

[반도체WAVE융합전공] 2024학년도 하계 계절학기 및 특별학기 개설 교과목 리스트

순번	학기	교과목명	교강사	분반	수강인원	강의일정					
						수업유형	구분	일자	교시	강의실	비고
1	계절학기	반도체기초공학및산업의이해	김용민	1		이론	원격수업	06.24(월)-07.12(금)		e-campus	트랙공통
2	계절학기	반도체공정소재	우윤성	1		이론	원격수업	06.24(월)-07.12(금)		e-campus	소재트랙- 중급
3	계절학기	반도체소재합성및분석	김학한	1		이론	원격수업	06.24(월)-07.12(금)		e-campus	소재트랙- 중급
4	계절학기	MOS소자공학	김민주	1		이론	원격수업	06.24(월)-07.12(금)		e-campus	소자/공정트랙- 중급
5	계절학기	반도체공정이론	최준환	1		이론	원격수업	06.24(월)-07.12(금)		e-campus	소자/공정트랙- 중급
6	계절학기	디지털IC설계	김영주	1		이론	원격수업	06.24(월)-07.12(금)		e-campus	설계트랙- 중급
7	계절학기	아날로그IC설계	전천후	1		이론	원격수업	06.24(월)-07.12(금)		e-campus	설계트랙- 중급
8	계절학기	고급반도체소재및분석1	이철원	1	20	이론	원격수업	06.24(월)-06.28(금)	-	e-campus	소재트랙- 고급
						통합실습	교외	07.01(월)-07.05(금)	09:00-18:00	나노종합기술원(대전)	
						실습	교내	07.08(월)-07.12(금)	2교시-7교시 (09:30-12:30)	(천안)자연과학1관 118호	
9	특별학기	고급반도체소재및분석2	이철원	1	20	이론	원격수업	06.24(월)-06.28(금)	-	e-campus	소재트랙- 고급
						통합실습	교외	07.01(월)-07.05(금)	09:00-18:00	나노종합기술원(대전)	
						실습	교내	07.08(월)-07.12(금)	10교시-15교시 (13:30-16:30)	(천안)자연과학1관 118호	
10	계절학기	고급반도체공정실습및소자분석1	홍용기	1	21	이론	원격수업	06.24(월)-06.28(금)	-	e-campus	소자/공정트랙- 고급
						실습	교외	07.01(월)-07.04(목)	09:00-18:00	SPTA(반도체공정기술교육원, 수원)	
				2	21	이론	원격수업	06.24(월)-06.28(금)	-	e-campus	소자/공정트랙- 고급
						실습	교외	07.08(월)-07.11(목)	09:00-18:00	SPTA(반도체공정기술교육원, 수원)	
				3	18	이론	원격수업	06.24(월)-06.28(금)	-	e-campus	소자/공정트랙- 고급
						실습	교내	07.01(월)-07.12(금)	9교시-14교시 (13:00-16:00)	(죽전)클린룸	
11	특별학기	고급반도체공정실습및소자분석2	장수환	1	30	이론	원격수업	07.15(월)-07.26(금) 1,2,4,7,8차시	-	e-campus	소자/공정트랙- 고급
						실습	교내	07.15(월)-07.26(금) 3,5,6,9,10차시	1교시-9교시 (09:00-13:30)	(죽전)2공학관 322호	
				2	30	이론	원격수업	07.15(월)-07.26(금) 1,2,4,7,8차시	-	e-campus	소자/공정트랙- 고급
						실습	교내	07.15(월)-07.26(금) 3,5,6,9,10차시	11교시-19교시 (14:00-18:30)	(죽전)2공학관 322호	
12	계절학기	시스템반도체설계실습1	김영주	1	6	이론(외부)	원격수업 (교외)	06.17(월)-07.05(금)	6시간 * 10일 (총 60시간)	온라인	설계트랙- 고급
13	특별학기	시스템반도체설계실습2	김영주	1	6	실습(외부)	교외	07.08(월)-07.19(금)	6시간 * 10일 (총 60시간)	ETRI(장소 : 미정)	설계트랙- 고급

※ 고급 과정의 경우 부전공 이수자를 우선으로 하며 1,2를 동시에 수강하여야 함. 수강신청은 선착순 마감.

- 고급반도체공정실습및소자분석1, 고급반도체공정실습및소자분석2의 1분반, 2분반 신청자는 선착순 마감 후 3분반으로 배정될 수 있음

※ 고급 과정의 경우 강의는 온/오프라인 하이브리드방식으로 운영되며, 일정이 유동적일 수 있음. 확정 후 수강학생에게 확정 일정을 별도로 통보할 예정임