 (상)	소 계	421	220	17	0	203	162	134	91	67.9	44.8
	가구디자인	73	40	2	0	38	33	23	15	65.2	39.5
	건물보수	95	40	6	0	34	27	22	16	72.7	47.1
	글로벌한식	65	30	2	0	28	24	22	16	72.7	57.1
	현대건축시공	67	40	1	0	39	32	23	17	73.9	43.6
	3D패션디자인	75	40	4	0	36	27	25	14	56.0	38.9
	3D프린팅융합디자인	46	30	2	0	28	19	19	13	68.4	46.4
주간 6월 (하)	소 계	394	255	11	0	244	165	148	81	54.7	33.2
	가구디자인	74	40	2	0	38	33	22	13	59.1	34.2
	건물보수	62	40	2	0	38	17	30	12	40.0	31.6
	글로벌한식	52	30	1	0	29	20	13	8	61.5	27.6
	현대건축시공	55	40	0	0	40	35	21	11	52.4	27.5
	3D패션디자인	59	40	5	0	35	17	22	12	54.5	34.3
	3D프린팅융합디자인	41	30	1	0	29	19	15	9	60.0	31.0
조경관리	51	35	0	0	35	24	25	16	64.0	45.7	
야간 6월 (상)	소 계	1312	410	27	0	383	241	270	217	80.4	56.7
	건물보수	125	30	3	0	27	21	15	14	93.3	51.9
	건축인테리어	77	40	2	0	38	27	29	22	75.9	57.9
	관광조리	99	40	3	0	37	20	22	20	90.9	54.1
	디저트브런치	303	30		0	30	29	20	19	95.0	63.3
	디지털콘텐츠디자인	68	40	4	0	36	21	19	10	52.6	27.8
	스마트카정비	73	40	3	0	37	19	29	25	86.2	67.6
	에너지진단설비	70	30	2	0	28	17	24	20	83.3	71.4
	웹포준코딩	53	30		0	30	24	15	8	53.3	26.7
	의상디자인	59	30	1	0	29	9	20	12	60.0	41.4
	전기공사	154	40	7	0	33	18	28	24	85.7	72.7
	조경관리	180	30		0	30	23	29	24	82.8	80.0
특수용접	51	30	2	0	28	13	20	19	95.0	67.9	

과정	학과	지원	입학	중도탈락	훈련중	수료	자격취득	취업대상	취업		
									인원	비율(대상)	비율(수료)
야간 6월 (하)	소 계	1089	410	20	0	390	213	305	215	70.5	55.1
	건물보수	92	30	3	0	27	14	20	14	70.0	51.9
	건축인테리어	74	40	0	0	40	33	31	24	77.4	60.0
	관광조리	84	40	2	0	38	13	28	18	64.3	47.4
	디저트브런치	218	30	1	0	29	27	21	17	81.0	58.6
	디지털콘텐츠디자인	62	40	4	0	36	21	33	19	57.6	52.8
	스마트카정비	67	40	2	0	38	16	32	17	53.1	44.7
	에너지진단설비	47	30	2	0	28	19	23	22	95.7	78.6
	웹표준코딩	49	30	1	0	29	21	16	10	62.5	34.5
	의상디자인	48	30	2	0	28	8	21	11	52.4	39.3
	전기공사	152	40	1	0	39	17	35	28	80.0	71.8
	조경관리	146	30	0	0	30	19	25	19	76.0	63.3
	특수용접	52	30	2	0	28	5	20	16	80.0	57.1

□ **공동훈련센터 (고용노동부 국비과정) 실적**

○ **양성과정(2020년)**

(기준일:2021.07.31)

학과	정원	지원	입학	중도탈락	수료	자격취득	취업대상	취업		
								인원	고용보험 취업자	고용보험 취업률
소계	31	85	31	6	25	25	25	25	25	100%
냉동공조설비제어전문가	31	85	31	6	25	25	25	25	25	100%

○ **향상과정(2020년)**

(기준일:2021.07.31)

학과	정원	지원	입학	중도탈락	수료	자격취득	취업대상	취업		
								인원	고용보험 취업자	고용보험 취업률
소계	460	1,080	576	-	576					
리모델링 타일시공	30	124	72	-	72					
페인팅 기법을 활용한 건축도장 실무	30	137	80	-	80					
XGB PLC를 활용한 인버터(IG5A) 제어설계	15	29	12	-	12					
공조시스템 감시제어 운영전문가	15	49	20	-	20					
가솔린 전자제어장치정비실무	15	52	21	-	21					
특수용접관금제관실무	15	20	11	-	11					
수변전 설비 운용	15	60	26	-	26					
전기내선공사	15	79	40	-	40					
3D프린터를 활용한 제품제작	15	26	14	-	14					
실내인테리어 가구제작 실무	15	199	89	-	89					
(중장년ICT) 컴퓨터활용	40	69	32	-	32					
기업환경 구축 레드햇 리눅스 시스템 운영 관리	60	56	33	-	33					
대규모 리눅스 시스템 트러블슈팅 장애대응	60	56	34	-	34					
파이썬과 오픈소스를 활용한 AI&딥러닝	60	59	41	-	41					
도커를 활용한 컨테이너 관리	60	65	51	-	51					

자격취득
및
취업대상자
아님

2. 2020년 시설 및 장비 보강

시설 - 4건 204,446천원 (단위 : 천원)

공사명	예산액 (천원)	비고
계	204,446	
지게차 실습장 공사	146,330	
건물보수와 소방 공사	4,326	
건물보수와 실습장 공사	19,690	
건물보수와 운반설치 공사	34,100	

교육훈련장비 - 40종 590점 889,442천원 (단위 : 천원)

학과	수량		예산액 (천원)	장비내역
	종	점		
계	40	590	889,442	
3D프린팅융합디자인	8	56	129,144	Keyshot Pro 8 등 8종
건물보수	2	2	95,300	집진시설 등 2종
관광조리	1	80	7,440	그릇세트
스마트카정비	4	8	245,985	자동차종합진단기 등 4종
기계융합로봇	2	2	99,000	자동톱기계 등 2종
디저트브런치	2	2	3,200	전기온수기
디지털콘텐츠디자인	2	42	12,043	스마트메이커솔루션 등 2종
에너지진단설비	1	1	26,500	열에너지성능실험측정장치
조경관리과	7	13	9,890	전정기셋트 등 7종
특수용접과	1	1	14,570	용접카메라
3D패션산업디자인	1	2	1,600	이중직가름기계
현대건축시공	5	45	100,142	축경사 테이블소유 등 5종
교무팀	4	336	144,628	컴퓨터 등 4종

3. 예산 및 집행 실적

- 2020년도 예산집행현황

(기준일 : '20.12.31/단위 : 천원)

구분	예산액(A)		교부액(B)		집행액(C)		잔액(B-C)	
	금액	%	금액	%	금액	집행률	금액	%
합계	5,943,828	100	5,188,990	87	5,756,778	96	257,049	4
민간위탁금(계)	4,748,583	80	3,993,745	84	4,548,393	96	200,189	4
표준훈련비	3,921,050	83	3,279,345	84	3,881,714	99	39,335	1
인건비	2,264,870	58	1,780,000	78	2,225,538	98	39,331	2
기관운영비	796,480	20	796,480	88	796,475	100	4	0
교육훈련비	600,430	15	558,812	93	600,430	100	-	0
시설장비 유지비	259,270	7	259,270	93	259,270	100	-	0
식 사 비	345,100	7	345,100	100	193,844	56	151,256	44
공동사업경비	286,793	6	286,793	100	286,778	100	14	0
훈련수당	115,000	2	82,500	72	107,585	94	7,414	6
공동훈련센터 대응투자금	50,000	1	50,000	100	50,000	100	-	0
문화활동비	30,640	0	30,640	100	28,470	93	2,169	7
민간태행사업비(계)	1,195,245	20	1,195,245	100	1,208,385	96	56,859	4
교육훈련장비	983,005	83	983,005	100	1,003,939	95	49,065	5
시설개보수비	212,240	17	212,240	100	204,446	96	7,794	4