☑ 2022학년도 1학기 시행 학사 교과과정 변경 안내_(국문명칭 변경)

2022학년도 1학기 부터 시행되는 전공 교과과정 변경 내역(학사과정)을 아래와 같이 알려 드립니다 변경 내용을 확인하셔서 수강에 참고하시기 바라며, 특히 졸업요건 및 재수강 등에 유의하시기 바랍니다

1. 교과목 변경(국문명칭만 변경)

어비	변경 전		변경 후		학점	비고
연번	교과목번호	고과목번호 교과목명		교과목명		
1	M2795.004600	우주항공교통 및 항행시스템 Air Traffic Control and Navigation System	M3229.001700	항공교통 및 항행시스템 Air Traffic Control and Navigation System	3-3-0	동일교과목 지정
2	M2795.004100	우주항공 마이크로/나노공학 Micro and Nanotechnology for Aerospace Systems	M3229.001800	항공우주 마이크로 나노공학 Micro and Nanotechnology for Aerospace Systems	3-2-2	동일교과목 지정
3	M2795.008600	우주항공 고체역학 1 Solid Mechanics in Aerospace Engineering 1	M3229.001900	항공우주 고체역학 1 Solid Mechanics in Aerospace Engineering 1	3-3-0	동일교과목 지정
4	M2795.008700	Engineering 2	M3229.002000	Engineering 2	3-3-0	동일교과목 지정
5	M2795.004900	우주항공 통합 시스템 설계 및 제작 1 Integrated Design of Aerospace System 1	M3229.002100	항공우주 통합 시스템 설계 및 제작 1 Integrated Design of Aerospace System 1	1-1-0	동일교과목 지정
6	M2795.005000	System 2	M3229.002200	항공우주 통합 시스템 설계 및 제작 2 Integrated Design of Aerospace System 2	2-2-0	동일교과목 지정
7	M2795.002900	우주항공 진동론 Aircraft and Spacecraft Vibrations	M3229.002300	항공우주 진동론 Aircraft and Spacecraft Vibrations	3-3-0	동일교과목 지정
8	M2795.003100	우주항공 선형대수 Linear Algebra for Aerospace Engineering	M3229.002400	항공우주 선형대수 Linear Algebra for Aerospace Engineering	3-3-0	동일교과목 지정
9	M2795.003300	5.003300 우주항공 센서시스템 Aerospace Sensor Systems		항공우주 센서시스템 Aerospace Sensor Systems	3-3-0	동일교과목 지정
10	M2795.002000	[2795.002000] 우주항공열역학 Aerospace Thermodynamics		항공우주열역학 Aerospace Thermodynamics	3-3-0	동일교과목 지정

연번	변경 전		변경 후		• 학점	비고
	교과목번호	교과목명	교과목번호	교과목명	역심	n) 1,
11	M2795.002700	우주항공공학실험 1	M3229.002700	항공우주공학실험 1	2-0-4	동일교과목 지정
		Aerospace Engineering Lab. 1		Aerospace Engineering Lab. I		
12	M2795.002800	우주항공공학실험 2	M3229.002800	항공우주공학실험 2	2-0-4	동일교과목 지정
		Aerospace Engineering Lab. 2		Aerospace Engineering Lab. 2	204	
13	M2795.002200	우주항공공학입문	M3229.002900	항공우주공학입문	3-3-0	동일교과목 지정
		Introduction to Aerospace Engineering	W13229.002900	Introduction to Aerospace Engineering	3-3-0	장크파서국 시장
14		우주항공혁신설계입문		항공우주혁신설계입문		동일교과목 지정
		Introduction to Innovative Aerospace		Introduction to Innovative Aerospace	3-2-2	
		Design		Design		

2. 동일교과목

고L저	١	변경전 교과목		비고	
과정	교과목번호	국문명칭	교과목번호	국문명칭	0177
	M2795.004600	우주항공교통 및 항행시스템	M3229.001700	항공교통 및 항행시스템	
	M2795.004100	우주항공 마이크로/나노공학	M3229.001800	항공우주 마이크로 나노공학	
	M2795.008600	우주항공 고체역학 1	M3229.001900	항공우주 고체역학 1	
	M2795.008700	우주항공 고체역학 2	M3229.002000	항공우주 고체역학 2	
	M2795.004900	우주항공 통합 시스템 설계 및 제작 1	M3229.002100	항공우주 통합 시스템 설계 및 제작 1	
	M2795.005000	우주항공 통합 시스템 설계 및 제작 2	M3229.002200	항공우주 통합 시스템 설계 및 제작 2	
51.1	M2795.002900	우주항공 진동론	M3229.002300	항공우주 진동론	
학사	M2795.003100	우주항공 선형대수	M3229.002400	항공우주 선형대수	
	M2795.003300	우주항공 센서시스템	M3229.002500	항공우주 센서시스템	
	M2795.002000	우주항공열역학	M3229.002600	항공우주열역학	
	M2795.002700	우주항공공학실험 1	M3229.002700	항공우주공학실험 1	
	M2795.002800	우주항공공학실험 2	M3229.002800	항공우주공학실험 2	
	M2795.002200	우주항공공학입문	M3229.002900	항공우주공학입문	
	M2795.010700	우주항공혁신설계입문	M3229.003000	항공우주혁신설계입문	