

● 항공우주법학과 학사운영내규 및 교과과정 ●

- 본 내규는 한국항공대학교 일반대학원 항공우주법학과의 학사운영에 관한 사항을 규정함에 있다.
- 본 학사운영 지침은 한국항공대학교 일반대학원의 학칙과 시행세칙의 범위를 벗어나지 않는다.

1. 학과 안내

본 학과는 일반 법학과에서 제공하는 교육과정에 추가하여 더 전문화된 과정을 운영하고 있다. 학부에서 이수한 기초이론과 항공행정기관 및 산업체에서 터득한 경험을 토대로 국제항공공법, 국제항공사법, 국내항공법특강, 국제항공기구론 등의 과목을 이수함으로써 전문지식을 함양할 수 있으며, 또한 항공법, 우주법 및 항공우주정책 등의 전문 교과목을 통해서 항공우주법 전문가로서의 지식을 배양할 수 있다. 특히 항공운항, 교통경영 등 항공 관련 제 분야와 연계하여 학생들을 폭 넓게 전문적인 이론과 지식을 배울 수 있는 기회도 부여한다.

2. 교육 목표

법률학의 기본적인 소양과 전문적인 지식을 갖추고 있으면서, 아울러 사회의 다양한 분야에서 요구되는 지성인으로서의 품격과 능력을 겸비한 인재를 양성한다. 법조인으로서의 자격과 능력을 갖추도록 법률학 전반의 교육을 충실히 함은 물론, 특히 21세기 항공우주시대를 맞이하여 항공우주법 전문가로서 정부부처, 항공사, 국제기구 및 각종 기업에서 항공우주산업을 선도할 수 있도록 지식과 능력을 배양한다.

3. 교수명단

성 명	직 위	학위구분 (대학명, 취득년도)	전 공
김선이	교수	법학박사(원혜대학교, 1992년)	민사법 · 항공사법
황호원	교수	법학박사(독일, 마인츠대학, 2002년)	형사법 · 항공보안법

4. 이수과목

가. 동일계열 이외의 학과 출신학생은 다음의 과목을 이수하여야 한다.

- 법학의 이해

나. 석사과정의 기본지식을 갖추기 위하여 전공분야에 관계없이 모든 학생은 다음 과목을 필히 수강하여야 한다.

- 법학연구방법론

다. 학생의 해당 전공(항공우주법, 항공우주정책, 사법, 공법)분야에 개설된 과목 중 2과목 이상 이

수하는 것을 원칙으로 한다. <개정 2014. 2. 10>

- 본 항은 2014학년도 입학생부터 적용한다.

5. 전공 및 지도교수

가. 전공은 항공우주법, 항공우주정책, 사법, 공법으로 구분된다.

나. 지도교수

- (1) 학생은 전공하고자 하는 분야의 교수와 연구계획을 상의하여 승인을 받아야 하며, 지도교수 배정은 학과 교수 회의에서 최종 결정한다.
- (2) 지도교수는 당 학과의 전임교수 중에서 배정함을 원칙으로 하나, 당 학과에 전공분야가 없을 시에는 타 학과에서 지도교수를 정할 수 있다.
- (3) 지도교수를 배정받은 학생은 학위논문연구 및 수강신청에 대하여 지도교수의 지도를 받아야 한다.

6. 자격시험

가. 영어시험의 응시자격 및 시기는 학칙 및 시행세칙에 따른다.

나. 종합시험 과목은 전공과목 중 3과목으로 하며, 학생은 본인이 이수한 과목에 대해서만 종합시험을 응시할 수 있다.

- 시험 과목은 3개 과목이상으로 하며, 과목별 합격이 인정된다. 합격조건은 과목당 70점 이상(100점 만점)이다.
- 주임교수는 학과교수 중에서 3인 이상의 종합시험위원회를 구성하여 종합시험 통과여부를 심의 및 결정한다.

7. 학위청구논문 발표

학위청구논문을 제출하여 학위를 받고자 하는 자는 다음에 따라서 학위청구논문을 발표하여야 한다.

가. 석사과정 학생이 예비발표 내용과 동일한 내용을 공인 학회에서 발표하였을 경우에는 해당논문에 대한 예비발표를 면제할 수 있다.

나. 공인 학회지에서 논문을 게재할 경우 게재확인서를 제출하여 소정의 연구비를 지급받을 수 있다.

8. 교과과정

가. 교과목 편성과 학점

<공통 과목>

과목코드	과 목 명	주당시간	학점
GO 533	법학연구방법론 (Law Research Methodolgy)	3	3
GO 535	법논리학 (Law logic)	3	3
GO 539	법학의이해 (Understanding of Jurisprudence)	3	3
GO 541	국제관계론 (International Relations)	3	3

<항공우주법, 항공우주정책 과목>

과목코드	과 목 명	주당시간	학점
GO 502	항공산업특론 (Advanced Aviation Industry)	3	3
GO 503	국제항공기구특론 (International Aviation Organization: Advanced Course)	3	3
GO 505	국제항공사법 (Private International Air Law)	3	3
GO 506	우주법 (Space Law)	3	3
GO 510	항공교통론 (Air Transportation)	3	3
GO 517	항공불법행위론/항공제조물책임 (Aviation Tort Law/Product Liability Law)	3	3
GO 518	미국항공법/항공관례연구 (US Aviation Law/Case Studies)	3	3
GO 523	항공우주정책연습 (Seminar on Air and Space Policy)	3	3
GO 538	항공법	3	3

	(Civil aeronautics Law)		
GO 542	항공안전 및 보안 (Aviation Safety & Security)	3	3
GO 543	국제항공분쟁연구 (Theory and Practice in International Air Law Dispute Settlement)	3	3
GO 546	국제협력론 (International Conflict and Cooperation)	3	3
GO 547	국제항공공법 (Public International Air Law)	3	3
GO 548	국제법 (Advanced International Law)	3	3
GO 549	항공운송법 (Air Transportation Law)	3	3
GO 550	항공형법 (Aviation Penal Law)	3	3
GO 554	항공정책과 법 (Aeropolitics and Aviation Law)	3	3
GO 555	항공보안법 (Aviation Security Law)	3	3

<사법과목>

과목코드	과 목 명	주당시간	학점
GO 505	국제항공사법 (Private International Air Law)	3	3
GO 517	항공불법행위론/항공제조물책임 (Aviation Tort Law/Product Liability Law)	3	3
GO 529	사법일반이론 (General Theory of private law)	3	3
GO 530	사법특수연구 (Advanced Study on Private law)	3	3
GO 543	국제항공분쟁연구 (Theory and Practice in International Air Law Dispute Settlement)	3	3
GO 546	국제협력론 (International Conflict and Cooperation)	3	3
GO 553	국제거래법	3	3

(International Trade Law)

<공법과목>

과목코드	과 목 명	주당시간	학점
GO 536	시사형법 (Current Affairs of Crimianl Law)	3	3
GO 542	항공안전 및 보안 (Aviation Safety & Security)	3	3
GO 544	헌법기본연구 (Constitution, theory case)	3	3
GO 547	국제항공공법 (Public International Air Law)	3	3
GO 548	국제법 (Advanced International Law)	3	3
GO 550	항공형법 (Aviation Penal Law)	3	3
GO 551	행정법일반연구 (A general theory of Administrative Law)	3	3
GO 552	행정법특수연구 (A special theory of Administrative Law)	3	3
GO 555	항공보안법 (Aviation Security Law)	3	3

나. 교과목 해설

<공통과목>

과목코드	과 목 명	주당시간	학점
GO 533	법학연구방법론 (Law Research Methodolgy) 법학적 현상을 연구하는데 필요한 연구조사방법의 이해 및 적용기법을 다루며 학위는 문작성에 필요한 조사방법 및 논문작성법을 익힌다.		
GO 535	법논리학		

(Law logic)

법학은 재판할 때 기준이 되는 법률의 해석을 올바르게 할 수 있는 능력을 갖추도록 훈련 받는 학문이다. 이런 해석은 누구나 인정할 수 있는 합리적인 방법을 요구하게 마련이고 특히 이 과정에서 주장과 이에 대한 논증이 필수적이기에 이를 위하여 논리적인 사고를 법학도에게 갖추도록 하기 위한 내용으로 구성되어 있는 과목이다. 또한 이를 표현하고 상대방을 설득할 수 있는 힘을 기를 수 있는 수사학적인 능력을 배양한다.

GO 539 법학의 이해

(Understanding of Jurisprudence)

법학이란 무엇이며 어떠한 원리들이 법학의 토대를 이루고 있는가에 관하여 소개하는 학문이다. 대체로 법철학이 문제삼고 있는 원리들을 토대로 하고 사회현상에 대한 규율로서의 법 기능과 역할을 탐구하며, 헌법을 암시한 현행 실정법이 어떠한 사항을 규율하고 있는가를 개괄적으로 소개함으로써 법학지식의 기초를 다룰 수 있도록 하는 강의이다.

GO 541 국제관계론

(International Relations)

국제관계 혹은 국제정치에 관한 전통적 이론으로부터 최근 다양하게 분화되어가는 여러가지 이론과 방법을 기초적으로 강의하며 국제문제에 관한 분석을 통해 학문적 이론을 전개한다.

<항공우주법, 항공우주정책과목>

학수번호	과 목 명
GO 502	<p>항공산업특론 (Advanced Aviation Industry)</p> <p>항공운송산업의 특성과 정기항공운송사업, 부정기 항공운송사업, 항공기 사용사업, 항공기 취급업 등 항공운송산업의 각 영역별 경향과 발전전망을 진단한다.</p>
GO 503	<p>국제항공기구특론 (International Aviation Organization: Advanced Course)</p> <p>국제민간항공기구 및 기타 각종 항공 관련 국제기구의 조직, 역할과 기능에 대해 강의한다.</p>
GO 505	<p>국제항공사법 (Private International Air Law)</p> <p>항공운송인과 이용자간의 각종 법률 관계, 항공기 제작사의 각종 책임 제도 등에 대해서 국가간 협약 및 국제 협정에 의해서 규율되고 있는 부분에 대해서 심층 연구하고 강의한다.</p>

- GO 506 우주법
(Space Law)
1967년 우주조약을 비롯하여 우주활동에 관련된 국가의 권리와 의무를 담은 각종 공법 체계에 대해서 연구하고 강의한다.
- GO 510 항공교통론
(Air Transportation)
항공교통업무의 특성과 공역관리, 항공교통관리, 항공기 흐름관리의 전략적 운영에 관하여 연구한다.
- GO 517 항공불법행위론/항공제조물책임
(Aviation Tort Law/Product Liability Law)
- 항공불법행위론 : 항공기의 운항 및 이용에 관련된 각종 당사자들이 항공기의 안전에 영향을 미치는 행위를 불법행위론에서 분석하고, 강의함
- 항공제조물책임 : 항공기 및 각종 관련 제조물의 하자로 인해서 발생하는 항공사고를 중심으로 논의될 수 있는 국내, 외 제조물책임제도를 연구하고 강의함
- GO 518 미국항공법/항공판례연구
(US Aviation Law/Case Studies)
- 미국항공법 : FAR을 중심으로 한 미국의 항공관련 제도를 강의함
- 항공판례연구 : 항공 운항 및 안전에 관련된 각종 국내, 외 판례를 해설하고 분석함
- GO 523 항공우주정책연습
(Seminar on Air and Space Policy)
학위 연구교과로서, 항공우주법 및 정책을 중심으로 강의하되, 학생이 제출, 발표하는 소정의 연구에 대한 종합 토론 및 지도로 이루어짐
- GO 538 항공법
(Civil aeronautics Law)
항공기의 법적지위, 항공안전을 도모하기 위한 각종, 법, 제도, 항공운송기로서의 손해배상 책임제도, 항공운송사업에 관한 경제법적인 각종 규제제도 등을 현행법을 중심으로, 제반사례 등을 비교 분석하며, 1967년 우주조약을 비롯하여 우주활동에 관련된 국가의 권리와 의무를 담은 각종 공법체계에 대해서 연구하고 강의한다.
- GO 542 항공안전 및 보안
(Aviation Safety & Security)
항공안전 및 보안에 관한 법률과 그 시행령 등은 입법화되고 ICAO의 항공보안규정의 적용 등 최근 항공보안에 관한 관심이 높아지는 현실적인 요구에 따라 관련법안을 연구 검토한다.
- GO 543 국제항공분쟁연구

(Theory and Practice in International Air Law Dispute Settlement)

국제항공공법 및 국제항공사법분야에서 발생하는 섭외적 사건의 해결을 위한 실체법적, 절차법적 쟁점을 심층적으로 연구한다. 이를 통해 국제항공법 분야에서 최근 제기되는 법률적 이슈와 관련 쟁점을 폭넓게 이해하고 나아가 이와 관련한 연구능력의 배양을 도모한다.

GO 546 국제협력론

(International Conflict and Cooperation)

국제협력에 관한 기본 개념 및 주요 이론적 논의를 소개하고, 국제분쟁의 다양한 현상을 이해할 수 있는 기본 소양 및 능력을 배양한다. 다양한 최신사례 및 이슈분석을 통하여 국제협력 관점에서 본 글로벌스탠더드 이론 정립을 모색한다.

GO 547 국제항공공법

(Public International Air Law)

영공주권의 개념을 기초로 하여 국가의 정치적, 군사적 및 경제적 목적의 각종 주권 행사로서의 공법 질서에 대하여 강의한다.

GO 548 국제법

(Public International Law)

국가간의 관계를 규율하는 법과 이러한 법이 국내에서 어찌 수용되고 적용되는지, 그리고 국제법의 규율분야, 즉, 항공, 군축, 인권, 통상, 군축, 환경, 우주, 해양 등에서 구체적으로 어찌 규율되어 있는지를 연구한다.

GO 549 항공운송법

(Air Transportation Law)

항공으로 사람과 짐, 그리고 화물을 운송하는데 있어서 사고가 발생할 경우 어떠한 기준에 의하여 피해 배상을 받으며 특히 국제항공운송의 경우 소비자(여객이나 화주), 항공기 등록국, 출발지 국가, 목적지 국가, 사고 발생지 국가, 항공권 구입이나 화물을 송달하는 계약이 이루어진 국가들이 모두 개입되어있는 상황에서 어떠한 국제조약을 어떠한 내용으로 적용받느냐에 관한 내용을 주로 구성한다.

GO 550 항공형법

(Aviation Penal Law)

항공기의 운항에 관련된 여러 행위 중에서 범죄로 규정되어 취급되거나 그러한 동향을 보여주는 사례를 중심으로 하여 강의한다.

GO 554 항공정책과 법

(Aeropolitics and Aviation Law)

항공산업의 과거와 오늘을 재조명하고, 항공기, 항공사 자격론, 항공운송론, 항공안전론, 항공보안론, 공항시설론, 항행시설론, 항공산업 현황, 항공분야 이용자 보호 및 녹색성장, 항공법령, 항공관련 제도 및 항공교통관련 규제와 개선방안을 연구함

GO 555 **항공보안법**

(Aviation Security Law)

법학을 연구하는 방법론으로 법해석학 및 입법론적 내용을 기본으로 숙지하고 나아가 법논리학적인 사고 함양과 더불어 범미학 등 법학 전반에 걸친 연구 역량을 향상시키는 내용을 강의한다.

<사법과목>

과목코드	과 목 명	주당시간	학점
GO 505	국제항공사법 (Private International Air Law) 항공운송인과 이용자간의 각종 법률 관계, 항공기 제작사의 각종 책임 제도 등에 대해서 국가간 협약 및 국제 협정에 의해서 규율되고 있는 부분에 대해서 심층 연구하고 강의한다.		
GO 517	항공불법행위론/항공제조물책임 (Aviation Tort Law/Product Liability Law) - 항공불법행위론 : 항공기의 운항 및 이용에 관련된 각종 당사자들이 항공기의 안전에 영향을 미치는 행위를 불법행위론에서 분석하고, 강의함 - 항공제조물책임 : 항공기 및 각종 관련 제조물의 하자로 인해서 발생하는 항공사고를 중심으로 논의될 수 있는 국내, 외 제조물책임제도를 연구하고 강의함		
GO 529	사법일반이론 (General Theory of private law) 권리주체, 객체 및 법률행위 전반에 걸친 기초이론을 고찰한다.		
GO 530	사법특수연구 (Advanced Study on private law) 제 물권을 중심으로 하여 개별적 연구와 채권법에 있어서의 새로운 이론의 경향을 살펴 본다.		
GO 543	국제항공분쟁연구 (Theory and Practice in International Air Law Dispute Settlement) 국제항공공법 및 국제항공사법분야에서 발생하는 섭외적 사건의 해결을 위한 실체법적, 절차법적 쟁점을 심층적으로 연구한다. 이를 통해 국제항공법 분야에서 최근 제기되는 법률적 이슈와 관련 쟁점을 폭넓게 이해하고 나아가 이와 관련한 연구능력의 배양을 도모한다.		
GO 546	국제협력론		

(International Conflict and Cooperation)

국제협력에 관한 기본 개념 및 주요 이론적 논의를 소개하고, 국제분쟁의 다양한 현상을 이해할 수 있는 기본 소양 및 능력을 배양한다. 다양한 최신사례 및 이슈분석을 통하여 국제협력 관점에서 본 글로벌스탠더드 이론 정립을 모색한다.

GO 553 국제거래법

(International Trade Law)

문화, 언어, 관습 및 법 체제를 달리하는 서로 다른 국가에 소재하는 당사자 간에 이루어지는 국제거래에 관련된 법규로서 국제물품매매에 관한 유엔협약(CISG), 정형거래 조건의 해석에 관한 국제규칙(INCOTERMS), 신용장 통일규칙(UCP), 국제해상운송협약, 국제항공운송협약, 해상보험약관, 상사중재에 관한 국제협약 및 규칙 등의 주요내용, 법원판례 및 중재판정사례 등을 심도있게 연구함으로써, 이들을 올바르게 이해하고 실무적으로 활용할 수 있는 능력을 습득한다.

<공법과목>

과목코드	과 목 명	주당시간	학점
GO 536	<p>시사형법 (Current Affairs of Crimianl Law)</p> <p>법학 중 특히 범죄와 형벌을 다룬 형법에 관한 내용을 우리 주위에서 쉽게 접할 수 있는 시사적인 사건과 더불어 소개함으로 올바른 시민으로서의 건전한 상식을 제공하고자 한다. 이를 위하여 현행 형법의 구성 및 간단한 형법해석 이론을 설명하고 나아가 각종 범죄의 특성을 분석하고 실제 수사, 재판에 있어서의 절차 등을 정리하였다.</p>		
GO 542	<p>항공안전 및 보안 (Aviation Safety & Security)</p> <p>항공안전 및 보안에 관한 법률과 그 시행령 등은 입법화되고 ICAO의 항공보안규정의 적용 등 최근 항공보안에 관한 관심이 높아지는 현실적인 요구에 따라 관련법안을 연구 검토한다.</p>		
GO 544	<p>헌법기본연구 (Constitution, theory case)</p> <p>최상위법인 헌법을 기본권론, 통치구조론, 헌법소송론으로 크게 나누어 체계적으로 연구되되, 사례연구및 발표를 통하여 관련분야 연구 및 법적응용에 제대로 기여할 수 있도록 한다.</p>		
GO 547	<p>국제항공공법 (Public International Air Law)</p>		

영공주권의 개념을 기초로 하여 국가의 정치적, 군사적 및 경제적 목적의 각종 주권 행사로서의 공법 질서에 대하여 강의한다.

GO 548

국제법

(Public International Law)

국가간의 관계를 규율하는 법과 이러한 법이 국내에서 어찌 수용되고 적용되는지, 그리고 국제법의 규율분야, 즉, 항공, 군축, 인권, 통상, 군축, 환경, 우주, 해양 등에서 구체적으로 어찌 규율되어 있는지를 연구한다.

GO 550

항공형법

(Aviation Penal Law)

항공기의 운항에 관련된 여러 행위 중에서 범죄로 규정되어 취급되거나 그러한 동향을 보여주는 사례를 중심으로 하여 강의한다.

GO 551

행정법일반연구

(A general theory of Administrative Law)

행정법원리, 행정작용법, 행정절차법, 행정구제법 등에 대한 일반적 법 이론을 연구하며 아울러 이 분야에 대한 관례분석을 병행하고자 함

GO 552

행정법특수연구

(A special theory of Administrative Law)

행정조직법, 공무원법, 경찰행정법, 경제행정법, 개발행정법, 환경행정법 등 개별적이고 특수한 영역의 행정작용 및 행정구제 제도를 연구

GO 555

항공보안법

(Aviation Security Law)

법학을 연구하는 방법론으로 법해석학 및 입법론적 내용을 기본으로 숙지하고 나아가 법논리학적인 사고 함양과 더불어 법미학 등 법학 전반에 걸친 연구 역량을 향상시키는 내용을 강의한다.