

복수/부전공 과목 일람표(2025)

항공교통전공

항공교통물류학부

학부 (전공)	이수 구분	과목명	학점	시간	비고
항공교통물 류학부 (항공교통 전공)	선택필수	O•R I **	3	3	<복수전공자> ① **표시 과목을 필수로 이수 ② *표시 과목 중 4과목을 필수로 이수 <부전공자> ① *, **표시 과목 중 4과목을 필수로 이수 <항공물류학부 소속 학생의 경우> **표시 과목은 복수/부전공으로 미인정(주전공 학점으로 인정)
		통계학개론**	3	3	
		컴퓨터프로그래밍 I **	3	3	
		교통 물류학개론(교통학개론)**	3	3	
		항공교통입문*	3	3	
		항공법규*	3	3	
		항공기상학*	3	3	
		운항관리*	3	3	
		항공역학*	3	3	
		항행안전시설및공중항법*	3	3	
		공항운영*	3	3	
		항공교통시스템분석*	3	3	
		공역시스템분석*	3	3	
		항공정보*	3	3	
		글로벌ATM*	3	3	
	선택	항공안전및보안론	3	3	
		ATC Training1	3	3	
		ATC Training2	3	3	
		항공운송캡스톤디자인I	3	3	
		항공운송캡스톤디자인II	3	3	
		기상통보 및 일기도 해설	3	3	
		공역설계	3	3	
		항공통신	3	3	
		공항계획	3	3	
		항공교통장기현장실습 I / II	15	현장실습	
		항공교통단기현장실습 I / II	3	현장실습	
		FATS	3	3	
		항공안전정책(론)	3	3	
		항공교통 컴퓨터활용	3	3	
		항공정책	3	3	
		운항관리실습	3	4	

- 경영학부 소속 학생의 경우 O•R I, 통계학개론은 이수과목에서 제외
- 소프트웨어학과 소속 학생의 경우 O•R I, 통계학개론, 컴퓨터프로그래밍1은 이수과목에서 제외
- 제외된 과목 외에 필수과목을 포함한 복수/부전공 학점(42학점/24학점)을 반드시 이수하여야 함
- 위 일람표에 명시되어 있지 않으나 교과과정 개편 등으로 신설되는 과목이 있을 시 복수/부전공 과목으로 인정함

복수/부전공 과목 일람표(2025)

물류전공

항공교통물류학부

학부(전공)	이수구분	과목명	학점	시간	비고
항공교통 물류학부 (물류전공)	선택필수	교통 물류학개론(교통학개론)**	3	3	<복수전공자> ① **표시 과목을 필수로 이수 ② *표시 과목 중 4과목을 필수로 이수 <부전공자> ① *, **표시 과목 중 4과목을 필수로 이수
		통계학개론**	3	3	
		O·R I **	3	3	
		컴퓨터프로그래밍 I **	3	3	
		물류관리론*	3	3	
		O.R II	3	3	
		항공물류*	3	3	
		데이터 애널리틱스*	3	3	
		보관하역론*	3	3	
		화물운송론*	3	3	
		교통계획론*	3	3	
		교통공학론*	3	3	
		생산 및 서비스관리*	3	3	
	선택	물류관련법 및 정책	3	3	<항공물류학부 소속 학생의 경우> **표시 과목은 복수/부전공으로 미인정(주전공 학점으로 인정)
		물류혁신 및 사례	3	3	
		그린로지스틱스	3	3	
		미래교통과 자율협력주행체계	3	3	
		통계분석응용	3	3	
		컴퓨터프로그래밍 II	3	3	
		첨단교통시스템개론	3	3	
		물류정보시스템	3	3	
		OR응용	3	3	
		물류장기현장실습 I / II	15	현장실습	
		물류단기현장실습 I / II	3	현장실습	
		조달 및 구매관리	3	3	
		물류시스템 분석	3	3	
		교통시설용량분석	3	3	
		교통시설운영론	3	3	
		공항계획	3	3	
		해상운송론	3	3	
		물류컨설팅방법론	3	3	
		SCM전략 및 사례	3	3	
		복합운송론	3	3	
		E-로지스틱스	3	3	
		물류실무 및 사례	3	3	
		수배송계획	3	3	
		IOT기반융합물류기술	3	3	
		항만물류론	3	3	
		정수계획법	3	3	
		공급사슬관리(SCM)	3	3	
		물류관리회계	3	3	
		로지스틱스공학	3	3	
		항공운송캡스톤디자인 I	3	3	
		항공운송캡스톤디자인 II	3	3	
		산학인턴프로젝트1	3	인턴실습	
		산학인턴프로젝트2	3	인턴실습	
		산학인턴프로젝트3	6	인턴실습	

- 경영학부 소속 학생의 경우 O·R I, 통계학개론은 이수과목에서 제외
- 소프트웨어학과 소속 학생의 경우 O·R I, 통계학개론, 컴퓨터프로그래밍1은 이수과목에서 제외
- 제외된 과목 외에 필수과목을 포함한 복수/부전공 학점(42학점/24학점)을 반드시 이수하여야 함
- 위 일람표에 명시되어 있지 않으나 교과과정 개편 등으로 신설되는 과목이 있을 시 복수/부전공 과목으로 인정함