



## 학교법인 광운학원 2023학년도 제1차 이사회 회의록

구 분	이사	감사
임원정수	8 인	2 인
재적임원	8 인	2 인
참석임원	7 인	1 인

1. 일 시 : 2023년 4월 18일(화) 14:00

(회의소집 통보일: 2023년 4월 10일)

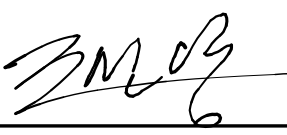
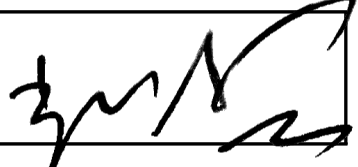
2. 장 소 : 이사회 회의실 (원격영상회의 병행)

### 3. 참석임원

- 이사( 7인 ) : 조선영 이사장, 이종수 이사, 이종민 이사, 김기영 이사, 김영만 이사, 배일환 이사, 이향철 이사 (불참 : 오승훈 이사)
- 감사( 1인 ) : 이동훈 감사 (불참 : 배홍기 감사)

### 4. 안 건

- 제2023-01호 : 2022회계연도 법인감사 결과 보고
- 제2023-02호 : 법인사무처 인사발령사항 보고
- 제2023-03호 : 법인 및 각급학교 2022학년도 결산(안)
- 제2023-04호 : 법인 및 각급학교 2022학년도 고정자산 변동(안)
- 제2023-05호 : 광운대학교 학사구조 개편(안)
- 제2023-06호 : K-VISION 2030 대학발전계획 변경(안)
- 제2023-07호 : 광운대학교 학칙 및 규정 개정(안)
- 제2023-08호 : 광운대학교 2023학년도 전반기 신규임용 전임교원 인사발령 변경 제청
- 제2023-09호 : 광운인공지능고등학교 교원에 관한 건
- 제2023-10호 : 각급학교 교원징계위원회 구성 변경(안)
- 제2023-11호 : 2023학년도 이사회 회의록 간서명 대표자 선임 건
- 이사회 회의록 비공개 대상 안건

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

## 5. 회의내용

### □ 성원 보고 및 개회 선언

개회 시간이 되어 이세원 간사가 참석 임원을 보고하자, 조선영 의장은 성원이 되었으므로 개회를 선언하고 인사하다.

### □ 제2023-01호 : 2022회계연도 법인감사 결과 보고

조선영 의장은 제2023-01호 의안을 상정하고 이동훈 감사에게 2022회계연도 법인감사 결과 보고를 요청하다.

이동훈 감사는 사립학교법 제19조제4항, 동법 제31조제4항 및 사학기관재무회계규칙 제41조의 규정에 의거하여 학교법인 광운학원의 2022회계연도 감사결과보고서를 제출하고자, 교육부의 사학기관 감사업무처리 유의사항에 따라 감사를 실시하였음을 설명하다.

이동훈 감사는 내부 감사 결과 광운대학교 동해문화예술관 안전관리 및 수입증대 개선방안 건, 각급학교 학업성취도 평가의 건 권고사항에 대하여 설명하고, 삼덕회계법인에서 실시한 외부감사인의 감사 결과에 대하여 설명하다. 또한 동해문화예술관에 대해 특정감사를 실시하여 개선안을 마련할 것을 권고하다.


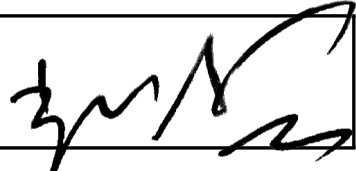
보고 내용을 모두 청취한 후, 참석이사 전원 찬성하여 광운대학교 동해문화예술관에 대한 특정 감사를 실시하기로 의결하고, 법인감사 결과에 대하여 원안대로 접수하다.

(14:15 이동훈 감사 퇴실함.)

### □ 제2023-02호: 법인사무처 인사발령사항 보고

조선영 의장은 제2023-02호 의안을 상정하고 간사에게 의안내용 설명을 지시하다.

간사는 광운학원 법인사무처 직원 인사발령사항에 대한 내용을 보고하다.

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

□ 제2023-03호 : 법인 및 각급학교 2022학년도 결산(안)

조선영 의장은 제2023-03호 의안을 상정하고 각급학교별로 의안내용 설명을 지시하다.

(14: 20 광운인공지능고등학교 교장·행정실장, 광운중학교 교장·서무부장, 남대문중학교 교장·서무부장, 광운초등학교 교장·행정실장, 광운대학교 기획처장·교무처장 순차로 입실함.)

2022학년도 결산(안)에 대하여 각 기관별로 상세히 설명하다. (간사, 광운인공지능고등학교 교장·행정실장, 광운중학교 교장·서무부장, 남대문중학교 교장·서무부장, 광운초등학교 교장·행정실장, 광운대학교 기획처장의 설명 후 각 기관의 주요 항목에 대한 질의 및 답변을 하다.)

▪ 법인 및 각급학교 2022학년도 결산(안)

구 분	수 입(원)	지 출(원)	차인잔액(원)
법인일반업무회계	1,240,226,473	1,240,226,473	-
법인수익사업회계	867,627,603	867,627,603	-
광운대학교 학교회계	121,711,979,660	121,711,979,660	-
광운인공지능고등학교 학교회계	12,970,230,165	11,805,249,103	1,164,981,062
광운중학교 학교회계	5,491,197,052	5,247,438,506	243,758,546
남대문중학교 학교회계	6,091,633,285	6,057,841,665	33,791,620
광운초등학교 학교회계	6,746,029,242	6,602,843,201	143,186,041

조선영 의장은 보고 내용을 모두 청취한 후, 처리 여부를 묻자, 참석이사 전원 찬성하여 원안대로 의결되었음을 선포하다.


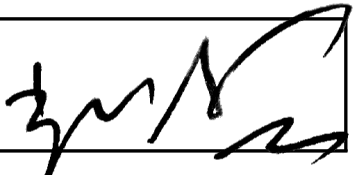
(광운인공지능고등학교 교장·행정실장, 광운중학교 교장·서무부장, 남대문중학교 교장·서무부장, 광운초등학교 교장·행정실장 순차로 퇴실함.)

□ 제2023-04호 : 법인 및 각급학교 2022학년도 고정자산 변동(안)

조선영 의장은 제2023-04호 의안을 상정하고 간사 및 김재요 기획처장에게 의안내용 설명을 지시하다.

간사는 법인 및 초·중·고등학교 2022학년도 고정자산 변동(안)에 대하여 설명하다.

김재요 기획처장은 광운대학교 2022학년도 고정자산 변동(안)에 대하여 설명하다.

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

▪ 2021학년도 광운대학교 고정자산 변동내역  
가. 기계기구

구분	전기이월 장부가액 (원)	폐기 및 취득내역				기말잔액 장부가액 (원)	비고	
		물품명	대(점)	장부가액 (원)	폐기 잔존가액 (원)			
기계 기구	등록금 회계	24,440,902,485	컴퓨터 외 냉난방기 외	-1,856 1,015	-3,413,410,596 1,446,107,471	-356,630 0	22,473,599,360	폐기 취득
	비등록금 회계	11,612,845,013	냉난방기 외 공기정화기 외	-352 462	-393,924,291 652,620,920	0 0	11,871,541,642	폐기 취득
	합계	36,053,747,498					34,345,141,002	

나. 집기비품

구분	전기이월 장부가액 (원)	폐기 및 취득내역				기말잔액 장부가액 (원)	비고	
		물품명	대(점)	장부가액 (원)	폐기 잔존가액 (원)			
집기 비품	등록금 회계	6,163,562,696	테이블 외 책상 외	-2310 1604	-292,962,070 198,865,550	-36,080 0	6,069,466,176	폐기 취득
	비등록금 회계	2,606,869,919	책상 외 의자 외	-116 163	-54,777,030 24,038,390	0 0	2,576,131,279	폐기 취득
	소계	8,770,432,615					8,645,597,455	

다. 차량


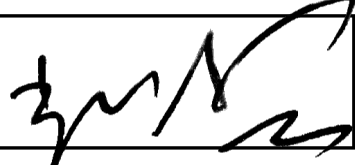
구분	전기이월 장부가액 (원)	폐기 및 취득내역				기말잔액 장부가액 (원)	비고	
		물품명	대(점)	장부가액 (원)	폐기 잔존가액 (원)			
차량	등록금 회계	123,337,120	이-에어로타운	-1	-93,843,430	0	29,493,690	폐기 취득
	비등록금 회계	244,098,840					244,098,840	폐기 취득
소계	367,435,960					273,592,530		

조선영 의장은 보고 내용을 모두 청취한 후, 처리 여부를 묻자, 참석이사 전원 찬성하여 원안대로 의결되었음을 선포하다.

□ 제2023-05호 : 광운대학교 학사구조 개편(안)

조선영 의장은 제2023-05호 의안을 상정하고 김재요 기획처장에게 의안내용 설명을 지시하다.

김재요 기획처장은 평생교육 단과대학/학과 신설(안) 및 소프트웨어융합대학 명칭 변경 및 로

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

붓학부 이전에 관한 광운대학교 학사구조 개편(안)에 대하여 설명하다.

조선영 의장은 보고 내용을 모두 청취한 후, 처리 여부를 묻자, 참석이사 전원 찬성하여 원안대로 의결되었음을 선포하다.

**□ 제2023-06호 : K-VISION 2030 대학발전계획 변경(안)**

조선영 의장은 제2023-06호 의안을 상정하고 김재요 기획처장에게 의안내용 설명을 지시하다.

김재요 기획처장은 K-VISION 2030 대학발전계획 중 ‘평생교육 발전계획’ 변경에 관한 사항에 대하여 설명하다.

조선영 의장은 보고 내용을 모두 청취한 후, 처리 여부를 묻자, 참석이사 전원 찬성하여 원안대로 의결되었음을 선포하다.

**□ 제2023-07호 : 광운대학교 학칙 및 규정 개정(안)**


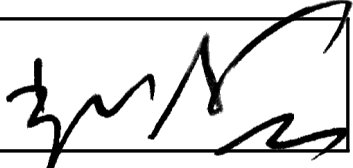
조선영 의장은 제2023-07호 의안을 상정하고 김재요 기획처장, 정석재 교무처장에게 의안내용 설명을 지시하다.

김재요 기획처장, 정석재 교무처장은 광운대학교 학칙 및 규정 개정(안)에 대하여 설명하다.

조선영 의장은 직제 규정 개정(안) 중 정보과학교육원 명칭 변경은 기 부결사유에 대한 해소 없이 재상정 되었으므로 부결할 것을 제안하자 참석이사 전원 찬성하다.

조선영 의장은 보고 내용을 모두 청취한 후, 처리 여부를 묻자, 참석이사 전원 찬성하여 아래와 같이 의결되었음을 선포하다.

안 건	심의결과	시행일자
광운대학교 학칙 개정(안)	원안가결	2023.04.18. (부칙 참조)
	조건부가결 (교육부 첨단학과 승인시)	교육부 승인일
대학원 통합학칙 개정(안)	원안가결	2023.04.18. (부칙 참조)
대학원 통합학칙 시행세칙 개정(안)	원안가결	2023.04.18.

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

안 건	심의결과	시행일자
대학원 학위 수여에 관한 규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
대학원 협동과정의 설치 및 운영규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
경영대학원 학사운영내규 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
직제 규정 개정(안)	부분가결 • 부결 : 제3조(기구) 제8호 및 [별표1] 정보과학 교육원 명칭 변경, 제36조(정보과학교육원장), 제36조의2(정보과학교육원의 조직) 정보과학 교육원 명칭 변경	2023.04.18. (부칙 참조)
교원인사 규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
교원보수 규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
특별임용교원에 관한 규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
교원 신규임용 내규 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
교원 특별임용 내규 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
외국인 특별 전임교원에 관한 규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
교원 인사위원회 규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.
광운대학교 산학협력단 학생연구자 지원 규정 개정(안)	원안가결	2023.04.18.(부칙 참조)

※ 붙임1 : 광운대학교 학칙 개정(안) 신·구조문 대비표 1부.

※ 붙임2 : 광운대학교 학칙 개정(안) 신·구조문 대비표(첨단학과 승인 조건) 1부.

※ 붙임3 : 광운대학교 대학원통합학칙 개정(안) 신·구조문 대비표 1부.


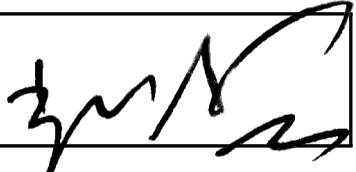
□ 제2023-08호 : 광운대학교 2023학년도 전반기 신규임용 전임교원 인사발령 변경 제청

조선영 의장은 제2023-08호 의안을 상정하고 정석재 교무처장에게 의안내용 설명을 지시하다.

정석재 교무처장은 2023학년도 전반기 신입교원 임용대상자 중 직급 오기에 따른 정정에 대하여 설명하다.

- 광운대학교 2023학년도 전반기 신규임용 전임교원 변경사항

대상자		직급		비고
소속	성명	변경 전	변경 후	
정보융합학부		조교수	부교수	임용 제청 시 직급 오기

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

조선영 의장은 보고 내용을 모두 청취한 후, 처리 여부를 묻자, 참석이사 전원 찬성하여 원안대로 의결되었음을 선포하다.

(15:00 광운대학교 김재요 기획처장, 정석재 교무처장 퇴실함.)

□ 제2023-09호 : 광운인공지능고등학교 교원에 관한 건

조선영 의장은 제2023-09호 의안을 상정하고 간사에게 의안내용 설명을 지시하다.

간사는 광운인공지능고등학교 교원 특별승진 및 의원면직 제청(안)에 대하여 설명하다.

▪ 광운인공지능고등학교 교원 특별승진 대상자


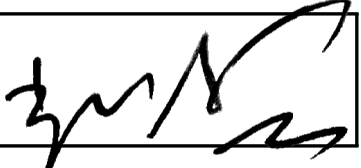
소속	직위 (과목)	성명	생년월일	제청사항		비고
				내용	일자	
광운인공지능 고등학교	교사 (영어)			임. 교감(특별승진)	2023.02.28.	2023.02.28. 명예퇴직 (2022-8차 이사회)
	교사 (지리)			임. 교감(특별승진)	2023.02.28.	

▪ 광운인공지능고등학교 교원 면직 대상자

소속	직위 (과목)	성명	생년월일	제청사항		비고
				내용	일자	
광운인공지능 고등학교	교사 (정보· 컴퓨터)			명. 의원면직	2023.02.28.	

조선영 의장은 보고 내용을 모두 청취한 후, 처리 여부를 묻자, 참석이사 전원 찬성하여 원안대로 의결되었음을 선포하다.

□ 제2023-10호 : 각급학교 교원징계위원회 구성 변경(안)

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------


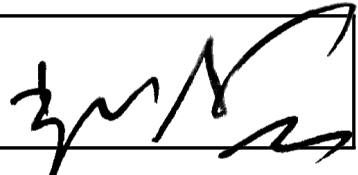
□ 제2023-11호 : 2023학년도 이사회 회의록 간서명 대표자 선임 건

조선영 의장은 제2023-11호 의안을 상정하고 2023학년도 이사회 회의록 간서명 대표자로 조선영 이사장, 김영만 이사, 이향철 이사를 선임할 것을 제의하자, 참석이사 전원 찬성하여 의결되었음을 선포하다.

조선영 의장은 회의를 종결하기에 앞서 안건 제2023-10호 및 개인정보에 관한 사항은 사립학교법 제18조의2에 의거 비공개 처리할 것을 제의하자, 참석이사 전원 찬성하여 의결되었음을 선포하다.

6. 폐회


조선영 의장은 이상과 같이 모든 안건이 원만하게 의결되었음을 확인하고, 15시 35분 폐회를 선언하다.

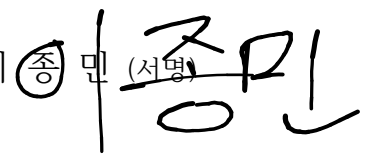
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------




학교법인 광운학원 이사회


이사장 조 선 영 (서명) 

이 사 이 종 수 (서명) 


이 사 이 종 민 (서명) 

이 사 김 기 영 (서명) 

이 사 오 승 훈 (서명) 불참

이 사 김 영 만 (서명) 


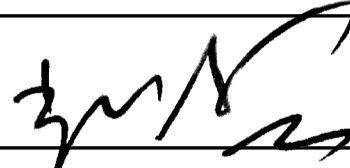
이 사 배 율 환 (서명) 

이 사 이 형 철 (서명) 

감 사 배 흥 기 (서명) 불참


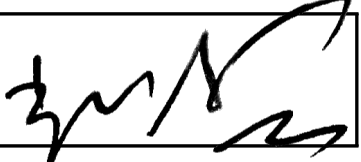
감 사 이 동 호 (서명) 

2023. 04. 18.


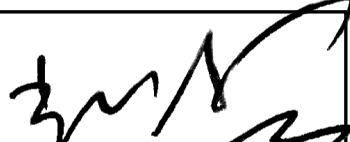
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

[붙임1] : 광운대학교 학칙 개정(안) 신·구조문 대비표


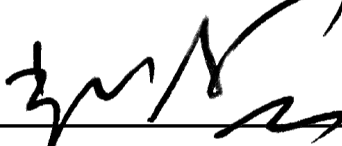
현행	개정안	비고 (법령검토)
<p><b>제2조(교육조직)</b> 본 대학교에는 전자정보공과대학, 소프트웨어융합대학, 공과대학, 자연과학대학, 인문사회과학대학, 정책법학대학, 경영대학, 인제니움학부대학, 대학원, 환경대학원, 경영대학원, 스마트융합대학원, 교육대학원, 상담복지정책대학원, 건설법무대학원 및 기타 부속교육기관을 둔다. ……이하생략</p> <p>&lt;개정 2003. 3. 1, 2000. 8. 18, 2002. 11. 27, 2003. 3. 1, 2004. 7. 1, 2006. 10. 27, ……2016. 4. 20, 2017. 11. 20&gt;</p>	<p><b>제2조(교육조직)</b> 본 대학교에는 전자정보공과대학, <b>인공지능융합대학</b>, 공과대학, 자연과학대학, 인문사회과학대학, 정책법학대학, 경영대학, <b>참빛인재대학</b>, 인제니움학부대학, 대학원, 환경대학원, 경영대학원, 스마트융합대학원, 교육대학원, 상담복지정책대학원, 건설법무대학원 및 기타 부속교육기관을 둔다. ……이하생략 &lt;개정 2003. 3. 1, 2000. 8. 18, 2002. 11. 27, 2003. 3. 1, 2004. 7. 1, 2006. 10. 27, ……2016. 4. 20, 2017. 11. 20, <a href="#">2023.00.00</a>&gt;</p>	<p>단과대학 명칭 변경 및 신설단과대학 반영(문구 수정 및 추가)</p>
<p><b>제3조(학과(학부)의 편제와 입학정원)</b> ① 각 대학의 학과(학부)의 편제와 입학정원은 [별표 1]과 같다. &lt;개정 2012. 2. 8, 2014. 7. 15, 2015. 9. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27.&gt;</p> <p>② 각 대학의 모집단위 편제를 학과(학부)로 모집한다. 학부로 모집할 경우 [별표 1]과 같이 세부전공을 둘 수 있다.&lt;개정 2000. 3. 1, 2004. 7. 1, 2004. 12. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022,12.27.&gt;</p>	<p><b>제3조(학과(학부)의 편제와 입학정원)</b> ① 각 대학의 학과(학부)의 편제와 입학정원은 [별표 1]과 같다. &lt;개정 2012. 2. 8, 2014. 7. 15, 2015. 9. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., <a href="#">2023.00.00</a>&gt;</p> <p>② 각 대학의 모집단위 편제를 학과(학부)로 모집한다. 학부로 모집할 경우 [별표 1]과 같이 세부전공을 둘 수 있다.&lt;개정 2000. 3. 1, 2004. 7. 1, 2004. 12. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022,12.27, <a href="#">2023.00.00</a>&gt;</p>	<p>[별표 1] 개정에 따른 학칙 개정</p>

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

현행	개정안	비고 (법령검토)
<p style="text-align: center;">&lt; 중 략 &gt;</p> <p>제65조(학위수여) 학칙 제49조와 같이 졸업에 필요한 학점을 취득하고 다음 각 호를 모두 충족하여 졸업 사정에서 통과된 자는 [별표 2]의 학위수여 구분에 따라 [별표 3]의 학위를 수여한다. &lt;개정 2012. 2. 8, 2012. 8. 21, 2016. 4. 20, 2018. 4. 20, 2018 10. 24, 2021.12.28&gt;</p>	<p style="text-align: center;">&lt; 중 략 &gt;</p> <p>제65조(학위수여) 학칙 제49조와 같이 졸업에 필요한 학점을 취득하고 다음 각 호를 모두 충족하여 졸업 사정에서 통과된 자는 <b>[별표 1]의 수여학위 종류</b>에 따라 [별표 3]의 학위를 수여한다. &lt;개정 2012. 2. 8, 2012. 8. 21, 2016. 4. 20, 2018. 4. 20, 2018 10. 24, 2021.12.28, <b>2023.00.00.</b>&gt;</p>	<p>[별표 2] 삭제에 따른 학칙 개정</p>
	<p>부 칙 <b>&lt;2023. 00. 00.&gt;</b></p> <p>① <b>(시행일)</b> 이 학칙은 2023년 00월 00일부터 시행하되 부칙 2항 및 3항의 경과조치는 2024년 3월 1일부터 적용한다.</p> <p>② <b>(대학신설에 따른 경과조치)</b> 학칙 제2조의 개정사항은 2024학년도 신입생부터 적용한다.</p> <p>③ <b>(대학, 학과(부, 전공) 명칭변경에 따른 경과조치)</b> 대학 및 학과(부,전공) 명칭변경 이전에 재적중인 학생이 휴학, 제적 등의 사유로 추후 학적변동(복학, 재입학, 전과 등)이 발생할 경우, 해당 학년에 맞춰 다음 각 호와 <b>[별표 1]학과(부)별 입학정</b></p>	<p>부칙 추가</p>


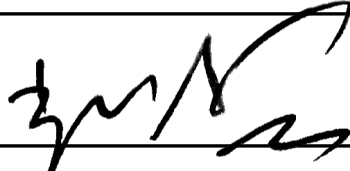
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

현행	개정안	비고 (법령검토)
<p>[별표1] 학과(부)별 입학정원 및 수여학위종별표 &lt;개정 2020. 4. 16, 2020. 4. 16, 2020.10.28.,2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27.&gt;</p> <p>[별표2] 학과(부)별 수여학위 종별표 &lt;개정 2020. 4. 16, 2020. 4. 16, 2020.10.28.,2021.12.28., 2022.6.28.&gt;</p>	<p><u>원 및 수여학위종별표를 참고하여 변경된 학과(부,군)에 재적하는 것을 원칙으로 한다.</u></p> <p>1. <u>소프트웨어융합대학을 인공지능융합대학으로</u>  2. <u>전자정보공과대학 로봇학부를 인공지능융합대학 로봇학부로</u>  3. <u>전자정보공과대학 지능형로봇학과를 인공지능융합대학 지능형로봇학과로</u></p> <p>[별표1] 학과(부)별 입학정원 및 수여학위종별표 &lt;개정 2020. 4. 16, 2020. 4. 16, 2020.10.28.,2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., <u>2023.00.00</u>&gt;</p> <p>[별표2] <u>&lt;삭제&gt;</u></p>	<p>[별표 1] 개정</p> <p>[별표1]과 내용에 중복에 따른 [별표2] 삭제</p>


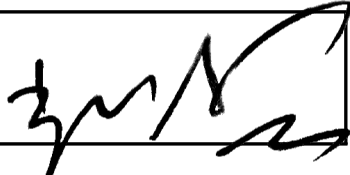
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

[별표 1] 학과(부)별 입학정원 및 수여학위종별표<개정 2020. 4. 16, 2020.10.28., 2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., 2023.00.00>

대 학	학 과 (부)	2020 학년도	2021 학년도	2022 학년도	2023 학년도	2024 학년도	2025 학년도	수여학위 종류	특기사항
전자정보 공과대학	전자공학과	136	136	136	136	136	136	공학사	- 06학년도부터 각 학과 공학교육인증제의 「공 학프로그램」과 별도의 「일반프로그램」 교육 과정을 운영한다. - 수여 학위기에는 해 당 교육과정을 학과명 함께 ( )로 기재한다. 이 는 증명서에도 또한 같 다.
	전자통신공학과	79	79	79	79	79	79		
	전자융합공학과	69	69	69	69	69	69		
	전기공학과	70	70	70	70	70	70		
	전자재료공학과	72	72	72	72	72	72		
	로봇학부 -정보제어전공 -지능시스템전공	66	66	66	66	-	-		
	지능형로봇학과	-	-	0	0	-	-		
소프트 웨어 융합 대학	컴퓨터정보공학부 -컴퓨터공학 전공 -정보공학 전공	87	-	-	-	-	-	공학사	- 06학년도부터 각 학과 공학교육인증제의 「공 학프로그램」과 별도의 「일반프로그램」 교육 과정을 운영한다. - 수여 학위기에는 해 당 교육과정을 학과명 함께 ( )로 기재한다. 이 는 증명서에도 또한 같 다.
	컴퓨터정보공학부 -컴퓨터공학 전공 -지능정보공학 전공	-	87	87	87	-	-		
	컴퓨터정보공학부 -지능컴퓨팅시스템전공 -지능정보전공	-	-	-	-	-	-		
	소프트웨어학부 -시스템소프트웨어 전공 -응용소프트웨어 전공	85	-	-	-	-	-		
	소프트웨어학부 -소프트웨어 전공 -인공지능 전공	-	94	94	94	-	-		
	정보융합학부 -콘텐츠테크놀로지 전공 -데이터사이언스 전공	90	-	-	-	-	-		
	정보융합학부 -비주얼테크놀로지 전공 -데이터사이언스 전공	-	90	90	90	-	-		
인공지능 융합대학	컴퓨터정보공학부 -지능컴퓨팅시스템전공 -지능정보전공	-	-	-	-	87	87	공학사	- 06학년도부터 각 학과 공학교육인증제의 「공 학프로그램」과 별도의 「일반프로그램」 교육 과정을 운영한다. - 수여 학위기에는 해 당 교육과정을 학과명 함께 ( )로 기재한다. 이 는 증명서에도 또한 같 다.
	소프트웨어학부 -소프트웨어 전공 -인공지능 전공	-	-	-	-	94	94		
	정보융합학부 -비주얼테크놀로지 전공 -데이터사이언스 전공	-	-	-	-	90	90		
	로봇학부 -정보제어전공 -지능시스템전공	-	-	-	-	66	66		
	지능형로봇학과	-	-	-	-	0	0		
	공과대학	건축공학과(4년제)	32	32	32	32	32		
화학공학과	69	69	69	69	69	69			
환경공학과	29	31	31	31	31	31			
건축학과(5년제)	31	31	31	31	31	31			
자연과학 대학	수학과	42	42	42	42	42	42	이학사	
	전자바이오물리학과	47	47	47	47	47	47		
	화학	50	50	50	50	50	50	체육학사	
	생활체육학과	-	-	-	-	-	-		
	스포츠융합과학과	37	37	37	37	37	37		


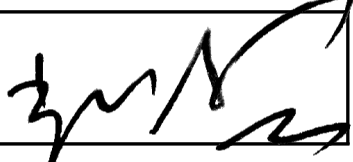
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

대 학	학 과 (부)	2020 학년도	2021 학년도	2022 학년도	2023 학년도	2024 학년도	2025 학년도	수여 학위 종류	특기사항
	<u>정보콘텐츠학과(야)</u>	1	1	1	1	-	-	이학사	
인문사회 과학대학	국어국문학과	27	31	31	31	31	31	문학사	
	영어영문학과	-	-	-	-	-	-		
	영어산업학과	35	35	35	35	35	35		
	산업심리학과	39	39	39	39	39	39	심리학사	
	미디어영상학부 -인론정보전공 -디지털미디어전공 -전략커뮤니케이션전공	-	-	-	-	-	-	문학사	
	미디어커뮤니케이션학부 -인론정보전공 -디지털미디어전공 -전략커뮤니케이션전공	-	-	-	-	-	-	문학사	
	미디어커뮤니케이션학부 -인론정보전공 -인터랙티브미디어커뮤니케이션전공 -전략커뮤니케이션전공	69	69	-	-	-	-	문학사	
	미디어커뮤니케이션학부 -미디어엔터테인먼트전공 -인터랙티브미디어커뮤니케이션전공 -전략커뮤니케이션전공	-	-	69	69	69	69	문학사	
동북아문화산업학부 -문화교류전공 -문화콘텐츠개발전공	55	55	55	55	55	55	문화산업 학사		
정책법학 대학	행정학과	45	45	45	45	45	45	행정학사	
	법학부 -일반법학전공 -국제법무전공 -과학기술법무전공	114	96	96	96	-	-	법학사	
	법학부 -일반법학전공 -기업법무전공 -과학기술법무전공	-	-	-	-	96	96	법학사	
	<u>자산관리학과(야)</u>	1	1	1	1	-	-	법학사	
	국제학부 -국제지역전공 -글로벌코리아전공	28	31	31	31	31	31	국제학사	
경영 대학	경영학부 -경영학전공	126	126	126	126	126	126	경영학사	
	국제통상학부 -한일통상전공 -한중통상전공	-	-	-	-	-	-	무역학사	
	국제통상학부 -국제통상전공	53	53	53	53	53	53	무역학사	
참빛인재 대학	<u>금융부동산법무학과</u>	-	-	-	-	<u>1</u>	<u>1</u>	법학사	정원 외 전담학과
	<u>게임콘텐츠학과</u>	-	-	-	-	<u>1</u>	<u>1</u>	이학사	
	<u>스마트전기전자학과</u>	-	-	-	-	<u>0</u>	<u>0</u>	공학사	
	<u>스포츠상담재활학과</u>	-	-	-	-	<u>0</u>	<u>0</u>	체육학사	
합 계		1,684	1,684	1,684	1,684	1,684	1,684		

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------


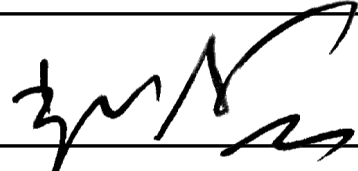
[별표 2] <삭제> 학과(부)별 수여학위 종별표<개정 2020. 4. 16, 2020.10.28., 2021.12.28., 2022.6.28.>

대 학	학 과 (부)	학위의 종류	비고
전자정보공과대학	-전자공학과	-공학사	
	-전자통신공학과	-공학사	
	-전자융합공학과	-공학사	
	-전기공학과	-공학사	
	-전자재료공학과	-공학사	
	로봇학부	-공학사	
	-지능형로봇학과	-공학사	
소프트웨어융합대학	-컴퓨터정보공학부	-공학사	
	-소프트웨어학부	-공학사	
	-정보융합학부	-공학사	
공과대학	-건축공학과	공학사	
	-화학공학과	공학사	
	-환경공학과	공학사	
	-건축학과	건축학사	
자연과학대학	-수학과	이학사	
	-전자물리학과	이학사	
	-전자바이오물리학과	이학사	
	-화학과	이학사	
	-생활체육학과	체육학사	
	스포츠융합과학과	체육학사	
	-사이버정보보안학과(야)	이학사	
	-정보콘텐츠학과(야)	이학사	
인문대학	-국어국문학과	문학사	
	-영어영문학과	문학사	
사회과학대학	-행정학과	행정학사	
	-산업심리학과	심리학사	
	-미디어영상학부	문학사	
인문사회과학대학	-국어국문학과	문학사	
	-영어영문학과	문학사	
	-미디어영상학부	문학사	
	-미디어커뮤니케이션학부	문학사	
	산업심리학과	심리학사	
	동북이 문화산업학부	문화산업학사	
법과대학	-법학부	법학사	
	-부동산법무학과(야)	법학사	
	-자산관리학과(야)	법학사	
정책법학대학	-행정학과	행정학사	
	-법학부	법학사	
	-자산관리학과(야)	법학사	
	-국제학부	국제학사	
경영대학	-경영학부	경영학사	
	국제통상학부	무역학사	
동북아대학	-동북아 통상학부	무역학사	
	-동북아 문화산업학부	문화산업학사	
	-국제협력학부	국제관계학사	
	-국제학부	국제학사	

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------


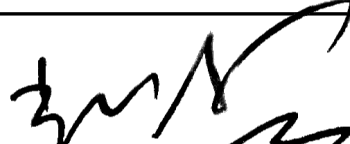
[붙임2] : 광운대학교 학칙 개정(안) 신·구조문 대비표 (교육부 첨단학과 승인 시)

현행	개정안	비고 (법령검토)
<p>제3조(학과(학부)의 편제와 입학정원) ① 각 대학의 학과(학부)의 편제와 입학정원은 [별표 1]과 같다. &lt;개정 2012. 2. 8, 2014. 7. 15, 2015. 9. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., 2023.04.18.&gt;</p> <p>② 각 대학의 모집단위 편제를 학과(학부)로 모집한다. 학부로 모집할 경우 [별표 1]과 같이 세부전공을 둘 수 있다.&lt;개정 2000. 3. 1, 2004. 7. 1, 2004. 12. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022,12.27., 2023.04.18.&gt;</p>	<p>제3조(학과(학부)의 편제와 입학정원) ① 각 대학의 학과(학부)의 편제와 입학정원은 [별표 1]과 같다. &lt;개정 2012. 2. 8, 2014. 7. 15, 2015. 9. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., 2023.04.18., <u>2023.00.00.</u>&gt;</p> <p>② 각 대학의 모집단위 편제를 학과(학부)로 모집한다. 학부로 모집할 경우 [별표 1]과 같이 세부전공을 둘 수 있다.&lt;개정 2000. 3. 1, 2004. 7. 1, 2004. 12. 1, …… 2021.12.28., 2022.6.28., 2022,12.27., 2023.04.18., <u>2023.00.00.</u>&gt;</p>	<p>[별표 1] 개정에 따른 학칙 개정</p>
	<p>부칙 &lt;<u>2023. 00. 00.</u>&gt;</p> <p>① <u>(시행일) 이 학칙은 2023년 00월 00일부터 시행하되 부칙 2항 및 3항의 경과조치는 2024년 3월 1일부터 적용한다.</u></p> <p>② <u>(대학신설에 따른 경과조치) 학칙 제2조의 개정사항은 2024학년도 신입생부터 적용한다.</u></p> <p>③ <u>(대학, 학과(부, 전공) 명칭변경에 따른 경과조치) 대학 및 학과(부,전공) 명칭변경 이전에 재적중인 학생이 휴학, 제적 등의 사유로 추후 학적변동(복학,</u></p>	<p>부칙 추가</p>

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------


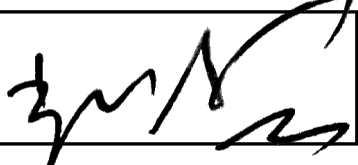


현행	개정안	비고 (법령검토)
<p>[별표1] 학과(부)별 입학정원 및 수여학위종별표 &lt;개정 2020. 4. 16, 2020. 4. 16, 2020.10.28.,2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., 2023.04.18.&gt;</p>	<p><u>재입학, 전과 등)이 발생할 경우, 해당 학년에 맞춰 다음 각 호와 [별표 1]학과(부)별 입학정원 및 수여학위종별표를 참고하여 변경된 학과(부,군)에 재적하는 것을 원칙으로 한다.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>소프트웨어융합대학을 인공지능융합대학으로</u></li> <li>2. <u>전자정보공과대학 로봇학부 정보제어전공, 지능시스템전공을 인공지능융합대학 로봇학부 정보제어·지능시스템전공으로</u></li> <li>3. <u>전자정보공과대학 지능형로봇학과를 인공지능융합대학 지능형로봇학과로</u></li> </ol> <p>[별표1] 학과(부)별 입학정원 및 수여학위종별표 &lt;개정 2020. 4. 16, 2020. 4. 16, 2020.10.28.,2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., 2023.04.18., <b>2023.00.00</b>&gt;</p>	<p>[별표 1] 개정</p>


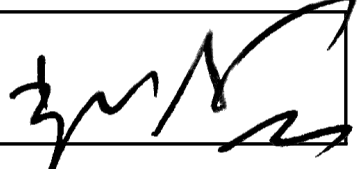
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

[별표 1] 학과(부)별 입학정원 및 수여학위종별표<개정 2020. 4. 16, 2020.10.28., 2021.12.28., 2022.6.28., 2022.12.27., 2023.04.18., 2023.00.00>

대 학	학 과 (부)	2020 학년도	2021 학년도	2022 학년도	2023 학년도	2024 학년도	2025 학년도	수여학위 종류	특기사항
전자정보 공과대학	전자공학과	136	136	136	136	136	136	공학사	- 06학년도부터 각 학과 공학교육인증제의 「공 학프로그램」과 별도의 「일반프로그램」 교육 과정을 운영한다. - 수여 학위기에는 해 당 교육과정을 학과명과 함께 ( )로 기재한다. 이 는 증명서에도 또한 같 다.
	전자통신공학과	79	79	79	79	79	79		
	전자융합공학과	69	69	69	69	69	69		
	전기공학과	70	70	70	70	70	70		
	전자재료공학과	72	72	72	72	72	72		
	반도체시스템공학부 <del>-반도체시스템공학전공</del>	-	-	-	-	58	58		
	로봇학부 -정보제어전공 -지능시스템전공	66	66	66	66	-	-		
	지능형로봇학과	-	-	0	0	-	-		
소프트 웨어 융합 대학	컴퓨터정보공학부 -컴퓨터공학 전공 -정보공학 전공	87	-	-	-	-	-	공학사	- 06학년도부터 각 학과 공학교육인증제의 「공 학프로그램」과 별도의 「일반프로그램」 교육 과정을 운영한다. - 수여 학위기에는 해 당 교육과정을 학과명과 함께 ( )로 기재한다. 이 는 증명서에도 또한 같 다.
	컴퓨터정보공학부 -컴퓨터공학 전공 -지능정보공학 전공	-	87	87	87	-	-		
	컴퓨터정보공학부 -지능컴퓨팅시스템전공 -지능정보전공	-	-	-	-	-	-		
	소프트웨어학부 -시스템소프트웨어 전공 -응용소프트웨어 전공	85	-	-	-	-	-		
	소프트웨어학부 -소프트웨어 전공 -인공지능 전공	-	94	94	94	-	-		
	정보융합학부 -콘텐츠테크놀로지 전공 -데이터사이언스 전공	90	-	-	-	-	-		
	정보융합학부 -비주얼테크놀로지 전공 -데이터사이언스 전공	-	90	90	90	-	-		
인공지능 융합대학	컴퓨터정보공학부 -지능컴퓨팅시스템전공 -지능정보전공	-	-	-	-	87	87	공학사	- 06학년도부터 각 학과 공학교육인증제의 「공 학프로그램」과 별도의 「일반프로그램」 교육 과정을 운영한다. - 수여 학위기에는 해 당 교육과정을 학과명과 함께 ( )로 기재한다. 이 는 증명서에도 또한 같 다.
	소프트웨어학부 -소프트웨어 전공 -인공지능 전공	-	-	-	-	94	94		
	정보융합학부 -비주얼테크놀로지 전공 -데이터사이언스 전공	-	-	-	-	90	90		
	로봇학부 <del>-AI로봇전공</del>	-	-	-	-	74	74		
	로봇학부 <del>-정보제어·지능시스템전공</del>	-	-	-	-	66	33		
	지능형로봇학과	-	-	-	-	0	0		
공과대학	건축공학과(4년제)	32	32	32	32	32	32	건축학사	
	화학공학과	69	69	69	69	69	69		
	환경공학과	29	31	31	31	31	31		
	건축학과(5년제)	31	31	31	31	31	31		
자연과학 대학	수학과	42	42	42	42	42	42	이학사	
	전자바이오물리학과	47	47	47	47	47	47		


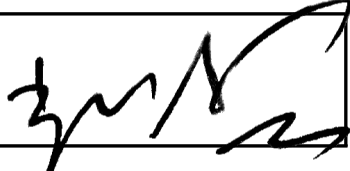
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

대 학	학 과 (부)	2020 학년도	2021 학년도	2022 학년도	2023 학년도	2024 학년도	2025 학년도	수여학위 종류	특기사항
	화학과	50	50	50	50	50	50		
	생활체육학과	-	-	-	-	-	-	체육학사	
	스포츠융합과학과	37	37	37	37	37	37	체육학사	
	정보콘텐츠학과(야)	1	1	1	1	-	-	이학사	
인문사회 과학대학	국어국문학과	27	31	31	31	31	31	문학사	
	영어영문학과	-	-	-	-	-	-		
	영어산업학과	35	35	35	35	35	35		
	산업심리학과	39	39	39	39	39	39	심리학사	
	미디어영상학부 -인문정보전공 -디지털미디어전공 -전략커뮤니케이션전공	-	-	-	-	-	-	문학사	
	미디어커뮤니케이션학부 -인문정보전공 -디지털미디어전공 -전략커뮤니케이션전공	-	-	-	-	-	-	문학사	
	미디어커뮤니케이션학부 -인문정보전공 -인태티브미디어커뮤니케이션전공 -전략커뮤니케이션전공	69	69	-	-	-	-	문학사	
	미디어커뮤니케이션학부 -미디어엔터테인먼트전공 -인태티브미디어커뮤니케이션전공 -전략커뮤니케이션전공	-	-	69	69	69	69	문학사	
동북아문화산업학부 -문화교류전공 -문화콘텐츠개발전공	55	55	55	55	55	55	문화산업 학사		
정책법학 대학	행정학과	45	45	45	45	45	45	행정학사	
	법학부 -일반법학전공 -국제법무전공 -과학기술법무전공	114	96	96	96	-	-	법학사	
	법학부 -일반법학전공 -기업법무전공 -과학기술법무전공	-	-	-	-	96	96	법학사	
	자산관리학과(야)	1	1	1	1	-	-	법학사	
	국제학부 -국제지역전공 -글로벌코리아전공	28	31	31	31	31	31	국제학사	
경영 대학	경영학부 -경영학전공	126	126	126	126	126	126	경영학사	
	국제통상학부 -한일통상전공 -한중통상전공	-	-	-	-	-	-	무역학사	
	국제통상학부 -국제통상전공	53	53	53	53	53	53	무역학사	
참빛인재 대학	금융부동산법무학과	-	-	-	-	1	1	법학사	정원 외 전담학과
	게임콘텐츠학과	-	-	-	-	1	1	이학사	
	스마트전기전자학과	-	-	-	-	0	0	공학사	
	스포츠상담재활학과	-	-	-	-	0	0	체육학사	
합 계	1,684	1,684	1,684	1,684	1,816	1,783			


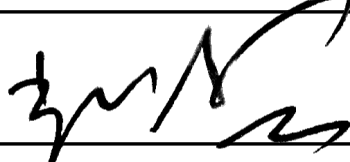
간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

[붙임3] : 광운대학교 대학원 통합학칙 개정(안) 신·구조문 대비표



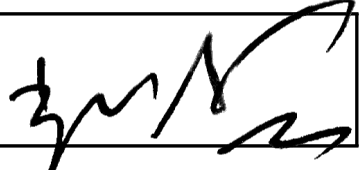
현행	개정(안)	비고
<p><b>제4조(대학원의 과정)</b> ① 일반대학원에 석사학위과정과 박사학위과정(이하 “석사과정”과 “박사과정”이라 한다), 석사학위과정과 박사학위과정이 통합된 과정(이하 “석·박사통합과정”이라 한다)을 둘 수 있으며, 각 특수대학원에 석사과정을 둔다.&lt;신설 2004. 3. 1&gt;</p> <p>② 각 학위과정 안에 둘 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 “학과간 협동과정”, 연구기관 또는 산업체와의 협약에 의하여 설치·운영하는 “학·연·산 협동과정” 및 외부기관과의 협약에 의한 “복수학위과정”을 둘 수 있다.</p> <p>③ 일반대학원 및 각 특수대학원에 비학위과정으로 연구과정 및 특별과정을 둘 수 있다.</p> <p>④ 각 특수대학원은 제3항의 특별과정 외에 전문분야의 연구와 교육을 위하여 부정기 단기교육과정을 개설할 수 있다. 단, 특별과정 운영에 관한 사항은 각 특수대학원 내규로 정한다.&lt;신설 2004. 3. 1&gt;</p> <p>⑤ 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률 제 8조에 의거 일반대학원 및 각 특수대학원에 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의한 계약학과를 [별표 3]과 같이 둘 수 있으며, 이의 운영에 관한 사항은 계약학과 운영 규정으로 정한다.&lt;신설 2009. 10. 16&gt;&lt;개정 2012. 12. 4, 2015. 11. 10&gt;</p>	<p><b>제4조(대학원의 과정)</b> ① 일반대학원에 석사학위과정과 박사학위과정(이하 “석사과정”과 “박사과정”이라 한다), 석사학위과정과 박사학위과정이 통합된 과정(이하 “석·박사통합과정”이라 한다)을 둘 수 있으며, 각 특수대학원에 석사과정을 둔다.&lt;신설 2004. 3. 1&gt;</p> <p>② 각 학위과정 안에 둘 이상의 학과가 공동으로 설치·운영하는 “학과간 협동과정”, 연구기관 또는 산업체와의 협약에 의하여 설치·운영하는 “학·연·산 협동과정” 및 외부기관과의 협약에 의한 “복수학위과정”을 둘 수 있다.</p> <p>③ 일반대학원 및 각 특수대학원에 비학위과정으로 연구과정 및 특별과정을 둘 수 있다.</p> <p>④ 각 특수대학원은 제3항의 특별과정 외에 전문분야의 연구와 교육을 위하여 부정기 단기교육과정을 개설할 수 있다. 단, 특별과정 운영에 관한 사항은 각 특수대학원 내규로 정한다.&lt;신설 2004. 3. 1&gt;</p> <p>⑤ 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률 제 8조에 의거 일반대학원 및 각 특수대학원에 국가, 지방자치단체 또는 산업체 등과의 계약에 의한 계약학과를 [별표 3]과 같이 둘 수 있으며, 이의 운영에 관한 사항은 계약학과 운영 규정으로 정한다.&lt;신설 2009. 10. 16&gt;&lt;개정 2012. 12. 4, 2015. 11. 10&gt;</p> <p>⑥ 대학원에 온라인 교육과정으로 이루어지는 학위과정을 둘 수 있으며, 이의 운영에 관해서 필요한 사항은 따로 정한다.&lt;신설 2023. 00. 00.&gt;</p>	<p>온라인 학위과정 운영 규정 추가</p>

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------

현행	개정(안)	비고
<p><b>제5조(설치학과 및 학생정원)</b> ① 일반대학원 및 각 특수대학원에 설치하는 학과, 학부, 전공(이하 “학과”라 한다) 및 입학정원은 [별표 1], [별표 2], [별표 3]과 같다. 다만, 고등교육법시행령 제30조 제3항에 해당하는 자의 정원은 따로 있는 것으로 본다.&lt;개정 2005. 3. 1, 2005. 9. 2, 2006. 3. 1, 2006. 10. 27, 2007. 1. 5, 2007. 8. 17, 2007. 12. 4, 2008. 5. 1, 2008. 6. 18, 2009. 2. 3, 2009. 10. 16, 2010. 2. 9, 2010. 8. 12, 2010. 12. 7, 2011. 7. 29, 2011. 11. 9, 2012. 12. 4, 2013. 7. 24, 2014. 2. 7, 2014. 7. 15, 2015. 2. 6, 2015. 11. 10, 2016. 1. 8, 2016. 8. 11, 2016. 11. 23, 2017. 11. 20, 2017. 12. 27, 2018. 10. 24, 2019. 4. 17, 2019. 6. 26, 2019. 10. 23, 2020.08.26., 2021.02.03., 2021. 6. 22., 2021. 8. 24, 2021.12.28., 2022. 4. 18, 2022. 8. 23, 2022. 10. 25, 2022. 12. 27.&gt;</p>	<p><b>제5조(설치학과 및 학생정원)</b> ① 일반대학원 및 각 특수대학원에 설치하는 학과, 학부, 전공(이하 “학과”라 한다) 및 입학정원은 [별표 1], [별표 2], [별표 3]과 같다. 다만, 고등교육법시행령 제30조 제3항에 해당하는 자의 정원은 따로 있는 것으로 본다.&lt;개정 2005. 3. 1, 2005. 9. 2, 2006. 3. 1, 2006. 10. 27, 2007. 1. 5, 2007. 8. 17, 2007. 12. 4, 2008. 5. 1, 2008. 6. 18, 2009. 2. 3, 2009. 10. 16, 2010. 2. 9, 2010. 8. 12, 2010. 12. 7, 2011. 7. 29, 2011. 11. 9, 2012. 12. 4, 2013. 7. 24, 2014. 2. 7, 2014. 7. 15, 2015. 2. 6, 2015. 11. 10, 2016. 1. 8, 2016. 8. 11, 2016. 11. 23, 2017. 11. 20, 2017. 12. 27, 2018. 10. 24, 2019. 4. 17, 2019. 6. 26, 2019. 10. 23, 2020.08.26., 2021.02.03., 2021. 6. 22., 2021. 8. 24, 2021.12.28., 2022. 4. 18, 2022. 8. 23, 2022. 10. 25, 2022. 12. 27. <b>0000. 00. 00</b>&gt;</p>	<p>학과 신설 학과 및 전공 명칭 변경 전공 폐지 및 신설</p>
<p><b>제8조(학기, 수업 등)</b> ① 일반대학원 및 각 특수대학원의 학기는 매 학년도 2학기를 원칙으로 하며, 특별히 필요한 경우에는 방학 중에 계절수업을 운영할 수 있다. ② 수업일수는 매 학년도 30주 이상으로 한다. ③ 일반대학원의 수업은 주간에 실시함을 원칙으로 하고, 교과목의 특성에 따라 강의와 실습을 병행할 수 있으며 원격수업 등을 할 수 있다.  ④ 특수대학원의 수업은 야간에 실시함을 원칙으로 하고, 교과목의 특성에 따라 주간 강의와 실습을 병행할 수 있으며 강의는 원격수업, 특강 등으로 실습은 현장실습을 시행할 수 있다. ⑤ 제3항과 제4항의 원격수업 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.</p>	<p><b>제8조(학기, 수업 등)</b> ① 일반대학원 및 각 특수대학원의 학기는 매 학년도 2학기를 원칙으로 하며, 특별히 필요한 경우에는 방학 중에 계절수업을 운영할 수 있다. ② 수업일수는 매 학년도 30주 이상으로 한다. ③ 일반대학원의 수업은 주간에 실시함을 원칙으로 하고, 교과목의 특성에 따라 강의와 실습을 병행할 수 있으며 원격수업 등을 할 수 있다. <b>단, 학과간 협동과정 내 원격기반으로 신설되는 학과(이하 ‘원격기반 학과’라 한다)는 필수과목(논문특별연구세미나 과목 2,3,4학기 이수)을 제외한 나머지 과목을 원격수업으로만 개설하고 이수하여야 한다.&lt;개정 0000. 00. 00&gt;</b> <b>④ 일반대학원 원격기반 학과의 학생이 석사학위 청구논문 제출 대신 추가 6학점 이수로 논문을 대체할 경우 해당 추가 학점은 원격수업으로 이수하여야 한다.&lt;신설 0000.00.00&gt;</b> ⑤ 특수대학원의 수업은 야간에 실시함을 원칙으로 하고, 교과목의 특성에 따라 주간 강의와 실습을 병행할 수 있으며 강의는 원격수업, 특강 등으로 실습은 현장실습을 시행할 수 있다. <b>⑥ 제3항과 제5항의 원격수업 운영에 관한 세부사항은 별도로 정한다.&lt;개정 0000.00.00&gt;</b></p>	<p>원격기반 석사과정 운영을 위한 관련 규정 개정</p>

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------


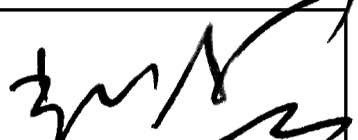
현행	개정(안)	비고
<p><b>제15조의 2(학과 및 전공변경)</b> ① 일반대학원 학생의 학과 변경은 3학기 개강 전 1회에 한하여 동일 계열 내에서 대학원 운영위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 허가할 수 있다. 다만, 특별한 사유 발생 시 필요한 범위 내에서 예외를 인정할 수 있다.</p> <p>② 각 특수대학원 학생의 전공 변경에 관한 사항은 각 특수대학원의 내규로 정한다.</p>	<p><b>제15조의 2(학과 및 전공변경)</b> ① 일반대학원 학생의 학과 변경은 3학기 개강 전 1회에 한하여 동일 계열 내에서 대학원 운영위원회의 심의를 거쳐 대학원장이 허가할 수 있다. 다만, 특별한 사유 발생 시 필요한 범위 내에서 예외를 인정할 수 있다.</p> <p><b>② 일반대학원 타학과 학생은 원격기반 학과로의 학과 변경이 불가하며, 원격기반 학과 학생 또한 일반대학원 타학과로 학과 변경을 할 수 없다.</b></p> <p><b>&lt;신설 0000.00.00&gt;</b></p> <p>③ 각 특수대학원 학생의 전공 변경에 관한 사항은 각 특수대학원의 내규로 정한다.</p>	원격기반 석사과정 운영을 위한 관련 규정 개정
<p><b>제27조(자격시험)</b> ① 일반대학원 및 각 특수대학원은 학위취득 자격요건으로서 외국어시험과 종합시험을 실시한다. 단, 환경대학원, 경영대학원, 교육대학원, 건설법무대학원, 상담북지정책대학원은 외국어시험을 실시하지 아니할 수 있다.</p> <p>② 각 학위과정의 학생은 학위논문제출 이전에 제1항의 자격시험에 합격하여야 한다.</p> <p>③ 자격시험 불합격자는 차기에 재 응시할 수 있으며, 이에 관하여는 내규로 정하는 바에 의한다.</p>	<p><b>제27조(자격시험)</b> ① 일반대학원 및 각 특수대학원은 학위취득 자격요건으로서 외국어시험과 종합시험을 실시한다. 단, <b>일반대학원 원격기반 학과와</b> 환경대학원, 경영대학원, 교육대학원, 건설법무대학원, 상담북지정책대학원은 외국어시험을 실시하지 아니할 수 있다. <b>&lt;개정 0000.00.00&gt;</b></p> <p>② 각 학위과정의 학생은 학위논문제출 이전에 제1항의 자격시험에 합격하여야 한다.</p> <p>③ 자격시험 불합격자는 차기에 재 응시할 수 있으며, 이에 관하여는 내규로 정하는 바에 의한다.</p>	원격기반 석사과정 운영을 위한 관련 규정 개정
<p><b>제32조(학위 청구논문 등)</b> 학위 청구 논문을 제출하고자 하는 자는 지도교수 지도 하에 학위 청구 논문 관련한 제반절차를 따른다. 단, 각 특수대학원에서 제 43조 제2항에 의하여 학위 청구 논문 제출을 교과학점 추가이수로 대체하고자 하는 자는 학위 청구 논문 제출면제 신청서를 제출하여야 한다. <u>일반대학원은 정원의 외국인 학생에 한해 학위 청구 논문 제출을 교과학점 추가이수로 대체할 수 있다.</u></p>	<p><b>제32조(학위 청구논문 등)</b> 학위 청구 논문을 제출하고자 하는 자는 지도교수 지도 하에 학위 청구 논문 관련한 제반절차를 따른다. 단, 각 특수대학원에서 제 43조 제2항에 의하여 학위 청구 논문 제출을 교과학점 추가이수로 대체하고자 하는 자는 학위 청구 논문 제출면제 신청서를 제출하여야 한다. <b>일반대학원은 정원의 외국인 학생(석사과정) 및 원격기반 학과 학생(석사과정)에 한해 학위 청구 논문 제출을 교과학점 추가이수로 대체할 수 있다. &lt;개정 0000.00.00&gt;</b></p>	원격기반 석사과정 운영을 위한 관련 규정 개정
<p><b>제44조(학위종별)</b> 일반대학원 및 각 특수대학원의 학위종별은 [별표 1], [별표 2], [별표 3]과 같다.&lt;개정 2005. 3. 1, 2011. 7. 29, 2011. 11. 9, 2013. 7. 24, 2014. 2. 7, 2014. 7. 15, 2014. 11. 25, 2015. 11. 10, 2016. 1. 8, 2016. 8. 11, 2016. 11. 23, 2017. 11. 20, 2017. 12. 27, 2018. 10. 24, 2019. 4. 17, 2019. 10. 23, 2021. 02. 03, 2021. 8. 24, 2021. 12. 28, 2022. 4. 18, 2022. 10. 25, 2022. 12. 27.&gt;&gt;</p>	<p><b>제44조(학위종별)</b> 일반대학원 및 각 특수대학원의 학위종별은 [별표 1], [별표 2], [별표 3]과 같다.&lt;개정 2005. 3. 1, 2011. 7. 29, 2011. 11. 9, 2013. 7. 24, 2014. 2. 7, 2014. 7. 15, 2014. 11. 25, 2015. 11. 10, 2016. 1. 8, 2016. 8. 11, 2016. 11. 23, 2017. 11. 20, 2017. 12. 27, 2018. 10. 24, 2019. 4. 17, 2019. 10. 23, 2021. 02. 03, 2021. 8. 24, 2021. 12. 28, 2022. 4. 18, 2022. 10. 25, 2022. 12. 27. <b>0000.00.00</b></p>	학과 신설 학과 및 전공 명칭 변경 전공 폐지 및 신설
<p>[별표 1] <b>일반대학원 설치학과, 입학정원 및 학위종별표 (별첨)</b> [별표 2] <b>특수대학원 설치학과, 입학정원 및 학위종별표 (별첨)</b></p>	<p>[별표 1] <b>일반대학원 설치학과, 입학정원 및 학위종별표 (별첨)</b> [별표 2] <b>특수대학원 설치학과, 입학정원 및 학위종별표 (별첨)</b></p>	

간서명			
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

현행	개정(안)	비고
	<p>부 칙 &lt;0000.00.00.&gt;</p> <p>제1조(시행일) 이 통합학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제5조 입학정원 [별표2]은 2023학년도 2학기 신(편)입생부터 적용한다.</p> <p>제2조(학과 및 전공 명칭변경에 따른 경과조치) 이 통합학칙 시행 이전에 스마트시스템학과에 입학한 학생이 학적변동 후에는 변경된 명칭을 적용할 수 있다. 단, 본인이 원하지 않을 경우에는 기존 학과 및 전공을 유지할 수 있다.</p> <p>제3조(전공폐지에 따른 경과조치) 스마트시스템학과 데이터사이언스전공과 바이오헬스융합학과 의료기 산업전공은 2023학년도 2학기부터 신입생을 모집하지 아니한다. 다만, 2023학년도 2학기 이전에 입학한 학생은 졸업할 때까지 소속 대학원 학과 및 전공에 적을 두기로 한다.</p>	부칙 신설


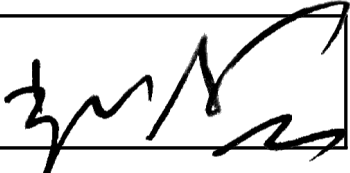
<개정안> [별표 1] 일반대학원 설치학과, 입학정원 및 학위종별표

계 열	설 치 학 과	입 학 정 원						학 위 종 별	
		2021학년도		2022학년도		2023학년도		석사과정	박사과정
		석사과정	박사과정	석사과정	박사과정	석사과정	박사과정		
학 과 간 협 동 과 정	플라즈마바이오통합학과<신설 2005.3.1><개정 2011.7.29>	○	○	○	○	○	○	공학석사	공학박사
	범죄학과	○	○	○	○	○	○	범죄학석사	범죄학박사
	도시계획부동산학과<신설 2006.10.27><개정 2013.07.24>	-	○	-	○	-	○	-	도시계획부동산학박사<개정 2013.07.24>
	방위사업학과<신설 2007.8.17> - 경영전공<신설 2014.11.25> <개정 2019.6.26>	○	○	○	○	○	○	공학석사 국방경영학석사 <신설 2014.11.25> <개정 2016.1.8>	공학박사 국방경영학박사 <신설 2014.11.25> <개정 2016.1.8>
	지능정보시스템인메디스SW공학과 <신설 2008.6.18><개정 2016.8.11>	○	-	○	-	○	-	공학석사	-
	건설법무학과<신설 2009.10.16>	-	○	-	○	-	○	-	건설법무학박사
	홀로그래피3D콘텐츠학과<신설 2012.8.21>	-	-	-	-	-	-	-	콘텐츠학박사
	교육학과<신설 2014.11.25>	-	○	-	○	-	○	-	교육학박사
	재난안전공학과<신설 2015.11.10>	○	○	○	○	○	○	공학석사	공학박사
	게임학과<신설 2018.10.24>	○	○	○	○	○	○	-	게임학박사
	실감융합콘텐츠학과<신설 2018.10.24>	○	○	○	○	○	○	콘텐츠학석사 <신설 2021.8.24>	콘텐츠학박사
	인공지능융합학과<신설 2019.4.17>	○	○	○	○	○	○	인공지능융합학석사 <신설 2019.4.17>	인공지능융합학박사 <신설 2019.4.17>
	ICT융합학과 <신설 2019.4.17><폐지 2019.10.23>							ICT융합학석사 <신설 2019.4.17> <폐지 2019.10.23>	ICT융합학박사 <신설 2019.4.17> <폐지 2019.10.23>
	부동산법무학과<신설 2019.10.23>		○		○		○	부동산학석사 <신설 2022.12.27>	부동산학박사 <신설 2019.10.23> <개정 2022.12.27>
	글로벌인문융합경영학과<신설 2021.8.24> - 글로벌비즈니스전공<신설 2021.8.24> - 글로벌인문융합전공<신설 2021.8.24>			○			○	글로벌경영학석사 <신설 2021.8.24> 글로벌인문사회학석사<신설 2021.8.24>	
메타버스융합학과 <신설 2022.4.18>			○	○	○	○	메타버스융합학석사 <신설 2022.4.18>	메타버스융합학박사 <신설 2022.4.18>	
AI융합산업학과(원격기반학과)					○		AI융합산업학석사		
퍼플어널리틱스학과(원격기반학과)					○		퍼플어널리틱스학석사		
계	6개 학과	11개 학과	9개 학과	12개 학과	12개 학과	12개 학과			
총계	194	140	194	140	194	140			

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------


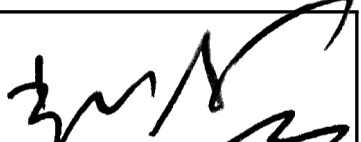
<개정안> [별표 2] 특수대학원 설치학과, 입학정원 및 학위종별표

대학원	학과 및 전공		입학정원(석사)			학위종별 (석사학위과정)		
			2021학년도	2022학년도	2023학년도			
경 영 대학원	경영학과 <개정 2011.11.9., 2014.2.7>	◇주식투자트레이딩경영전공 <신설 2017.11.20> ◇창업컨설팅전공 <신설2011.11.09> <개정 2014.02.07> ◇경영정보전공 <개정2015.02.06.> ◇호텔외식컨설팅경영전공 <신설 2015.11.10.> <개정 2017.11.20> <폐지 2021.06.22.> ◇관광외식경영전공 <신설2016.11.23.> <개정 2017.11.20., 2018.10.24.> <폐지 2020.08.26> <b>◇융합경영전공</b> <신설2019.6.26.> <b>&lt;개정 2023.00.00.&gt;</b>	75	75	75	경영학석사		
		서비스경영학과 <개정2007.12.4>					◇심리안전경영전공 <신설 2011.11.09.> <개정2018.10.24., 2019.6.26> <b>◇인그리에뷰티융합전공</b> <신설 2014.07.15.> <b>&lt;개정 2023.00.00.&gt;</b>	경영학석사
		바이오의료경영학과 <신설2017.11.20>					◇식의학(ND)경영전공 ◇마이크로바이옴경영전공	경영학석사
		마이스터경영학과 <신설 2019.10.23><폐지 2021.06.22.>						경영학석사 <신설 2019.10.23>
		국방기술경영학과 <신설2021.06.22.>					◇국방경영전공 <신설2021.06.22.> ◇국방기술융합전공 <신설 2021.06.22.>	국방기술경영학석사
스마트융 합대학원 <개정 2009. 10. 16> <대학원 명칭 변경 2017. 11. 20>	정보융합시스템학과 <신설2017.11.20.> <개정0000.00.00>	컴퓨터융합시스템전공 <개정0000.00.00>	58	58	58	공학석사 (00전공)		
		미디어융합시스템전공 <개정0000.00.00>						
		데이터사이언스전공 <개정 2020.08.26> <폐지0000.00.00>						
	게임학과	게임학전공 <신설 2017.11.20>				게임학석사 (00전공)		
		스마트러닝콘텐츠전공 <신설 2017.11.20>						
		뷰티융합전공<개정 2017. 11. 20> <폐지 2020.08.26>				뷰티융합학석사		
	관광외식산업학과 <신설2020.08.26>	관광산업전공<개정 2017. 11. 20> <개정2020.08.26>				관광외식산업학석사 (00전공) <개정2020.08.26>		
		외식산업전공 <신설2020.08.26>						
도시계획 부동산학과 <신설2017.11.20.>	도시계획부동산전공	도시계획부동산 학석사(00전공)						
	부동산자산관리전공							
	스마트도시부동산전공							
바이오헬스	<b>의료기기산업전공</b>	바이오헬스융합학						

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------



대학원	학과 및 전공		입학정원(석사)			학위종별 (석사학위과정)
			2021학년도	2022학년도	2023학년도	
융합학과 <신설2021.8.24>	<a href="#">&lt;개정2021.8.24.&gt;</a> <a href="#">&lt;페이지0000.00.00&gt;</a> 스마트바이오 헬스융합전공 <신설 2021.8.24> 스포츠건강재활전공 <a href="#">&lt;신설0000.00.00&gt;</a>				석사(00전공)	
		메타융합콘텐츠학과<신설2021.8.24>				콘텐츠학석사 <신설2021.8.24>

간서명		김영만	
-----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------