

# □ 구직자 과정 (교육 일정표)

연번	교육일정		교육내용				강의실	운영 방법
	일자	시간	구분	주요 내용	강사			
<b>중장년 AI 기반 재생에너지 실무전환 구직자 과정 (신재생, 태양광발전 100H)</b>								
1	06.22	09:00~12:00	3H	소양	세계 에너지 현황	이준신 외	22110호	오피 라인
2	06.22	14:00~18:00	4H	소양	주요국(미국, 중국, 독일 등)의 에너지 정책	이준신 외	22110호	오피 라인
3	06.23	09:00~12:00	3H	소양	다양한 신재생에너지 사업화 방안	이준신 외	22110호	오피 라인
4	06.23	14:00~18:00	4H	소양	태양광 발전시스템의 필요성, 전망 및 기본 구성도 이해	이준신 외	22110호	오피 라인
5	06.24	09:00~12:00	3H	이론	마을태양광사업화	김성복외	22110호	오피 라인
6	06.24	14:00~18:00	4H	실습	마을태양광사업화	김성복외	22110호	오피 라인
7	06.25	09:00~12:00	3H	이론	태양전지 작동 원리 및 소재별 (실리콘, 페로브, 유기 등) 특성 분석	박상헌	22110호	오피 라인
8	06.25	14:00~18:00	4H	이론	태양전지, 모듈 제조 공정과 분석 평가	박상헌	22110호	오피 라인
9	06.26	09:00~12:00	3H	이론	신형 구슬형 태양전지 모듈	안현우	22110호	오피 라인
10	06.26	14:00~18:00	4H	이론	BIPV 태양광 발전 응용	이재형 외	22110호	오피 라인
11	06.29	09:00~12:00	3H	실습	태양광 시스템 설계와 운영 분석의 기초 및 장애물에 따른 출력 변화 검토	이준신 외	22110호	오피 라인
12	06.29	14:00~18:00	4H	실습	PVsyst 실습 1: 프로젝트 생성 및 근거리 음영(Near Shading) 분석	이준신 외	22110호	오피 라인
13	06.30	09:00~12:00	3H	실습	PVsyst 실습 2: 원거리 음영(Far Shading) 데이터 연동 및 손실 분석	이준신 외	22110호	오피 라인
14	06.30	13:00~18:00	5H	실습	PVsyst 실습: 건물형 어레이 배치 및 그림자 애니메이션 분석	이준신 외	22110호	오피 라인
15	07.01	09:00~12:00	3H	이론	태양광 인버터(PCS)의 종류 및 전력변환 회로 동작 원리	이준신 외	22110호	오피 라인
16	07.01	14:00~18:00	4H	이론	태양광 BOS 및 시스템 구성	이준신 외	22110호	오피 라인
17	07.02	09:00~12:00	3H	이론	인증과 표준화 동향 및 이슈	이준신 외	22110호	오피 라인
18	07.02	14:00~18:00	4H	이론	에너지저장장치(ESS) 개요 및 배터리 기술별(LiB, NaS 등) 특징	이준신 외	22110호	오피 라인
19	07.03	09:00~12:00	3H	실습	DIY 태양광발전시스템설계	이준신 외	22110호	오피 라인
20	07.03	14:00~18:00	4H	실습	DIY 태양광발전시스템설계	이준신 외	22110호	오피 라인
21	07.04	09:00~12:00	3H	이론	도심형 태양광 시스템 개요와 사업화	김영국	22110호	오피 라인
22	07.04	14:00~18:00	4H	이론	도심형 태양광 시스템 개요와 사업화	김영국	22110호	오피 라인
23	07.06	09:00~12:00	3H	이론	영농형 태양광 시스템 개요와 사업화	정재학	22110호	오피 라인

24	07.06	14:00~18:00	4H	이론	영농형 태양광 시스템 개요와 사업화	정재학	22110호	오프라인
25	07.07	09:00~12:00	3H	이론	수상형 태양광 시스템 개요와 사업화	원창섭	22110호	오프라인
26	07.07	14:00~18:00	4H	이론	수상형 태양광 시스템 개요와 사업화	원창섭	22110호	오프라인
27	07.08	09:00~12:00	3H	이론	태양광 발전시스템 실무 과정 종합	이길송	22110호	오프라인
28	07.08	13:00~18:00	5H	이론	태양광 발전시스템 실무 사업화	이길송	22110호	오프라인

**중장년 AI 기반 재생에너지 실무전환 구직자 과정 (인공지능 100 H)**

1	07.09	09:00~12:00	3H	소양	오리엔테이션 및 인공지능 소개	신동렬 외	22110호	오프라인
2	07.09	14:00~18:00	4H	소양	디지털 전환과 AI 융합의 이해 및 중요성	신동렬 외	22110호	오프라인
3	07.10	09:00~12:00	3H	소양	AI 개요 및 ChatGPT 이해 ChatGPT 기본 사용법 및 계정 설정	신동렬 외	22110호	오프라인
4	07.10	14:00~18:00	4H	실습	프롬프트 기초 일상 문제 해결	신동렬 외	22110호	오프라인
5	07.13	09:00~12:00	3H	소양	ChatGPT 활용 자동화 기초	신동렬 외	22110호	오프라인
6	07.13	14:00~18:00	4H	실습	AI 코드 생성 기초 (ChatGPT 활용)	신동렬 외	22110호	오프라인
7	07.14	09:00~12:00	3H	소양	AI 활용 콘텐츠 기획 기초	신동렬 외	22110호	오프라인
8	07.14	14:00~18:00	4H	실습	일상 문제 해결 (여행, 정보검색 등)	신동렬 외	22110호	오프라인
9	07.15	09:00~12:00	3H	소양	문서 요약 및 정리	신동렬 외	22110호	오프라인
10	07.15	14:00~18:00	4H	이론	글쓰기 기초 (블로그/설명문)	신동렬 외	22110호	오프라인
11	07.16	09:00~12:00	3H	실습	표/리스트/정리 자동화	신동렬 외	22110호	오프라인
12	07.16	14:00~18:00	4H	실습	정보 정리 보고서 작성	신동렬 외	22110호	오프라인
13	07.17	09:00~12:00	3H	이론	이미지 생성 AI (기초)	신동렬 외	22110호	오프라인
14	07.17	13:00~18:00	5H	실습	콘텐츠 제작 (카드뉴스/홍보글)	신동렬 외	22110호	오프라인
15	07.20	09:00~12:00	3H	실습	SNS 글쓰기 및 활용	신동렬 외	22110호	오프라인
16	07.20	14:00~18:00	4H	실습	콘텐츠 제작 결과물(유튜브)	신동렬 외	22110호	오프라인
17	07.21	09:00~12:00	3H	실습	다양한 콘텐츠 제작 결과물(로고송)	신동렬 외	22110호	오프라인
18	07.21	14:00~18:00	4H	실습	업무 문서 작성 (구글 제미나이와 워크스페이스)	신동렬 외	22110호	오프라인

19	07.22	09:00~12:00	3H	실습	데이터 정리 (엑셀 + 구글 제미나이 워크스페이스 등)	신동렬 외	22110호	오프라인
20	07.22	14:00~18:00	4H	실습	업무 문서 작성+시각자료 포함	신동렬 외	22110호	오프라인
21	07.23	09:00~12:00	3H	이론	자기소개서 작성 (AI 활용) 경력/이력 정리	신동렬 외	22110호	오프라인
22	07.23	14:00~18:00	4H	실습	PPT 발표자료 생성+이미지 활용	신동렬 외	22110호	오프라인
23	07.24	09:00~12:00	3H	실습	자료 조사 자동화(구글 노트북 lm 지시기관리)	신동렬 외	22110호	오프라인
24	07.24	14:00~18:00	4H	실습	반복 업무 자동화 (문서/정리)(구글 OPAL 활용 업무 자동화)	신동렬 외	22110호	오프라인
25	07.27	09:00~12:00	3H	실습	프로젝트 (에너지 분야)	신동렬 외	22110호	오프라인
26	07.27	14:00~18:00	4H	실습	프로젝트 (에너지 분야)	신동렬 외	22110호	오프라인
27	07.28	09:00~12:00	3H	실습	프로젝트 수행 발표 및 평가	신동렬 외	22110호	오프라인
28	07.28	13:00~18:00	5H	실습	프로젝트 수행 발표 및 평가	신동렬 외	22110호	오프라인

중장년 AI 기반 재생에너지 실무전환 구직자 과정 (정책 제도 및 창업 50 H)								
1	07.29	09:00~12:00	3H	소양	세계 에너지 수급 현황 및 재생에너지 전망	김계수	22110호	오프라인
2	07.29	14:00~18:00	4H	소양	주요국(미국, EU, 중국 등) 재생에너지 정책 동향	김계수	22110호	오프라인
3	07.30	09:00~12:00	3H	소양	국내 에너지 소비 구조 및 주요 정책 방향	김계수	22110호	오프라인
4	07.30	14:00~18:00	4H	이론	국제협력 대응 및 신재생 해외진출 전략	김계수	22110호	오프라인
5	07.31	09:00~12:00	3H	이론	보급지원사업(주택/건물) 금융지원 제도	조은철	22110호	오프라인
6	07.31	14:00~18:00	4H	이론	K-RE100 이행 및 재생에너지 확인제도	조은철	22110호	오프라인
7	08.03	09:00~12:00	3H	이론	신재생설비 표준화 및 KS인증 고도화	조은철	22110호	오프라인
8	08.03	14:00~18:00	4H	이론	기타 신재생에너지 기술 및 시장 동향	조은철	22110호	오프라인
9	08.04	09:00~12:00	3H	소양	기업가정신과 성공창업	김경환	22110호	오프라인
10	08.04	14:00~18:00	4H	소양	산업혁명과 기술혁신 1, 2	임정모	22110호	오프라인
11	08.05	09:00~12:00	3H	실습	확실한 취업은 창업이다	임정모	22110호	오프라인
12	08.05	14:00~18:00	4H	실습	비즈니스 모델 검증이 성공창업과 사업시작의 지름길 1, 2	임정모	22110호	오프라인
13	08.06	09:00~12:00	3H	실습	정부창업지원사업 첫 걸음	김성민	22110호	오프라인
14	08.06	13:00~18:00	5H	실습	혁신아이디어 비즈니스 성공과 실패 사례 1, 2	임정모	22110호	오프라인

## □ 재직자 과정① (교육 일정표)

경기형 태양광 응용 확산(현장 적용) 재직자 과정 (100H)								
1	1주차 (토)	09:00~12:00	3H	소양	세계 에너지 및 재생에너지 현황 및 재생에너지 정책	김영국	22110호	오피 라인
2	1주차 (토)	13:00~16:00	3H	소양	국내 신재생에너지 현황 및 관련 법규 (재생에너지 3020 이행계획, RE100, 보급 전략(산단태양광 등))	김영국	22110호	오피 라인
3	1주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	태양광발전 원리 및 제조 공정( PERC, TOPCon, HJT 등)	김영국	22110호	오피 라인
4	1주차 (일)	13:00~16:00	3H	이론	태양광 모듈 제조 공정 및 인증	김영국	22110호	오피 라인
5	2주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	태양광 시스템 구성 및 발전(태양전지, 모듈, 어레이 구성, 인버터, 접속함 개요, 계통연계, 독립형 발전 등)	김영국	22110호	오피 라인
6	2주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습	라미네이션 실습 및 태양전지/모듈 측정 실습	김영국	22110호	오피 라인
7	2주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	인버터의 종류 및 기능(전력 변환 회로 동작 원리, MPPT, )	민준기	22110호	오피 라인
8	2주차 (일)	13:00~16:00	3H	이론	인버터의 계통연계 및 보호 기능(과전압/저전압, 과전류, 단락 보호, 접지 누설 감지, 아크 감지 등)	민준기	22110호	오피 라인
9	3주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	인버터, 접속함 및 수배전반 점검 항목(정기 검사 기준) 및 고장 처리	민준기	22110호	오피 라인
10	3주차 (토)	13:00~16:00	3H	이론	에너지저장장치(ESS) 개요 및 배터리 기술별(LiB, NaS 등) 특징	김영국	22110호	오피 라인
11	3주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	ESS 주요 구성 설비(PCS, BMS, PMS)의 역할 및 통신 체계	김영국	22110호	오피 라인
12	3주차 (일)	13:00~16:00	3H	이론/ 실습	수용가 부하 패턴 분석을 통한 ESS 최적 용량 산정 실무	김영국	22110호	오피 라인
13	4주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	지지대 구조물 설계 기본 방향 및 풍하중/적설하중 분석	김영국	22110호	오피 라인
14	4주차 (토)	13:00~16:00	3H	이론	건물형(지붕형, BAPV, BIPV, 소규모 계통연계, 옥상 구조 하중, BIPV 설계 특성, 음영 영향, 하중, 방수 등)	김영국	22110호	오피 라인
15	4주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	영농형 (시스템 구성, 영농형 vs 작물 품질, 광포화점, 투광률, 우수사례, 농업/발전 병행, 정책)	임철현	22110호	오피 라인
16	4주차 (일)	13:00~16:00	3H	이론	농형 태양광의 LCOE 및 경제성 (경제성 및 환경 영향(중금속, 전자파) 분석, Smart Farm 구성 요소 및 현황)	임철현	22110호	오피 라인
17	5주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	영농형 태양광 시스템 설계 가이드라인 및 시공 방법	임철현	22110호	오피 라인
18	5주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습/발 표	영농형 태양광의 LCOE 및 경제성 분석 실습 및 발표	임철현	22110호	오피 라인
19	5주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	수상형/해상형(시스템 구성, 지상형과 다른 소재, 부품, 부식 관리, 냉각 효과 등)	원창섭	22110호	오피 라인

20	5주차 (일)	13:00~16:00	3H	이론	수상 태양광 설비 설계 고려 사항 및 부유체/계류 시스템 분석	원창섭	22110호	오프라인
21	6주차 (토)	09:00~12:00	3H	실습	PVsyst 실습 1: 프로젝트 생성/실행, 연간 발전량 예측, 손실 분석, PR 산출 등	이세현	22110호	오프라인
22	6주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습	PVsyst 실습 2: 고장·이상 상황 가정 시뮬레이션 실습(오염, 음영, 인버터 효율 저하, 스트링 일부 손실 등)	이세현	22110호	오프라인
23	6주차 (일)	09:00~12:00	3H	실습	PVsyst 실습 3: PVsyst 활용 LCOE 계산 (Excel 연동, 열화 적용)	이세현	22110호	오프라인
24	6주차 (일)	13:00~16:00	3H	실습/발표	PVsyst 실습 4: PVsyst 활용 실습 및 발표	이세현	22110호	오프라인
25	7주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	태양광 발전 모니터링 시스템 구성 요소 및 주요 측정 항목	이구	22110호	오프라인
26	7주차 (토)	13:00~16:00	3H	이론	태양광 어레이 육안 점검 및 절연저항 측정 등 유지보수 실무	이구	22110호	오프라인
27	7주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	운영/유지 관리(O&M)1 : PR 분석·손실 분해(온도·인버터·배선·오염·음영 등)	이구	22110호	오프라인
28	8주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	운영/유지 관리(O&M)2 : 스트링 단선·PID·핫스팟 진단, 안전(감전·화재·아크·낙하)	이구	22110호	오프라인
29	8주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습	운영/유지 관리(O&M)3 : SCADA 데이터 추출·PR 계산, 인버터별 PR 비교·이상 탐지, IV Curve 측정·해석 등	이구	22110호	오프라인
30	8주차 (일)	09:00~12:00	3H	실습	디지털 O&M·데이터 분석:시간대 PR·월별 추세 분석, 이상치 탐지·경보 기준 설정	이구	22110호	오프라인
31	8주차 (일)	13:00~16:00	3H	이론	경제성 분석 1: 수익 구조 (SMP·REC·PPA·자체 소비, IRR·NPV·LCOE 산정, PF 구조·금융비용 등)	이철용	22110호	오프라인
32	9주차 (토)	09:00~12:00	3H	실습/발표	경제성 분석 2: IRR 계산(엑셀) 민감도 분석(REC·일사량·CAPEX) 손익분기점 등	이철용	22110호	오프라인
33	9주차 (토)	13:00~16:00	3H	이론	태양광 발전사업 인허가 절차(개발행위, 환경영향평가 등) 및 기준	김영국	22110호	오프라인
34	10주차 (일)	09:00~12:00	3H	발표	실무 과정 종합 정리 및 프로젝트 발표 평가	김영국	22110호	오프라인

## □ 재직자 과정② (교육 일정표)

태양광 O&M 기반 리파워링 컨설팅 재직자 과정 (100H)								
1	1 주 (토)	09:00~12:00	3H	소양	과정 OT/성과목표/리파워링 컨설턴트 역할 정의(가능업무·제외업무)	조은철	26110호	오프라인
2	1 주 (토)	13:00~16:00	3H	소양	컨설팅 윤리·범위·책임(알선 오해 방지), 표준 산출물 패키지 소개	조은철	26110호	오프라인
3	1 주 (일)	09:00~12:00	3H	이론	태양광 전주기(EPC-O&M-리파워링) 흐름/이해관계자 맵(발주·금융·대관·시공·운영)	조은철	26110호	오프라인
4	1 주 (일)	13:00~16:00	3H	실습	문서 템플릿·보고서 구조, AI 업무도구 셋업(요약·표·초안) 및 검증 루틴	조은철	26110호	오프라인
5	2 주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	리파워링 시장·유형(부분/전면)·노후 리스크(안전/품질/성능저하)	최훈	26110호	오프라인
6	2 주차 (토)	13:00~16:00	3H	이론	정책·제도 맥락(RE100/에너지전환/전력수요)과 현장 업무 수요 연결	조은철	26110호	오프라인
7	2 주차 (일)	09:00~12:00	3H	소양	발전사업자 관점 의사결정 포인트(수익·리스크·일정·민원·보험) 정리	최훈	26110호	오프라인
8	2 주차 (일)	13:00~16:00	3H	소양	커뮤니케이션 시나리오(발주자-EPC/O&M-금융/대관) 회의 운영 실습	최훈	26110호	오프라인
9	3 주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	O&M 데이터 읽기(발전량/가동률/PR)·고장유형 분류(간헐/열화/단락 등)	최훈	26110호	오프라인
10	3 주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습	현장 점검 프로토콜(안전·감전/화재·접속함·케이블·스트링) 체크리스트 적용	최훈	26110호	오프라인
11	3 주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	열화상/IV 등 진단 결과 “해석→설명→의사결정 문장화” 방법	이길송	26110호	오프라인
12	3 주차 (일)	13:00~16:00	3H	실습	리스크 로그(사진·좌표·증거) 기록 및 보고서 반영 방법	이길송	26110호	오프라인
13	4 주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	설비 구성 취약점(모듈/인버터/구조물/접속반/보호계 전 개요)	이길송	26110호	오프라인
14	4 주차 (토)	13:00~16:00	3H	이론	규정·검사·보험·하자/책임 범위, 품질/안전 리스크 프레임	이길송	26110호	오프라인
15	4 주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	계통/연계/출력제어·모니터링 개요(기술→사업 영향 중심)	이길송	26110호	오프라인
16	4 주차 (일)	13:00~16:00	3H	실습	인허가·민원·대관 포인트(현장별 체크리스트) 및 대응 문안 작성	조은철	26110호	오프라인
17	5 주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	옵선 설계① 모듈/인버터 교체 시나리오(호환·보증·다운타임)	이길송	26110호	오프라인
18	5 주차 (토)	13:00~16:00	3H	이론	옵선 설계② 구조물·전기·안전 개선(부식/접지/케이블/화재 위험 저감)	이길송	26110호	오프라인
19	5 주차 (일)	09:00~12:00	3H	실습	공급사/EPC 비교 기준(스펙·인증·납기·서비스·수행경험) 정리	조은철	26110호	오프라인
20	5 주차 (일)	13:00~16:00	3H	실습	대안 비교표(Scorecard) 작성(가중치·평가) 및 추천안 1p 작성	조은철	26110호	오프라인

21	6주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	비용 구조(CAPEX/OPEX) · 견적서 읽기(누락/리스크 비용)	이길송	26110호	오피 라인
22	6주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습	경제성 요약(회수기간/민감도/다운타임 영향) “의사결정용 표” 작성	이길송	26110호	오피 라인
23	6주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	계약 구조(EPC/O&M/성과형) · 역할 분장(RACI) · 검수 기준	이길송	26110호	오피 라인
24	6주차 (일)	13:00~16:00	3H	실습	범위 · 책임 · 수수료 오해 방지 표준문구(면책/고지) 작성	이길송	26110호	오피 라인
25	7주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	리파워링 적용성 평가서 목차(현황-문제-대안-비용-리스크-추천)	최훈	26110호	오피 라인
26	7주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습	평가서 v1 작성(핵심 표/도표 포함), 1-page Executive Summary	최훈	26110호	오피 라인
27	7주차 (일)	09:00~12:00	3H	이론	RFP/BoQ 구성 (성능요구 · 범위 · 일정 · 검수/인수 기준)	이길송	26110호	오피 라인
28	7주차 (일)	13:00~16:00	3H	실습	RFP/BoQ v1 작성 및 AI 도구로 문서 생산성 향상(검증 포함)	조은철	26110호	오피 라인
29	8주차 (토)	09:00~12:00	3H	이론	업체 평가 (수행능력 · 안전 · 품질 · 하자대응) 체크리스트 설계	이길송	26110호	오피 라인
30	8주차 (토)	13:00~16:00	3H	실습	3자 미팅 운영 (발주자-업체-컨설턴트) 회의 진행 · 의사결정 기록	이길송	26110호	오피 라인
31	8주차 (일)	09:00~12:00	3H	실습	일정/변경관리 (추가공사 · 클레임 · 준공/검수) 로그 작성	최훈	26110호	오피 라인
32	8주차 (일)	13:00~16:00	3H	이론	리파워링→O&M 전환(운영계약 연계) 프로세스/유지관리 계획	최훈	26110호	오피 라인
33	9주차 (토)	10:00~12:00	2H	실습	캡스톤 문서 패키지 완성 (평가서+Scorecard+RFP+경제성+표준문구)	조은철	26110호	오피 라인
34	9주차 (토)	14:00~16:00	2H	소양	최종 발표 (팀별 15분+Q&A) · 모의심의 · 개인 포트폴리오 확정	조은철	26110호	오피 라인

# □ 창업자 과정 (교육 일정표)

중장년 지역수요 연계 현장형 창업과정 (100H)								
※ 교육생의 요청사항, 창업분야, 강사진의 일정에 따라 과목, 내용, 강사진은 변경될 수 있음.								
1	06.20	09:00~12:00	3H	소양	기업가정신	김경환	85143호	오픈라인
2	06.20	13:00~16:00	3H	소양	프로그램 소개 및 교육생 네트워킹	임정모	85143호	오픈라인
3	06.27	09:00~12:00	3H	소양	인공지능과 국내외 성공 창업 Trend	임정모	85143호	오픈라인
4	06.27	13:00~16:00	3H	이론	비즈니스 모델과 사업계획 기초	임정모	85143호	오픈라인
5	07.04	09:00~12:00	3H	이론	글로벌 경제의 이해	이정우	85143호	오픈라인
6	07.04	13:00~16:00	3H	이론	마케팅 및 시장 진출 기초	양석원	85143호	오픈라인
7	07.11	09:00~12:00	3H	이론	자금조달 기초(투자, 보증, 대출 등)	정진동/최기호	85143호	오픈라인
8	07.11	13:00~16:00	3H	소양	정부창업지원사업 개요 및 안내	김성민	85143호	오픈라인
9	07.18	09:00~12:00	3H	소양	중장년창업 성공과 실패	김성민	85143호	오픈라인
10	07.18	13:00~16:00	3H	이론	지식재산권 및 상표 기초	김인철	85143호	오픈라인
11	08.08	09:00~12:00	3H	실습	창업아이템 도출	임정모	85143호	오픈라인
12	08.08	13:00~16:00	3H	실습	비즈니스 모델 수립	도성정	85143호	오픈라인
13	08.15	09:00~12:00	3H	실습	BM 직접 검증 및 업데이트 작성 1 (잠재고객수요 및 Pain-Solution 인터뷰 조사)	도성정	85143호	오픈라인
14	08.15	13:00~16:00	3H	실습	BM 직접 검증 및 업데이트 작성 2 (잠재고객수요 및 Pain-Solution 인터뷰 조사)	도성정	85143호	오픈라인
15	08.22	09:00~12:00	3H	실습	BM 직접 검증 및 업데이트 작성 3 (잠재고객수요 및 Pain-Solution 인터뷰 조사)	도성정	85143호	오픈라인
16	08.29	13:00~16:00	3H	실습	교육생 창업분야 소개 및 분야별 전담멘토강사 배정	임정모	85143호	오픈라인
17	09.05	09:00~12:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) 시제품제작 전략	천보문	85320호	오픈라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 소상공인 상권분석 및 유통전략	김진영	85143호	오픈라인
18	09.05	13:00~16:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) 비즈니스 유형 분석	천보문	85320호	오픈라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 소비자 유형 분석	김진영	85143호	오픈라인
19	09.12	09:00~12:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) 기술창업전시회 시장조사	천보문	85320호	오픈라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 유관소상공인창업전시회 시장조사	김진영	85143호	오픈라인
20	09.12	13:00~16:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) 경쟁사 분석	천보문	85320호	오픈라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 경쟁사 분석	김진영	85143호	오픈라인

21	09.19	09:00~12:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) 사업계획서 작성 1	천보문	85320호	오픈 라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 사업계획서 작성 1	김진영	85143호	오픈 라인
22	09.19	13:00~16:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) 사업계획서 작성 2	천보문	85320호	오픈 라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 사업계획서 작성 2	김진영	85143호	오픈 라인
23	10.10	09:00~12:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) 사업계획서 작성 3	천보문	85320호	오픈 라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 사업계획서 작성 3	김진영	85143호	오픈 라인
24	10.10	13:00~16:00	3H	실습	기술 및 소공인창업분야 분반(10-15명) (태양광/에너지 포함) IR 자료 작성	천보문	85320호	오픈 라인
					생활소상공인창업 분야 분반(10-15명) (외식및 휴게업, 생활밀착서비스, 도매/소매, 숙박/여행, 구독, 무인점포, 교육 및 여가서비스 등) 자금 확보 실행 방안(대출 등)	김진영	85143호	오픈 라인
25	10.17	09:00~12:00	3H	실습	사업 Scale-up 전략	정진동/최 기호	85143호	오픈 라인
26	10.17	13:00~16:00	3H	실습	국내외 마케팅 및 시장 확장 전략	양석원	85143호	오픈 라인
27	10.24	09:00~12:00	3H	실습	팀구성, 인사조직, 노무, 구인	이정환	85143호	오픈 라인
28	10.24	13:00~16:00	3H	실습	정부창업지원사업 활용 전략	김성민	85143호	오픈 라인
29	10.31	09:00~12:00	3H	실습	지식재산권 및 브랜드 전략	김인철	85143호	오픈 라인
30	10.31	13:00~16:00	3H	소양	중장년 창업성공자 특강	김경진	85143호	오픈 라인
31	11.07	13:00~16:00	3H	소양	재무회계세무 관리	원창수	85143호	오픈 라인
32	11.07	13:00~16:00	3H	실습	인공지능 업무 활용	하재웅	85143호	오픈 라인
33	11.14	13:00~16:00	3H	실습	개인 및 법인사업자 설립 실무	원창수	85143호	오픈 라인
34	11.14	13:00~16:00	3H	소양	ESG 경영	김성수	85143호	오픈 라인