

▣ 학과명 : 항공관광학과 교육과정

구분	학년	학기	교과목명	학점	이론	실습	ND교과	비고	
기초	1학년	1학기	글로벌비즈니스매너	3	1	2			
			이미지메이킹	3	1	2			
			서비스감성리더십	3	1	2			
		2학기	와이즈진로탐색	2	2			ND1	(Pass/Fail)
			관광학원론	3	2	1		ND1	
			항공객실업무론	3	3			ND1/ND2	
핵심	2학년	1학기	서비스커뮤니케이션	3	2	1			
			기내음료서비스실무	3	1	2		ND2	
			캐빈서비스영어	3	2	1		ND2	
			스피치와커뮤니케이션	3	1	2			
			서비스마케팅	3	2	1			
			빅데이터활용항공지상서비스	3	2	1		ND3	AI융합교과목
		2학기	학업설계와역량개발 I	0	1				전필(Pass/Fail)
			항공안전관리	3	1	2		ND2	
			항공관광영어	3	1	2			
			고객서비스실무	3	1	2			
			항공사ESG경영론	3	2	1			ESG교과목
			빅데이터기반항공예약실무	3	1	2		ND3	AI융합교과목
학업설계와역량개발 II	1	1				전필(Pass/Fail)			
심화	3학년	1학기	기내방송실무	3	1	2		ND4	
			항공지상서비스실무	3	2	1		ND3	
			관광서비스상품개발캡스톤디자인	3		3			
			AI서비스융합Role-Play	3	1	2		ND4	AI융합교과목
			경력개발과취·창업준비 I	0	1				전필(Pass/Fail)
		2학기	항공객실서비스실무	3		3		ND4	
			AI면접실습	3	1	2			
			항공인터뷰영어	3		3			
			VR항공안전실습	3	1	2		ND4	
			경력개발과취·창업준비 II	1	1				전필(Pass/Fail)
응용	4학년	1학기	항공호신술	2	0	3			
			영어인터뷰실습	3	1	2			
			항공관광프로젝트캡스톤디자인	3		3			
		2학기	미래설계와사회진출 I	0	1				전필(Pass/Fail)
			항공면접코칭	3	1	2		ND4	
			미래설계와사회진출 II	1	1				전필(Pass/Fail)

※ 졸업에 필요한 전공 이수 요건

- 전공 교육교과에서 40학점 이상 이수(대학 특성화교과 산학실무과정은 전공 졸업 이수학점 40학점에 미포함)

※ 나노디그리 과정

구분	과정명	이수학점	비고
ND1	항공관광학과 나침반 나노디그리	관련 교과목(8학점 이상) 이수	

ND2	항공객실승무원핵심과정 나노디그리	관련 교과목(12학점 이상) 이수	
ND3	항공지상직실무과정 나노디그리	관련 교과목(6학점 이상) 이수	
ND4	항공객실승무원엘리트과정 나노디그리	관련 교과목(12학점 이상) 이수	

■ **학과명 : 항공관광학과 대학특성화교과 교육과정**

교과	학년	학기	교과목명	학점	이론	실습	비고
산학실무 과정	3학년	1/2 학기	스타트업인큐베이팅	3		3	
			창업현장실습	3		3	(Pass/Fail)
			현장실습 I	3		3	(Pass/Fail)
			현장실습 II	3		3	(Pass/Fail)
			현장실습 III	3		3	(Pass/Fail)
			현장실습 IV	3		3	(Pass/Fail)
	4학년	1/2 학기	현장실습 V	6		6	(Pass/Fail)
			현장실습 VI	6		6	(Pass/Fail)
			현장실습 VII	15		15	(Pass/Fail)
			현장실습 VIII	15		15	(Pass/Fail)
			창업활동실습	15		15	(Pass/Fail)

※ 졸업에 필요한 전공 이수 요건

- 전공 교육교과에서 40학점 이상 이수(대학 특성화교과 산학실무과정은 전공 졸업 이수학점 40학점에 미포함)