

2025년도 제11차 교육연구위원회 회의록

I 개 요

- 일 시 : 2025. 12. 23.(화) 10:00~12:00
- 장 소 : 1호관 영상회의실
- 참석현황 : 재적위원 20명 중 참석 13명, 불참 7명
 - 참석위원(13명)
 - 이인재(위원장), 최병조(부위원장), 이준한, 허 진, 김태성, 성영애, 김우일, 황문현, 김평원, 김응철, 강희찬, 이영수, 황병희
 - 불참위원(7명)
 - 안치영, 김장균, 김준동, 김영균, 이승호, 김규원, 이남식

II 회의 결과

- 제호 심의안건: 인천대학교 동북아물류대학원 복수학위제에 관한 운영규정 일부개정규정안
 - 안건요지 [제출자: 동북아물류대학원장]

1. 제안사유

- 가. 복수학위제 운영과 관련된 용어 및 조문을 정비하여 본 대학원과 외국대학원 간 학위운영의 범위와 절차를 명확히 하고자 함.
- 나. 복수학위생의 수학기간, 학점인정, 논문제출, 학위수여 등 세부 절차를 구체화하여 제도의 실효성을 강화하고자 함.

2. 주요내용

- 가. 복수학위학생, 본대학원 복수학위생, 외국대학원 복수학위생 등 정의 신설 (제2조)

- 나. “수업연한”을 “수학기간”으로 변경하고 최소 연한 명시 (제3조)
- 다. 지원자격의 대상을 본대학원생으로 명시(제4조)
- 라. 선발절차 구체화: 대학원위원회 심의 절차 신설 및 외국대학원 복수학위생 선발 규정 신설 (제6조)
- 마. 과정이수 조항 정리: 학기당 이수학점 조항 삭제 (제9조).
- 바. 학점인정 절차를 명확히 하고 외국대학원 복수학위생의 학점인정 범위를 졸업 필요학점의 4분의 3이내로 규정하는 조항 신설 (제10조)
- 사. 중도포기자의 학점인정 절차 구체화 (제11조)
- 아. 학위논문 관련 조항 신설(제12조)
- 자. 학칙·규정 및 학술교류협정에 따른 학위취득요건 충족 시 각 대학원의 학위를 수여함을 명확화 (제13조)
- 차. 휴학 예외 사유를 질병·사고·군복무·임신·출산·육아 등으로 구체화 (제14조)
- 카. 기타 조항 정비: 관련규정 준용 명문화 (제15조)

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 고등교육법, 고등교육법시행령 제15조
- 나. 예산조치 :
- 다. 합 의 :
- 라. 기 타
 - 본부회의 보고 : 2025. 11.17.(월)
 - 교무회의 보고 : 2025. 11.18.(화)
 - 총장방침 : 2025. 12. 3.(화)
 - 의견조회 : 2025. 12. 3.(수) ~ 12.10.(수)
 - 사전심사 : 2025. 12. 12.(금)

○ 심의결과: 원안가결

□ 제2호 심의안건: 인천대학교 동북아물류대학원 원격수업 운영지침 제정지침안

○ 안전요지 [제출자: 동북아물류대학원장]

1. 제안사유

가. 교육부 「대학 등의 원격수업 운영에 관한 훈령」 및 인천대학교 동북아물류대학원 학칙 제10조의2에 따라 원격수업의 운영 및 관리에 필요한 사항을 정하여 디지털 기반 원격수업 방식을 제공하고, 원격수업의 질적 수준을 확보코자 함

2. 주요내용

가. 본 지침은 4장 16조 부칙 1조로 제정하고 각 조항은 다음과 같음

장	조	내용
제1장 총칙	안 제1조	제정 목적
	안 제2조	용어정의에 관한 사항
	안 제3조	원격수업 관리위원회에 관한 사항
	안 제4조	취약계층에 관한 사항
제2장 강좌개설 및 운영	안 제5~6조	강좌개설 및 수강인원에 관한 사항
	안 제7~8조	교과목 구성 및 강의책임시간 등에 관한 사항
	안 제9~11조	수업운영, 출결관리, 학점취득에 관한 사항
	안 제12조	교외 이러닝 강좌에 관한 사항
제3장 콘텐츠	안 제13조	콘텐츠 질 관리에 관한 사항
	안 제14조	저작권에 관한 사항
	안 제15조	개인정보 등의 보호에 관한 사항
제4장 기타	안 제16조	관련 규정 준용에 관한 사항
부칙	안 제1조	시행일에 관한 사항

3. 참고사항

가. 관계법령 : 인천대학교 동북아물류대학원 학칙 제10조의2

나. 예산조치 :

다. 합 의 :

라. 기 타


- 본부회의 보고 : 2025. 11.17.(월)
- 교무회의 보고 : 2025. 11.18.(화)
- 총장방침 : 2025. 12. 3.(화)
- 의견조회 : 2025. 12. 3.(수) ~ 12.10.(수)
- 사전심사 : 2025. 12. 12.(금)

○ 심의결과: 원안가결

□ 제3호 심의안건: 인천대학교 정보기술대학원 학칙 일부개정학칙안

○ 안전요지 [제출자: 정보기술대학원장]

1. 제안사유

- 가. 인천시 지역혁신중심 대학지원체계(-RISE) 사업계획
- 나. 단위과제 1-3. 「I-Union 혁신창업 생태계」 구축 관련 「창업대학원 설립」 목표
- 다. AI, 빅데이터 등 IT기술 중심으로 창출되는 신시장과 혁신적 비즈니스 환경 변화에 대응하기 위해, 실용적 창업역량을 갖춘 전문 인재 양성 필요에 따라 인천대학교 정보기술대학원 내에 「AI융합창업전공」을 신설하여 운영하고자 함
- 라. 해당 전공신설에 따른 정원 모집 활성화

2. 주요내용

- 가. (안 제34조) 학위종별에 ‘AI융합창업전공’ 신설
- 나. (별표) 정보기술대학원 과정·전공 및 학생입학정원표에 ‘AI융합창업전공’ 신설

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 「인천대학교 정보기술대학원 학칙」

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 별도조치 필요 없음

라. 기 타

○ 본부회의 보고 : 2025.09.15.(월)

○ 교무회의 보고 : 2025.09.16.(화)

○ 총장 방침 : 2025.09.24.(수)

○ 의견 수렴 : 2025.09.25(목) ~ 10.10(금)

○ 사전 심사 : 2025.10.13.(월)

○ 심의결과: 원안가결

제4호 심의안건: 인천대학교 교원양성혁신센터 운영규정 제정규정안

○ 안전요지 [제출자: 사범대학장]

1. 제안이유

가. 사회구조 및 인구구조 변화는 교사에게 새로운 역량과 전문성을 요구하고 있으며, 이에 따른 교원양성 교육의 혁신 필요

나. 7주기 교원양성기관 평가 대비 교직과정 운영 전담 조직설치 및 교직전담 인력을 지정하여 교직과정 운영의 질적 향상 도모

다. 교직과정의 체계적 운영 및 질적 혁신을 위하여 교원양성혁신센터를 설치 하고, 그 운영을 위하여 교원양성혁신센터 운영 규정을 제정하고자 함.

2. 주요내용

구분	내용
제1장 총칙 (제1조 ~ 제3조)	교원양성혁신센터 소속 및 담당 기능을 규정
제2장 조직 (제4조 ~ 제5조)	교원양성혁신센터 조직구성 및 센터장 역할 등을 규정
제3장 운영위원회 (제6조 ~ 제8조)	교원양성혁신센터 운영위원회 구성 및 심의 절차 등 규정
보칙 (제9조)	교원양성혁신센터 세부사항 규정
부칙(제1조)	시행일 규정

3. 참고 사항

가. 관계법령: 인천대학교 직제 및 사무분장에 관한 규정

나. 예산조치: 해당없음

다. 합 의: 기획조정과와 인천대학교 직제 및 사무분장에 관한 규정
개정 협의 및 부설기관 신설 요청 완료

라. 기 타

- 학과장회의 보고 : 2025. 10. 1.(수)
- 교무회의 보고 : 2025. 11. 4.(화)
- 의견조회 : 2025. 11. 21.(금) ~ 11. 27.(목)
- 사전심사 결과 회신: 2025. 12. 2.(화)
- 교육연구위원회 : 2025. 12. 23.(화)
- 평의원회 : 2026. 1.

○ 심의결과: 원안가결

제5호 심의안건: 인천대학교 연계전공 설치 및 운영에 관한 지침 일부개정지침안

○ 안전요지 [제출자: 융합자유전공대학장]

1. 제안사유

가. 2025.09.01. 조직개편에 따라 창의융합교육센터 산하의 창의융합교육위원회가 교육혁신본부로 이관됨에 따라 연계전공 관련 심의를 위해 학칙 시행세칙 및 융합전공대학 운영 규정에 명시된 융합전공심의위원회로 변경하고자 함

나. 부정확한 문구 수정을 통해 연계전공 운영에 명확성을 제시하고자 함

2. 주요내용

가. 학칙 시행세칙 및 융합자유전공대학 운영 규정에 따라 창의융합교육위원회를 융합전공심의위원회로 변경

- 나. 고등교육법 시행령 제19조제1항제2호가 삭제됨에 따라 인천대학교 학칙 제62조제1항제3호에 의거하여 연계전공의 용어 정리
- 다. 과목을 지정하는 교과목, 교과과정, 폐지 교육과정에 대한 이수자 모집 불가 등 부정확한 단어 및 문장 수정

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 없음
- 나. 예산조치 : 없음
- 다. 합 의 : 없음
- 라. 추진일정

- 본부회의 보고 : 2025. 10. 13. (월)
- 교무회의 보고 : 2025. 10. 14. (화)
- 총장방침 : 2025. 10. 21. (화)
- 의견조회 : 2025. 10. 21. (화) ~ 10. 29.(수)
- 사전심사 : 2025. 10. 31. (금) ~ 11. 03. (월)
- 교육연구위원회 : 2025. 11. 25. (화) (보류)
- (재)사전심사 : 2025. 12. 09. (화) ~ 12. 11. (목)
- 교육연구위원회 : 2025. 12. 23. (화)

○ 심의결과: 원안가결

□ 제6호 심의안건 인천대학교 학생설계융합전공 설치운영에 관한 지침 일부개정지침안

○ 안전요지 [제출자: 융합자유전공대학장]

1. 제안사유

- 가. 2025.09.01. 조직 개편에 따라 창의융합교육센터 산하 창의융합교육위원회가 교육혁신본부로 이관됨에 따라, 학칙 시행세칙 및 융합자유전공대학 운영 규정에 따라 학생설계융합전공 관련 심의를 위한 융합전공심의위원회로 변경하고자 함
- 나. 학생설계융합전공 복수전공 이수자를 위한 학위명 확정 기준이 명시되지 않음에 따라 이에 대한 조항을 신설하고자 함
- 다. 학생설계융합전공 복수전공 이수를 위한 담임교수 역할을 명시하고 이수절차와 부정확한 문구로 인한 행정 절차를 해소하기 위하여 문구를 명확히 제시하고자 함

2. 주요내용

- 가. 학칙 시행세칙 및 융합자유전공대학 운영 규정에 따라 창의융합교육센터 및 창의융합교육위원회를 융합학부 및 융합전공심의위원회로 변경
- 나. 소속학과 학장의 승인 절차를 삭제하여 기존 부복수전공과 일치하도록 결재 경로 개선
- 다. 학생설계융합전공 복수전공자의 졸업논문 제출과 관련하여 담임교수의 지도교수 역할 및 졸업논문 심사위원의 구성에 관한 조항 신설
- 라. 학생설계융합전공 부전공 또는 복수전공 전환에 대한 조항 신설
- 마. 학생설계융합전공 설계 교과목과 주전공의 동일 교과목에 대한 중복인정 기준 명시를 위한 조항 신설
- 바. 학생설계융합전공 복수전공 학위명 확정 기준을 명시하기 위한 조항 신설
- 사. 교과과정, 과정별, 소속학과(부)의, 첨부자료와 함께, 취소 등 부정확한 단어 및 문장 수정

3. 참고사항

가. 관계법령

- 인천대학교 학칙

「인천대학교 학칙」

제66조(학위수여) ① 본교의 정해진 교과과정을 이수한 자로서 영어 졸업인증자격을 취득하고 졸업 논문에 합격한 자에게는 별표 2에 따른 학사학위를 수여한다. 다만, 외국인 신(편)입학 특별전형의 한국어 트랙으로 입학한 학생은 추가로 한국어 졸업인증자격을 취득하여야 한다.

④ 별표2에도 불구하고 **학생설계융합전공의 학위명은 총장이 따로 정한다.**

- 인천대학교 학칙 [별표2]

[별표 2] 수여학위종별

대 학	학 과 (부)	학 위 명	대 학	학 과 (부)	학 위 명	
인문대학	국어국문학과	문 학 사	도시과학 대학	도시행정학과	행 정 학 사	
	영어영문학과	문 학 사		도시환경공학부	공 학 사	
	독어독문학과	문 학 사		도시공학과	공 학 사	
	불어불문학과	문 학 사		도시건축학부	공 학 사	
	일본지역문화학과	문 학 사	생명과학 기술대학	생명과학부	이 학 사	
	중어중국학과	문 학 사		생명공학부	공 학 사	
자연과학 대학	수학과	이 학 사	동북아국제통상 물류학부	동북아국제통상전공	국 제 통 상 학 사	
	물리학과	이 학 사		스마트물류공학전공	물 류 학 사	
	화학과	이 학 사		IBE전공	국 제 통 상 학 사	
	패션산업학과	가 정 학 사		법학부	법 학 사	
	해양학과	이 학 사				
사회과학 대학	사회복지학과	사 회 복 지 학 사	연계전공	구분	전 공 명	학 위 명
	미디어커뮤니케이션학과	언 론 학 사		유통통상학	국 제 통 상 학 사	
	문헌정보학과	문 헌 정 보 학 사		광전자공학	공 학 사	
	창의인재개발학과	문 학 사		물류학	물 류 학 사	
글로벌 경영대학	행정학과	행 정 학 사		동북아지역학	국 제 학 사	
	정치외교학과	정 치 학 사		지능로봇	공 학 사	
	경제학과	경 제 학 사		신재생에너지	공 학 사	
	Global Trade & Service학부	무 역 학 사		공중보건	이 학 사	
	소비자학과	소 비 자 학 사		향제공학	공 학 사	
공과대학	기계공학과	공 학 사		줄기세포 및 조직공학	공 학 사	
	전기공학과	공 학 사		유전체학	이 학 사	
	전자공학부	공 학 사		인공지능 소프트웨어	공 학 사	
	산업경영공학과	공 학 사		MICE, 스포츠 및 관광	경 영 학 사	
	신소재공학과	공 학 사		국제 비즈니스 및 세무	무 역 학 사	
	안전공학과	공 학 사		국제 개발 협력	정 치 학 사	
	에너지화학공학과	공 학 사		공연 예술과 시각 예술	예 술 학 사	
	바이오-로봇시스템공학과	공 학 사	창의적 디자인	미 술 학 사		
정보기술 대학	컴퓨터공학부	공 학 사	중국 연구	문 학 사		
	정보통신공학과	공 학 사	부티산업	이 학 사		
	임베디드시스템공학과	공 학 사	인문문화예술기획	문 화 학 학 사		
경영대학	경영학부	경 영 학 사	소셜 데이터 사이언스	문 학 사		
	데이터과학과	경 영 학 사	미래자동차	공 학 사		
	세무회계학과	경 영 학 사	바이오융합·창업	공 학 사		
예술체육 대학	조형예술학부	미 술 학 사	인공지능·창업	공 학 사		
			미래교육디자인	문 학 사		

	디자인학부	미 술 학 사
	공연예술학과	예 술 학 사
	스포츠과학부	체 육 학 사
	운동건강학부	체 육 학 사
사범대학	국어교육과	문 학 사
	영어교육과	문 학 사
	일어교육과	문 학 사
	수학교육과	이 학 사
	체육교육과	체 육 학 사
	유아교육과	문 학 사
	역사교육과	문 학 사
	윤리교육과	문 학 사

나. 예산조치 : 없음

다. 합 의 : 없음

라. 추진일정

- 본부회의 보고 : 2025. 10. 13. (월)
- 교무회의 보고 : 2025. 10. 14. (화)
- 총장방침 : 2025. 10. 21. (화)
- 의견조회 : 2025. 10. 21. (화) ~ 10. 29.(수)
- 사전심사 : 2025. 10. 31. (금) ~ 11. 03. (월)
- 교육연구위원회 : 2025. 11. 25. (화) (보류)
- (재)사전심사 : 2025. 12. 09. (화) ~ 12. 11. (목)
- 교육연구위원회 : 2025. 12. 23. (화)

○ 심의결과: 원안가결

□ 제7호 심의안건: ‘지능형 로봇시스템’ 연계전공 신규 설치안

○ 안전요지 [제출자: 교무처장]

1. 제안사유

- 가. 바이오-로봇 시스템 공학과와 기존 교육과정에 AI 기반 지능형 로봇 기술과 자율주행·인식 알고리즘 등 고도화된 융합 기술을 접목해 학생의 실무 경쟁력을 강화할 필요가 있음
- 나. 「인천대학교 연계전공 설치 및 운영에 관한 지침」 제3조제1항에 의거하여 창의융합교육위원회에서 심의를 마친 1개 연계전공을 신규 설치하여 2026학년도 1학기부터 운영하고자 함

2. 주요내용

가. 설치 목적

- 산업 현장의 AI 융합 로봇 개발 수요 증대에 대응하기 위한 전문 인력 양성
- 4차 산업혁명 핵심 분야인 지능형 자동화에 부합하는 미래형 교육과정 개발 및 제공

나. 전공 설계 특성

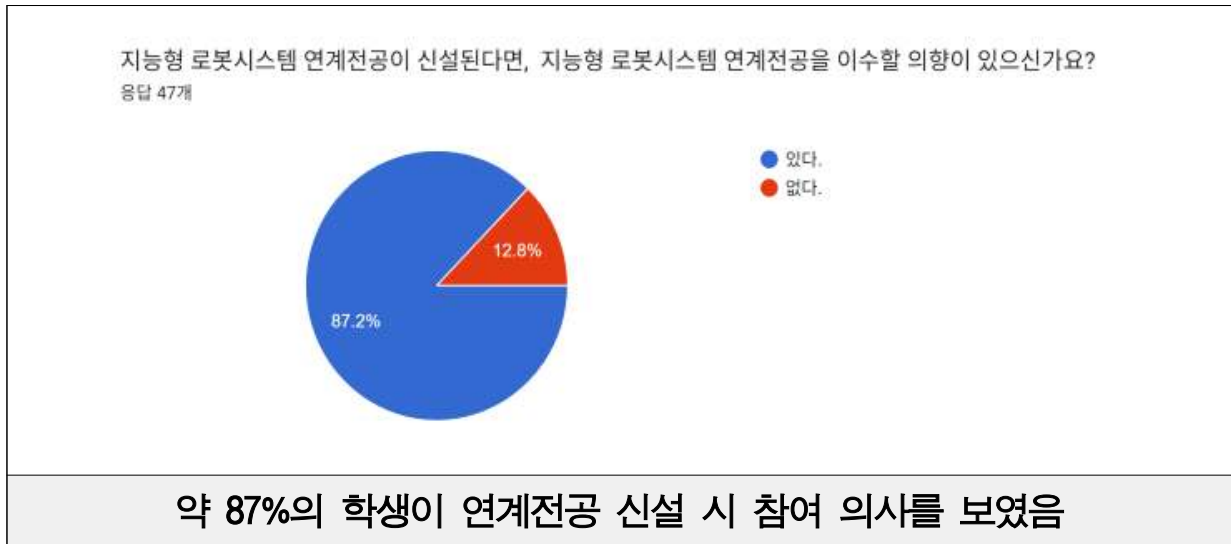
- 기계, 전자, 컴퓨터공학, AI 등 다학제 융합형 교육과정 편성으로 지능형 로봇 시스템 설계·제어 역량 함양 강조
- 하드웨어(including 센서·모터 등)와 소프트웨어(인공지능 알고리즘, 영상처리, 자율주행)의 균형 잡힌 교육과정 제공
- 실습 중심 커리큘럼, 캡스톤 디자인, 산업체 연계 프로젝트 등을 반영하여 현장 문제 해결 능력 강화

다. 수요자 사전조사 결과

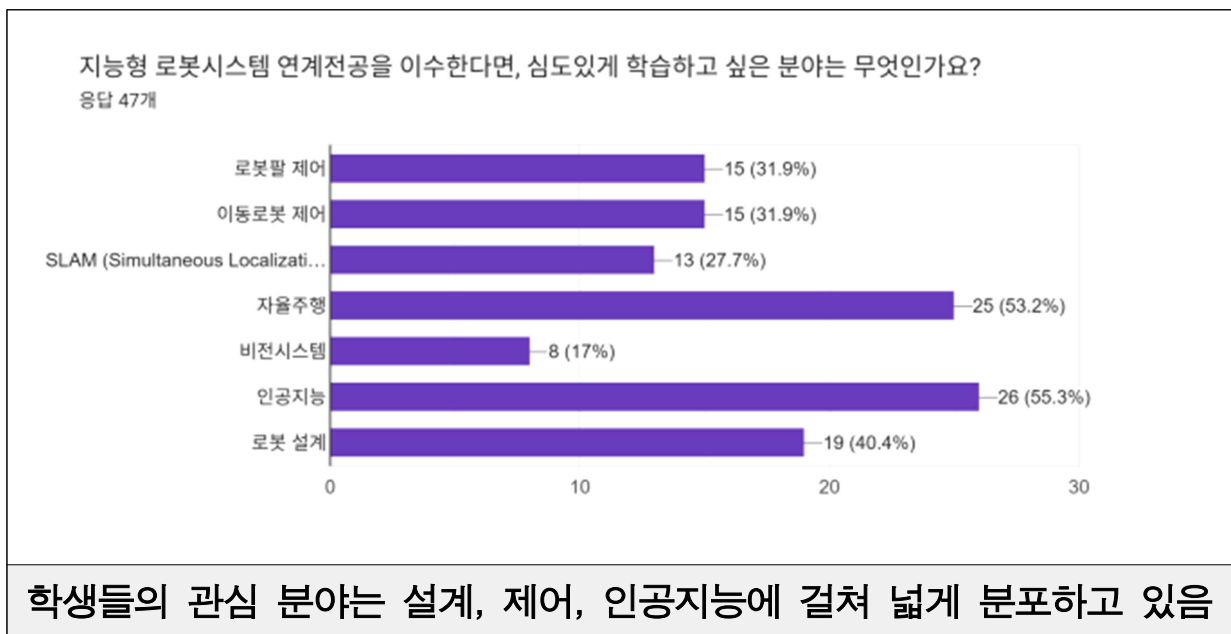
- 응답자 : 신설 연계전공 참여 희망 재학생 47명
(바이오-로봇 시스템 공학과, 전기공학과, 산업경영공학과)

○ 조사 주요사항

- ‘지능형 로봇시스템’ 연계전공 신설 시 참여 의사



- ‘지능형 로봇시스템’ 연계전공 신설 시 학습관심 분야



라. 교육과정 현황

○ 신청 정보

연계전공명	지능형 로봇시스템 (Intelligent Robotics Systems)	참여학과
학위명	공학사(Bachelor of Engineering)	-바이오-로봇 시스템 공학과 -전기공학과 -산업경영공학과
연계전공 주임교수	박기원 교수 (바이오-로봇 시스템 공학과)	
주관학과	바이오-로봇시스템공학과	

○ 교육과정표

구분	개설학과	과목 및 학점				비고 (학점)
		1학기	학점	2학기	학점	
전공 기초	바이오-로봇 시스템공학과	공학프로그래밍	2	공업수학(1)	3	*부전공자 21학점이상 이수 *복수전공자 42학점이상 이수 *지능형 로봇 시스템 연 계전공 교 과목중 6학 점 이상 이 수(로봇AI 응용, 이동 로봇개론, 로봇영상처 리응용)
		정역학	3			
		전기회로실험	2			
전공 핵심	바이오-로봇 시스템공학과	공업수학(2)	3	동역학	3	
		재료역학	3	디지털회로	3	
		설계공학	3	시스템동역학1	3	
		자동제어	3	전자기학	3	
		전기회로	3			
	전기공학과			시스템제어	3	
산업경영공학과	제품개발프로세스	3	시뮬레이션	3		
전공 심화	바이오-로봇 시스템공학과	객체지향프로그래밍	2	심화프로그래밍	2	
		수치해석	3	디지털회로실험	2	
		생체신호및시스템	3	전자회로	3	
		종합설계프로젝트1	1	종합설계프로젝트2	1	
		로봇동역학및제어	3	로봇공학	3	
		최적설계	3	머신러닝입문	3	
				캐드형상모델링	2	
	전기공학과	인공지능개론	3	디지털신호처리	3	
		디지털공학개론	3	모빌리티임베디드시스템	3	
		현대제어	3			
	산업경영공학과	강화학습	3	머신러닝	3	
				시계열및텍스트데이터분석	3	
				게임이론및응용	3	
	지능형 로봇시스템 연계전공	로봇AI응용	3	이동로봇개론	3	
				로봇영상처리응용	3	

○ 전공 편성 현황

전공 졸업학점	전공기초		전공핵심		전공심화		계	
	과목수	학점	과목수	학점	과목수	학점	과목수	학점
42	4	10	12	36	25	67	41	113

○ 시행 시기 : 2026학년도 1학기

마. 추진 경과

일정	내용
2025. 6.	2025학년도 연계전공 교육과정 신규 개발 연구 공모 및 연구 선정 완료
2025. 6. ~ 2025. 9.	2025학년도 연계전공 교육과정 신규 개발 연구 진행
2025. 11. 25.	창의융합교육위원회 심의 완료
2025. 12. 1.	본부회의 보고 완료
2025. 12. 2.	교무회의 보고 완료
2025. 12. 5.	2026학년도 연계전공 신규 설치(안) 보고완료

○ 심의결과: 원안가결

□ 제8호 심의안건: 인천대학교 학칙 일부개정학칙안(1)

○ 안전요지 [제출자: 융합자유전공대학장]

1. 제안 사유

가. 2026학년도 1학기 신규 설치 예정인 ‘지능형 로봇시스템’ 연계전공 복수전공 이수자 학위 수여를 위한 수여학위종별(전공명, 학위명)을 학칙 별표에 반영하고자 함

2. 주요 내용

가. 연계전공 신설 예정에 따른 학칙([별표2] 수여학위종별) 개정
- 추가 : 1개 전공(지능형 로봇시스템)

3. 참고 사항

가. 관계 법령

- 인천대학교 학칙 제66조(학위수여)
- 인천대학교 학칙 시행세칙 제42조의2(연계전공)

나. 예산 조치 : 해당 없음

다. 합 의 : 해당 없음

라. 추진 일정(안)

- 본부 회의 보고 : 2025. 12. 1.(월)
- 교무 회의 보고 : 2025. 12. 2.(화)
- 총장 방침 : 2025. 12. 5.(금)
- 의견 조회 : 2025. 12. 5.(금) ~ 12. 11.(목)
- 사전 심사 : 2025. 12. 12.(금)
- 교육연구위원회 심의 : 2025. 12. 23.(화)
- 평의원회 심의(상임위원회, 본회의) : 2026. 1월 중
- 법인이사회 심의 : 2026. 2월 중

○ 심의결과: 원안가결

□ 제9호 심의안건: 인천대학교 학칙 일부개정학칙안(2)

○ 안건요지 [제출자: 교무처장]

1. 제안사유

가. 인공지능 교육기반 구축을 통한 대학 경쟁력 강화를 위하여 관련학과 명칭 변경 등 2027학년도 학부 편제를 개편하고 학칙에 반영하고자 함.

2. 주요내용

가. <별지> 참조

3. 참고사항

가. 관계법령

- 인천대학교 정관 제43조(학칙의 제·개정)
- 인천대학교 학칙 제11조(학과(부) 및 입학정원)

나. 추진경과 및 향후일정

- 총장방침 수립: 2025. 12. 10.(수)
- 의견조회: 2025. 12. 10.(수) ~ 12. 16.(화)
- 사전심사: 2025. 12. 16.(화) ~ 12. 17.(수)
- 교육연구위원회 심의: 2025. 12. 23.(화)
- 평의원회 심의: 2026. 1. 15.(목) / 1. 22.(목)
- 이사회 심의·의결: 2026. 2월중
- 교육부 사후보고: 2026. 3월중

<별지>

○ 학칙 개정 주요내용

- 2027학년도 학생정원(모집단위) 조정안 (학칙 [별표 1] 개정)

분 야	단과대학	모집단위	구 분	조정내역	
				개 정 전	개 정 후
단과대학 명칭변경	정보기술대학	-	명칭변경	정보기술대학	인공지능대학
총입학정원 내 자체 조정	정보기술대학	컴퓨터공학부	전공신설	컴퓨터공학부	*컴퓨터공학부 컴퓨터공학전공
		정보통신공학과	명칭변경	정보통신공학과	*컴퓨터공학부 인공지능전공
		임베디드시스템 공학과	명칭변경	임베디드시스템 공학과	인공지능 정보통신공학과
	예술체육대학	운동건강학부	명칭변경	운동건강학부	스포츠의학부

*컴퓨터공학부 : 모집단위 변경 없는 전공신설

- 학과(부) 명칭변경에 따른 수여학위종별 반영 (학칙 [별표 2] 개정)

현 행			개 정 안		
대 학	학과(부)	학위명	대 학	학과(부)	학위명
정 보 기 술 대 학	컴퓨터공학부	공 학 사	인 공 지 능 대 학	컴퓨터공학부	공 학 사
	정보통신공학과	공 학 사		<u>인공지능정보통신공학부</u>	공 학 사
	임베디드시스템공학과	공 학 사		<u>인공지능시스템공학과</u>	공 학 사
예 술 체 육 대 학	운동건강학부	체 육 학 사	예 술 체 육 대 학	<u>스포츠의학부</u>	체 육 학 사

○ 심의결과: 원안가결

□ 제10호 심의안건: 인천대학교 학칙 시행세칙 일부개정세칙안

○ 안전요지 [제출자: 교무처장]

1. 제안사유

가. 2027학년도 학부 편제개편 사항 및 신설 전공별 기준인원을 학칙 시행세칙에 반영함으로써 학사운영의 내실화를 도모하고자 함.

2. 주요내용

가. 인천대학교 학칙 시행세칙

- [별표] 학과(부)·(전공)별 기준인원 개정

현 행			개 정 안			
대 학	학과(부)명	기준 정원	대 학	학과(부)명	기준 정원	
정보기술대학	컴퓨터공학부	97명	인공지능대학	컴퓨터공학부	컴퓨터공학전공	70명
	정보통신공학과	69명			인공지능전공	27명
	임베디드시스템 공학과	34명		인공지능정보통신공학부	69명	
예술체육대학	운동건강학부	55명	예술체육대학	스포츠의학부	55명	

3. 참고사항

가. 관계법령

- 「인천대학교 정관」 제43조(학칙의 제·개정)
- 「인천대학교 학칙」 제11조(학과(부) 및 입학정원)
- 「인천대학교 학칙 시행세칙」 [별표] 학과(부)·(전공)별 기준인원

나. 추진경과 및 향후일정

- 총장방침 수립: 2025. 12. 10.(수)
- 의견조회: 2025. 12. 10.(수) ~ 12. 16.(화)
- 사전심사: 2025. 12. 16.(화) ~ 12. 17.(수)
- 교육연구위원회 심의: 2025. 12. 23.(화)
- 평의원회 심의: 2026. 1. 15.(목) / 1. 22.(목)
- 이사회 심의·의결: 2026. 2월중
- 교육부 사후보고: 2026. 3월중

○ 심의결과: 원안가결

□ 제11호 심의안건: 2026학년도 대학원 정원조정(자체조정)계획안

○ 안전요지 [제출자: 교무처장]

1. 제안사유

가. 대내외 교육여건 변화에 따라 미래 교육수요에 효과적으로 대응하기 위하여 대학원 편제를 조정하여 각 대학원의 내실화를 도모하고자 함

2. 주요내용

가. 입학정원 자체조정

○ 일반대학원 : (증원) 2명

- 증원사유 : 공학대학원 산업경영공학전공 폐지에 따른 감축정원 2명을 일반대학원 정원으로 증원(자체조정)

나. 전공신설

○ 정보기술대학원 : (신설) AI융합창업전공

과 정	전 공	입학정원	비 고
석사학위	컴퓨터 정보통신 임베디드시스템 <신설>AI융합창업	16	입학정원 증감없음

- 신설목적 : AI, 빅데이터 등 IT기술 중심으로 창출되는 신시장 및 혁신적 비즈니스 환경 변화에 대응하기 위해 실용적 창업역량을 갖춘 전문 인재 양성

3. 참고사항

가. 관계법령

○ 대학설립·운영규정 제2조의3

○ 「2026학년도 대학원 정원조정 및 설치 세부기준」

- 대학원 간 정원조정(자체조정)

▶ 총 입학정원 범위 내 대학원 간 정원조정(자체조정)

- ⇒ 일반·전문·특수대학원 간 조정 비율을 1:1로 적용
- ⇒ 자율조정 후 학칙 반영(교육부 사전 승인 불요)

- 학과 또는 전공(모집단위) 신설 요건 : 관련분야 교원 확보

구분	석사과정 학과등(전공)	충족여부
특수대학원	■ 3명 이상의 관련분야 교원 확보	■ 충족

나. 대학원별 정원 현황

입학정원	계		일반대학원		동북아 물류대학원		특수대학원					
	석사	박사	석사	박사	석사	박사	교육 대학원	정책 대학원	*공학 대학원	정보기술 대학원	경영 대학원	문화 대학원
조 정 전	550	126	252	116	25	10	131	50	26	16	40	10
조 정 후	550	126	254	116	25	10	131	50	24	16	40	10
증 감	-	-	2	-	-	-	-	-	△2	-	-	-

*공학대학원 기 조정내역(전공폐지 및 감원) 포함

다. 추진일정

- 본부회의 보고 : 2025. 12. 15.(월)
- 교무회의 보고 : 2025. 12. 16.(화)
- 교육연구위원회 심의 : 2025. 12. 23.(화)
- 평의원회 심의 : 2026. 1월 예정
- 이사회 심의·의결(각 대학원 학칙) : 2026. 2월 예정

※ 교육부 일반대학원 순증 심사결과 통보에 따라 일정 변동 가능

○ 심의결과: 원안가결

□ 제12호 심의안건: 2026학년도 전공 교육과정 개편안

○ 안전요지 [제출자: 교무처장]

1. 제안사유

「인천대학교 학칙 시행세칙」 제25조에 의거 학과별로 작성한 2026학년도 전공 교육과정 개편안과 「인천대학교 연계전공 설치 및 운영에 관한 지침」 제5조에 따른 연계전공 교육과정 개편사항에 대하여 「인천대학교 학사위원회 운영규정」 제2조에 따라 심의하고자 함

2. 주요내용

가. 개편방향

- 대학 발전계획과 학과 발전계획 간의 연계성을 통한 대학의 비전 및 교육목표 실현
- 창의혁신에 도전하는 소통형 인재 양성을 위한 융합·연계 교육 강화
- 학습 수요자의 선택권 확대를 위한 유연한 전공 교육과정 체계 구축
- 사회 및 산업체의 요구를 반영하는 전공 능력 강화를 위한 전공 교육 체계 구축

나. 개편방안

- 전공 교육과정 개정 주기(수시) : 연 1회 * 정기개편 4년
- 학과별 교육과정 운영성과 분석 및 학과 교육과정 심의위원회 운영
 - 대학운영성과평가, 교육과정 운영성과 분석보고서, 교육만족도 조사 결과 등을 반영한 교육과정 개편
- 학과별 미래교육자문위원회 운영

다. 전공 교육과정 편성 및 개편 기준

- 편성학점 기준
 - 전공 최소 이수학점의 1.5배수 이상 2.5배수 이내 편성을 원칙
- 전공기초 및 전공핵심 과목 편성학점
 - 전공기초 및 전공핵심 교과목의 총 편성학점을 42학점 이하로 편성하여 학습자의 선택권을 확대함(자기설계세미나 편성학점 제외)
- 융·복합 등 현장 수요 및 학생 수요를 반영한 교육과정 개편
- 교과목 신설 시, 유사 교과목 폐지 후 신설

라. 학과별 전공 교육과정 개편(안)

○ 총괄현황

구 분	개편학과 (전공)수	개편내역(건)							
		계	과목 신설	과목 폐지	변경				
					명칭	이수구분	이수시기	학점	시수
계	50	437	175	56	88	18	82	3	15
학과(부) · 전공	41	357	123	50	71	16	79	3	15
연계전공	7	75	47	6	17	2	3	0	0
일반선택	2	5	5	0	0	0	0	0	0

- 개편학과 : 총 41개 학과(부)·전공
 - HUSS포용사회이니셔티브학부 신규 설치: 27개 교과 신규 편성
 - 전자공학부 이수구분 변경 등
- 연계전공 : 총 7개 전공
 - 지능형로봇시스템전공 신규 설치: 41개 교과 신규 편성
- 기 타 : 일반선택 (국제교류과, 취업역량개발과)

※ (조건부 승인) 2026학년도 수업 개설 일정을 고려하여 학사위원회 선 심의 후 다음과 같이 심의·의결 후 최종 승인하고자 함

① 이수구분 변경

- 교양교과목⇌전공교과목 변경 사항: 기초교육운영위원회 심의 결과 후 승인

학과(부)	과목명	개정전		개정후	
		이수구분	학점(시수)	이수구분	학점(시수)
전자공학부	스마트시스템입문	기초교양	3(3)	전공기초	3(3)
	복수함수및벡터	전공기초	3(3)	기초교양	3(3)

② 가상학과(부) 및 연계전공 신설: 이사회 의결 결과 후 승인

학과(부)·전공	개정전		개정후	
	과목수	학점	과목수	학점
HUSS포용사회이니셔티브학부	0	0	27	75
지능형로봇시스템전공(연계)	0	0	41	113

○ 학과별 전공 교과목 개편 내역

학과	심의내역(건)								교과목변경내역					
	과목 신설	과목 폐지	변경					개정전		개정 후		증감		
			명칭	이수 구분	이수 시수	학점	시수	과목 수	학점	과목 수	학점	과목 수	학점	
합계	175	56	88	18	82	3	15	2,146	5,821	2,265	6,144	119	323	
학과소계	123	50	71	16	79	3	15	1,771	4,725	1,844	4,930	73	205	
영어영문학과	0	0	3	0	1	0	0	54	139	54	139	0	0	
화학과	1	0	5	0	2	0	0	52	131	53	134	1	3	
패션산업학과	2	1	1	0	5	0	0	41	121	42	126	1	5	
해양학과	1	0	0	2	4	0	1	49	125	50	128	1	3	
사회복지학과	0	2	0	5	9	0	0	41	121	39	115	△2	△6	
미디어커뮤니케이션학과	0	0	1	0	2	0	0	50	149	50	149	0	0	
정치외교학과	0	0	1	0	0	0	0	42	122	42	122	0	0	
무역학부	1	0	0	0	0	0	0	56	168	57	171	1	3	
기계공학과	1	0	2	0	0	0	0	45	135	46	138	1	3	
전기공학과	0	0	2	0	2	0	0	50	140	50	140	0	0	
전자공학부	0	2	0	2	0	0	0	21	55	19	49	△2	△6	
전자공학전공	2	0	2	0	0	0	0	19	57	21	63	2	6	
반도체융합전공	3	0	0	0	0	0	0	13	39	16	48	3	9	
산업경영공학과	6	0	6	1	7	0	0	37	111	43	129	6	18	
신소재공학과	5	8	2	0	0	0	0	44	124	41	117	△3	△7	
안전공학과	2	5	0	0	1	0	0	42	124	39	117	△3	△7	
에너지화학공학과	2	0	2	0	4	0	0	50	140	52	146	2	6	
바이오로봇시스템학과	8	5	5	0	2	0	0	48	129	51	137	3	8	

학과	심의내역(건)							교과목변경내역						
	과목 신설	과목 폐지	변경					개정 전		개정 후		증감		
			명칭	유 관	유 사	학 점	서 수	과목 수	학점	과목 수	학점	과목 수	학점	
컴퓨터공학부	0	1	1	0	2	0	2	50	142	49	140	△1	△2	
정보통신공학과	1	0	0	0	0	0	0	60	172	61	175	1	3	
경영학부	23	0	9	1	6	0	0	57	171	80	240	23	69	
조형예술학부	6	1	3	0	4	0	0	27	64	32	73	5	9	
한국화전공	0	2	0	0	0	0	0	26	52	24	48	△2	△4	
서양화전공	0	4	0	0	0	0	0	29	58	25	50	△4	△8	
디자인학부	0	0	1	2	0	0	0	62	125	62	125	0	0	
공연예술학과	12	13	8	3	5	1	1	55	136	54	136	△1	0	
스포츠과학부	1	3	3	0	6	1	3	84	145	82	144	△2	△1	
운동건강학부	4	0	0	0	0	0	0	74	119	78	123	4	4	
국어교육과	0	0	1	0	5	1	1	35	96	35	97	0	1	
일어교육과	0	1	2	0	0	0	0	32	94	31	91	△1	△3	
수학교육과	1	0	3	0	0	0	1	35	101	36	102	1	1	
역사교육과	0	0	0	0	3	0	0	37	105	37	105	0	0	
도시행정학과	0	0	2	0	2	0	0	39	113	39	113	0	0	
환경공학전공	4	0	0	0	0	0	0	34	98	38	102	4	4	
생명과학전공	1	0	1	0	0	0	0	36	99	37	102	1	3	
분자의생명전공	2	0	0	0	2	0	0	38	106	40	111	2	5	
생명공학전공	1	0	0	0	2	0	0	33	95	34	98	1	3	
동북아국제통상전공	2	0	1	0	0	0	1	72	200	74	206	2	6	
스마트물류공학전공	2	0	1	0	0	0	5	34	100	36	102	2	2	
법학부	2	2	3	0	3	0	0	68	204	68	204	0	0	
HUSS 포용사회 이니셔티브학부	27	0	0	0	0	0	0	0	0	27	75	27	75	
연계전공 소계	47	6	17	2	3	0	0	320	896	361	1,006	41	110	
연계 전공	유럽통상학	1	0	0	0	0	0	56	168	57	171	1	3	
	광전자	0	1	1	2	0	0	38	104	37	101	△1	△3	
	물류학	2	0	1	0	0	0	30	90	32	96	2	6	
	창의적디자인	1	2	11	0	0	0	67	167	66	164	△1	△3	
	미래자동차	0	1	4	0	3	0	95	265	94	259	△1	△6	
	미래교육디자인	2	2	0	0	0	0	34	102	34	102	0	0	
	지능형로봇 시스템(신규)	41	0	0	0	0	0	0	0	41	113	41	113	
일반선택 소계	5	0	0	0	0	0	0	55	200	60	208	5	8	
국제교류과	4	0	0	0	0									
취업역량개발과	1	0	0	0	0									

※ 붙임: 2026학년도 학과(부)·전공별 전공 교육과정 개편 세부 내역

3. 참고사항

가. 관련 규정 및 근거

- 학칙 제52조(교과분류) 및 제55조(이수단위)
- 학칙시행세칙 제25조(교과과정편성)
- 인천대학교 교육과정 편성 및 운영지침
- 인천대학교 학사위원회 운영 규정

나. 학과(부)·전공별 전공 교육과정 개정신청 자료: 별첨 (종이문서)

- 학과(부)·전공 및 연계전공별 심의자료
 - 개정신청서 각 1부
 - 심의의결서 및 심의위원회 회의 결과 각 1부
 - 전공 교육과정 운영성과 분석보고서 각 1부
 - 교육과정 개정내역(개편 전·후 교육과정표) 각 1부
 - 신설 교과목 설명서 및 명칭 변경 교과목 설명서 각 1부
 - 미래교육자문위원회 회의 결과 각 1부
- 일반선택 과목 심의자료
 - 관련 문서 및 신설 교과목 설명서 1부

다. 추진일정

- 본부회의 보고: 2025.12.15.(월)
- 교무회의 보고: 2025.12.16.(화)
- 학사위원회 심의: 2025.12.16.(화)~2025.12.17.(수)
- 교육연구위원회 심의: 2025.12.23.(화)
- 2026학년도 1학기 수업 개설계획 수립: 2025.12월중
- 2026학년도 1학기 수업 개설 및 강의시간표 편성: 2025.12월~2026.2월초

○ 심의결과: 원안가결

□ 제13호 심의안건: 인천대학교 직원 인사 규정 일부개정규정안

○ 안건요지 [제출자: 사무처장]

1. 제안사유

가. 국민권익위원회의 「2025년 공직유관단체 채용 관련 사규 컨설팅 결과」 및 「공정채용 정착을 위한 방안」의 권고 사항 이행으로
공정채용 지속 강화

2. 주요내용

가. (안제11조) 고용노동부 시스템 신규 명칭 반영 및 채용공고 관련
내용 구체화

○ (기존) 워크넷 → (개정) 고용24

○ 채용공고 상 응시 자격, 합격자 결정 방법 등 주요 사항 명시

○ 채용공고 사유 및 조건 명시

나. (안제11조의2) 친인척 채용 인원수 산정 기준일 명시

○ 신규로 채용된 직원이 입사일 기준으로 임직원·교원·조교의
친족(배우자, 4촌 이내 혈족 및 인척)에 해당할 경우 공개하도록
명확한 기준일 설정

마. (안제51조의3) 채용비위 관련자 시험 응시 제한 기간 설정 및 문구
수정

○ 채용비위 관련자의 시험 응시 제한 기간을 5년으로 설정하고,
인사상 불이익 조치 관련한 중복 문구를 삭제함.

바. (별표3) 응시자의 제출서류 수정

○ 경력증명서 기재 사항 및 필수 서류에 한하여 제출하도록 명시

○ 채용 관련 비용 응시자 전가 금지를 위해 기본서류 변경 지정

구 분	내 용								
3.경력 증명서	<p>■ 기재 사항 및 필수 서류 제출 명시</p> <p>-공정채용(제한경쟁채용) 관련 용어에 맞춰 수정하고 필수서류에 한하여 제출하도록 명시. -일반적으로 발급받을 수 있는 경력증명서의 내용으로 변경</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">현행</th> <th style="text-align: center;">개정안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">근무기간, 직급(위), 담당업무를 기재 발급 확인자 <u>서명</u> 및 연락처 기재 ※ <u>경력경쟁채용</u>의 경우 제출</td> <td style="vertical-align: top;">근무기간, 직급(위), 담당업무 등 기재 발급 확인자 <u>성명</u> 및 연락처 기재 ※ <u>제한경쟁채용 필수서류인</u> 경우 제출</td> </tr> </tbody> </table>	현행	개정안	근무기간, 직급(위), 담당업무를 기재 발급 확인자 <u>서명</u> 및 연락처 기재 ※ <u>경력경쟁채용</u> 의 경우 제출	근무기간, 직급(위), 담당업무 등 기재 발급 확인자 <u>성명</u> 및 연락처 기재 ※ <u>제한경쟁채용 필수서류인</u> 경우 제출				
현행	개정안								
근무기간, 직급(위), 담당업무를 기재 발급 확인자 <u>서명</u> 및 연락처 기재 ※ <u>경력경쟁채용</u> 의 경우 제출	근무기간, 직급(위), 담당업무 등 기재 발급 확인자 <u>성명</u> 및 연락처 기재 ※ <u>제한경쟁채용 필수서류인</u> 경우 제출								
9. 채용 건강검진 대체 통보서	<p>■ 채용 심사 관련 비용 지원자 전가 금지</p> <p>-국민권익위 권고에 따라 채용건강검진 대체통보서를 제출 서류로 지정하고, 불가피한 경우 채용신체검사서 제출하도록 함.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">현행</th> <th style="text-align: center;">개정안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">9. 채용신체검사서</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">9. 채용 건강검진 대체 통보서</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">또는 채용신체 검사서</td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>	현행	개정안	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">9. 채용신체검사서</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	9. 채용신체검사서		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">9. 채용 건강검진 대체 통보서</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">또는 채용신체 검사서</td> </tr> </table>	9. 채용 건강검진 대체 통보서	또는 채용신체 검사서
현행	개정안								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">9. 채용신체검사서</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	9. 채용신체검사서		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">9. 채용 건강검진 대체 통보서</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">또는 채용신체 검사서</td> </tr> </table>	9. 채용 건강검진 대체 통보서	또는 채용신체 검사서				
9. 채용신체검사서									
9. 채용 건강검진 대체 통보서	또는 채용신체 검사서								

3. 참고사항

가. 관계법령 : 「국가공무원법」, 「지방공무원법」

나. 예산조치 : 없음

다. 합 의 : 없음

라. 기 타(예정)

- 교무회의 보고: 2025. 11. 4.(화)
- 총장 방침: 2025. 11. 6.(목)
- 인사위원회 심의: 2025. 11. 10.(월)
- 의견 수렴: 2025. 11. 13.(목) ~ 11. 19.(수)
- 사전 심사: 2025. 11. 20.(목) ~ 11. 24.(금)
- 교육연구위원회 심의: 2025. 12. 23.(화)
- 평의원회 심의: 2026년 1월 중

○ **심의결과: 원안가결**

□ 제14호 심의안건: 인천대학교 직원 임용 시행 지침 일부개정지침안

○ 안건요지 [제출자: 사무처장]

1. 제안사유

- 가. 국민권익위원회의 「2025년 공직유관단체 채용 관련 사규 컨설팅 결과」 및 「공정채용 정착을 위한 방안」의 권고 사항 이행, 관련 법령 적용으로 공정채용 지속 강화
- 나. 채용 운영의 일관성 및 합리성 제고를 위하여 특정 직렬에 한정된 채용시험 운영 범위 명확화

2. 주요내용

가. (안제4조) 국가유공자 등 취업지원 대상자 우대사항 부여 명시

- 국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 제31조에 의거하여 채용시험의 가점 적용 사항 명시
- 장애인 또는 국가유공자 등 사회형평적 채용의 개별 운영이 가능하도록 문구 수정

나. (안제5조) 채용 계획 필수 포함 사항 및 전형별 운영 방법 명시

- 전형별 합격 배수 인원, 동점자 처리 방법, 합격자 결정 방법 등
- 채용시험 시행 시, 예외 직렬에 대한 단서 조항을 삭제하고, 운영 방식을 포괄하도록 수정
- 면접 시, 응시자에게 차별없는 응시 기회를 보장하고 면접위원 대상으로 진행 관련 교육 운영을 필수로 추가함

다. (안제6조) 공정 채용을 위한 위원 제척·회피 조건 명시

- 시험위원 위촉 시 제척·회피 조건을 구체적으로 명시함

라. (안제8조) 응시자에 대한 불필요한 인적사항 요구 금지 및 사회형평적 채용 대상자에 대한 예외 규정 신설

- 응시자의 출신지역, 가족관계, 학력 등 불필요한 정보 요구 금지 (블라인드 채용)

- 국가유공자 및 장애인 등 사회형평적 채용의 경우 요구 가능
- 마. (안제10조) 채용후보자 결정 방법 명시
 - 관련 규정 및 채용계획을 준수하여 합격자를 결정하고, 합격자 발표 전 지원자격 등 증빙서류 검증이 가능하도록 개정
- 바. (안제10조의2) 예비합격자 명부 유효기간 명시
 - 예비합격자 명부의 채용 분야, 순위 변경의 엄격한 금지 및 유효기간을 명시하여 우수인재 확보 지속 추진
- 사. (안제11조) 국가건강검진 미수검자의 신체검사 방법 명시
 - 국가건강검진 미수검자의 경우, 병·의원의 채용신체검사서 등으로 대체할 수 있도록 대체 범위 확대

3. 참고사항

- 가. 관계법령: 없음
- 나. 예산조치: 없음
- 다. 합 의: 없음
- 라. 기 타(예정)

- 교무회의 보고: 2025. 11. 4.(화)
- 총장 방침: 2025. 11. 6.(목)
- 인사위원회 심의: 2025. 11. 10.(월)
- 의견 수렴: 2025. 11. 13.(목) ~ 11. 19.(수)
- 사전 심사: 2025. 11. 20.(목) ~ 11. 24.(금)
- 교육연구위원회 심의: 2025. 12. 23.(화)

○ 심의결과: 원안가결

□ 제15호 심의안건: 인천대학교 자체연구비 관리지침 일부개정지침안

○ 안전요지 [제출자: 연구처장]

1. 제안이유

가. 본부회의(2025. 7. 28.) 제언사항으로 연구실 안전관리 강화를 위한 연구지원사업 연계 방안 검토 요청에 따라 「연구실 안전의식 고취를 위한 연구처 연구지원사업 선정 기준 개선 계획(안)」 수립 [연구기획관리과-3076(2025. 9. 10.)]

나. 연구실 안전교육 미이수자의 자체연구과제 신청을 제한하는 내용을 추가하여 연구자의 법정 안전교육 이수 독려 및 대학 구성원의 안전의식 조성에 기여하고자 함

※ 연구처 연구지원사업 전체에 대한 제한으로 계획을 수립하여 타 사업에서 인천대학교 자체연구비 관리 지침 해당 조항 준용 예정

2. 주요내용

가. 제3조(신청자격) 제3항 내용 수정(단서 조항)

“다만, 제4호의 경우 연구구성위원회에서 정당한 사유가 있다고 인정하는 때에는 예외를 인정할 수 있다.”

나. 제3조(신청자격) 제3항 제4호 내용 추가

“4. 직전 학기 연구실 안전교육 이수 대상자 중 이를 이수하지 않은 자”

3. 참고사항

가. 관계법령: 「연구실 안전환경 조성

나. 예산조치: 해당사항 없음

다. 합 의: 해당사항 없음

라. 추진일정

○ 연구구성위원회 심의: 2025. 11. 10.(월)

○ 본부회의 보고: 2025. 11. 17.(월)

- 교무회의 보고: 2025. 11. 18.(화)
- 총장 방침: 2025. 11. 21.(금)
- 의견 수렴: 2025. 11. 24.(월) ~ 12. 08.(월)
- 사전심사 결과 회신: 2025. 12. 16.(화)

○ 심의결과: 원안가결

□ 제16호 심의안건: 인천대학교 생활원 운영규정 일부개정규정안

○ 안전요지 [제출자: 생활원장]

1. 제안사유

- 가. 인천대학교 사무위임 전결 규정 [별표] 부서별 소관 사무에 관한 위임전결 처리 사항(제4조 관련) / 10. 각종 위원회 운영 / 가. 위원회 임명(위·해촉)에 따라 임명권자를 수정하고자 함
- 나. 사용하지 않는 용어를 바로잡기 위함
- 다. 대학원생은 별도 선발 대상에서 제외됨에 따라 관련 사항을 삭제하고자 함

2. 주요내용

- 가. 위촉직 운영위원회에 기숙사생 대표 1인 포함 및 임명권자 개정에 관한 사항(제4조 제2항)
- 나. 용어 및 학부명 수정 및 대학원장이 추천한 우수 대학원생에 관한 사항(제7조 제2항)

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 해당사항 없음
- 나. 예산조치 : 해당사항 없음
- 다. 합 의 : 생활원 운영위원회 심의 : 2025. 09. 25(목)
- 라. 기 타

- 본부회의 및 교무회의 보고 : 2025.10.27.(월)/ 2025.11.04.(월)
- 총장 방침 : 2025.11.07.(금)
- 의견 수렴 및 사전심사 : 2025.11.10.(월) ~ 11.18.(화)

○ 심의결과: 원안가결

2025년도 제11차 교육연구위원회 회의결과

구분	안건명	심의결과
심 의	11-1 인천대학교 동북아물류대학원 복수학위제에 관한 운영규정 일부개정규정안	원안가결
	11-2 인천대학교 동북아물류대학원 원격수업 운영지침 제정지침안	원안가결
	11-3 인천대학교 정보기술대학원 학칙 일부개정학칙안	원안가결
	11-4 인천대학교 교원양성혁신센터 운영규정 제정규정안	원안가결
	11-5 인천대학교 연계전공 설치 및 운영에 관한 지침 일부개정지침안	원안가결
	11-6 인천대학교 학생설계융합전공 설치·운영에 관한 지침 일부개정지침안	원안가결
	11-7 지능형 로봇시스템 연계전공 신규 설치안	원안가결
	11-8 인천대학교 학칙 일부개정학칙안(1)	원안가결
	11-9 인천대학교 학칙 일부개정학칙안(2)	원안가결
	11-10 인천대학교 학칙 시행세칙 일부개정세칙안	원안가결
	11-11 2026학년도 대학원 정원조정(자체조정) 계획안	원안가결
	11-12 2026학년도 전공 교육과정 개편안	원안가결
	11-13 인천대학교 직원 인사 규정 일부개정규정안	원안가결
	11-14 인천대학교 직원 임용 시행 지침 일부개정지침안	원안가결
	11-15 인천대학교 자체연구비 관리지침 일부개정지침안	원안가결
	11-16 인천대학교 생활원 운영규정 일부개정규정안	원안가결

2025년 제11차 교육연구위원회 서명부

1. 일 시 : 2025. 12. 23.(화) 10:00
 2. 장 소 : 대학본부 5층 영상회의실

연번	구분	직위	성명	서명
1	위원장	총장	이인재	
2	부위원장	교학부총장	최병조	
3	위원	기획부총장	이준한	
4	위원	대학원장	허진	
5	위원	인문대학장	안치영	
6	위원	자연과학대학장	김장균	
7	위원	사회과학대학장	김태성	
8	위원	글로벌정경대학장	성영애	
9	위원	공과대학장	김준동	
10	위원	정보기술대학장	김우일	
11	위원	경영대학장	김영균	
12	위원	예술체육대학장	황문현	
13	위원	사범대학장	김평원	
14	위원	도시과학대학장	김용철	
15	위원	생명과학기술대학장	이승호	
16	위원	교무처장	강희찬	
17	위원	학생·취업처장	이영수	
18	위원	기획처장	김규원	
19	위원	연구처장	황병희	
20	위원	인천재능대학교 총장	이남식	