

## 7월 업데이트 목록

no	과정구분	대분류	세부분야	과정명
1	이러닝(환급)	직무역량	마케팅	데이터 기반 세일즈 - 데이터로 기획하고 AI로 영업하기
2	마이크로러닝	공통역량	비즈니스스킬	스트레스, 왜 우리를 괴롭히는가?
3	마이크로러닝	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 진단
4	마이크로러닝	공통역량	비즈니스스킬	스트레스를 다스리는 법
5	마이크로러닝	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 없는 직장 만들기
6	마이크로러닝	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 예방! 평생 스트레스와 싸우지 않기
7	마이크로러닝	공통역량	비즈니스스킬	내 마음의 적신호 번아웃 진단과 예방
8	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	AI 프레젠테이션 도구, 감마 & 챗GPT 활용법
9	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	AI로 PPT 생성 자동화
10	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	실무 중심 AI 도구 활용 실습
11	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	GPT와 엑셀 자동화를 활용한 반복 업무 최적화
12	마이크로러닝	공통역량	디지털리터러시	AI 기반 데이터 시각화와 AI 활용 실시간 업무 지원
13	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 제조 공정 개요 (1)
14	마이크로러닝	직무역량	반도체	반도체 제조 공정 개요 (2)
15	마이크로러닝	직무역량	반도체	Photo 공정 개요 (1)
16	마이크로러닝	직무역량	반도체	Photo 공정 개요 (2)
17	마이크로러닝	직무역량	반도체	Dry Etch 공정 개요 (1)
18	마이크로러닝	직무역량	반도체	Dry Etch 공정 개요 (2)
19	마이크로러닝	직무역량	반도체	CVD 공정 개요 (1)
20	마이크로러닝	직무역량	반도체	CVD 공정 개요 (2)
21	마이크로러닝	직무역량	반도체	Metal 공정 개요 (1)
22	마이크로러닝	직무역량	반도체	Metal 공정 개요 (2)
23	마이크로러닝	직무역량	반도체	Cleaning 공정 개요 (1)
24	마이크로러닝	직무역량	반도체	Cleaning 공정 개요 (2)
25	마이크로러닝	직무역량	반도체	CMP 공정 개요 (1)
26	마이크로러닝	직무역량	반도체	CMP 공정 개요 (2)
27	마이크로러닝	직무역량	반도체	Diffusion 공정 개요 (1)
28	마이크로러닝	직무역량	반도체	Diffusion 공정 개요 (2)
29	마이크로러닝	직무역량	반도체	Ion Implantation 공정 이해
30	마이크로러닝	직무역량	반도체	공정 Integration 및 최신 기술
31	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스란 무엇인가
32	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 유형별로 즐기자!
33	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스로 인한 증상
34	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	다양한 스트레스 진단 기법
35	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	외부 스트레스 요인 진단
36	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 진단과 해석
37	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 해소를 위한 기본적인 방법
38	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 마음먹기 달렸다
39	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 활용하기
40	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	시간관리, 업무의 마법
41	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	사람들과의 관계도 관리가 필요해!
42	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스 관리 시스템 만들기
43	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	스트레스를 예방하는 똑똑한 습관
44	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	회복탄력성 기르기
45	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	조직의 스트레스 관리 시스템 만들기

46	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	번아웃 바로 알기
47	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	번아웃 위험 신호 감지하기
48	숏폼	공통역량	비즈니스스킬	나를 지키는 번아웃 예방 처방전
49	숏폼	공통역량	디지털리터러시	감마 도구 사용법
50	숏폼	공통역량	디지털리터러시	챗GPT + 감마 연동
51	숏폼	공통역량	디지털리터러시	감마 빈 문서 편집 및 AI 활용
52	숏폼	공통역량	디지털리터러시	챗GPT 활용 PPT 제작
53	숏폼	공통역량	디지털리터러시	뤼튼을 활용한 PPT 제작
54	숏폼	공통역량	디지털리터러시	미리캔버스를 활용한 슬라이드 디자인 제작
55	숏폼	공통역량	디지털리터러시	펠로시를 활용한 기획 및 발표 자료 생성
56	숏폼	공통역량	디지털리터러시	코파일럿으로 엑셀 자동화 실습
57	숏폼	공통역량	디지털리터러시	영수증 증빙 AI 정리하기
58	숏폼	공통역량	디지털리터러시	GPT + VBA로 반복 업무 자동화
59	숏폼	공통역량	디지털리터러시	GPT 함수를 활용한 엑셀 자동 분석
60	숏폼	공통역량	디지털리터러시	GPT로 엑셀 표 생성 및 자동 병합하기
61	숏폼	공통역량	디지털리터러시	챗GPT로 그래프 자동 생성하기
62	숏폼	공통역량	디지털리터러시	냅킨 AI로 시각 자료 만들기
63	숏폼	공통역량	디지털리터러시	구글 제미나이 실시간 업무 지원 도구
64	숏폼	직무역량	반도체	반도체의 정의 및 중요성
65	숏폼	직무역량	반도체	반도체 제조 공정 개요
66	숏폼	직무역량	반도체	반도체 제품의 발달
67	숏폼	직무역량	반도체	반도체 제조 현장 이해
68	숏폼	직무역량	반도체	반도체 공정 순서 및 역할 이해
69	숏폼	직무역량	반도체	반도체 공정간 상호작용 분석
70	숏폼	직무역량	반도체	반도체 포토리소그래피 개념
71	숏폼	직무역량	반도체	반도체 감광제의 역할
72	숏폼	직무역량	반도체	반도체 마스크 및 패턴 형성 과정
73	숏폼	직무역량	반도체	반도체 노광 장비 및 기술 비교
74	숏폼	직무역량	반도체	반도체 포토공정의 광원과 개구수
75	숏폼	직무역량	반도체	반도체 공정의 한계와 기술 동향
76	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Dry Etch의 정의
77	숏폼	직무역량	반도체	반도체 플라즈마를 활용한 식각 기술
78	숏폼	직무역량	반도체	반도체 에칭 가스 종류 및 특성
79	숏폼	직무역량	반도체	반도체 이방성 식각
80	숏폼	직무역량	반도체	반도체 미세화에 따른 Dry Etch
81	숏폼	직무역량	반도체	반도체 식각 공정의 기술 동향
82	숏폼	직무역량	반도체	반도체 증착 공정 개요 및 종류
83	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CVD 증착원리
84	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CVD 공정 세부구분
85	숏폼	직무역량	반도체	반도체 평판 증착 공정
86	숏폼	직무역량	반도체	반도체 패턴 증착 공정
87	숏폼	직무역량	반도체	반도체 최신 CVD 기술 동향
88	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Metal 공정의 개요
89	숏폼	직무역량	반도체	반도체 PVD와 CVD
90	숏폼	직무역량	반도체	반도체 메탈 막질의 특성
91	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Cu 공정의 특성
92	숏폼	직무역량	반도체	반도체 인터커넥션 구조 및 특성

93	숏폼	직무역량	반도체	반도체 배선 공정 문제 해결
94	숏폼	직무역량	반도체	반도체 세정 공정 개요 및 종류
95	숏폼	직무역량	반도체	반도체 세정 공정의 구분
96	숏폼	직무역량	반도체	반도체 세정 공정 활용
97	숏폼	직무역량	반도체	반도체 세정 공정 핵심 변수
98	숏폼	직무역량	반도체	반도체 세정 공정의 적용 실재
99	숏폼	직무역량	반도체	반도체 최신 세정 공정 현황
100	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMP 공정 특성
101	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMP 공정 구성요소
102	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMP 공정 변수
103	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMP 공정 활용
104	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMP 세부 공정별 특징
105	숏폼	직무역량	반도체	반도체 CMP 공정 응용
106	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Diffusion 공정 정의
107	숏폼	직무역량	반도체	반도체 확산과 열처리 공정 구분
108	숏폼	직무역량	반도체	반도체 에너지원과 반응기에 따른 세부 현황
109	숏폼	직무역량	반도체	반도체 유전율의 정의
110	숏폼	직무역량	반도체	반도체 소자의 종류와 동작 원리
111	숏폼	직무역량	반도체	반도체 소자의 변화와 최신 현황
112	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Ion Implantation 공정
113	숏폼	직무역량	반도체	반도체 IMP 적용
114	숏폼	직무역량	반도체	반도체 공정 중 발생하는 손상 및 해결 방법
115	숏폼	직무역량	반도체	반도체 Device integration
116	숏폼	직무역량	반도체	반도체 DRAM Integration
117	숏폼	직무역량	반도체	반도체 최신 제품 기술