

서울사이버대학교 평의원회 會議錄

(2022학년도 제1차)

회의소집통보일자	2022. 3. 14.		
의원정수	11	재직의원	11

1. 일시 : 2022년 3월 22일(화요일) 오후 2시

2. 장소 : 서울사이버대학교 B동 104호

3. 출석의원(10명) :

의원 강은영, 의원 구국모, 의원 남상규,
의원 박현석, 의원 오석선, 의원 이가람,
의원 이재웅, 의원 이정원, 의원 정오영,
의원 정웅용,

(가나다순)

4. 결석의원(1명) :

의원 김희숙

5. 회의안건

1) 학칙 개정(안) 심의의 건

2) 기타안건

6. 회의진행

의장은 성원이 되었음을 확인하고 개회를 선언하다. 의장이 이어서 금번에 처음 평의원이 되어 출석한 강은영 의원(학생대표)을 소개하다.

안건심의 :

의장 : 제1호 안건인 학칙 개정(안) 자문과 관련하여 남상규 의원에게 설명을 요구하다.

이재웅	이가람	이정원	남상규	정오영	강은영
구국모	강은영	박현석	김희숙		

- 남상규의원 : 제1호 안건인 학칙개정과 관련하여 학칙 신·구조문대비표를 통하여 개정 사항을 설명하다.
- 의장 : 학칙개정 사항과 관련하여 의원들의 추가 의견을 묻다. 의원들의 추가 의견이 없음을 확인하고 학칙 개정(안)에 대한 동의 여부를 묻다.
- 오석선의원 개정안 중 제44조의3 유연수업 운영의 구체적인 사례를 묻다.
- 남상규의원 : 유연수업은 성인학습자 특성을 고려하여 개별 환경과 역량에 따라서 유연한 학습이 가능하도록 하는 것이라고 설명하다. 예를 들면 종전의 일반수업처럼 15주 수업을 순차적으로 학습하는 것이 아닌 개별 학습플랜에 따라 집중이수가 가능하고, 시험도 복수의 기회 중에서 본인의 형편에 따라 선택이 가능하다고 설명하다.
- 오석선의원 이에 성인학습자 대상의 사이버대학에서는 집중이수, 블록수업 등이 효과적일 것이라고 의견을 말하다.
- 남상규의원 K-MOOC 학점인정, 플러스학기제 등도 유연학사제도에 포함되며 이는 시범적용을 통해 시사점과 효과를 분석하여 대학 내에 확산할 계획이라고 설명하다.
- 의장 : 학칙개정 사항과 관련하여 의원들의 추가 의견을 묻다. 의원들의 추가 의견이 없음을 확인하고 학칙 개정(안)에 대한 동의 여부를 묻다.
- 구국모의원 : 학칙 개정(안)에 동의하다.
- 정웅용의원 : 구국모 의원의 동의에 재청하다.
- 의장 : 구국모 의원의 동의와 정웅용 의원의 재청에 다른 의원들의 의견을 물으니 만장일치로 동의에 찬성하다. 이에 학칙 개정(안)이 원안대로 심의되었음을 선포하다.
기타 안건이 있는가를 묻다. 기타 안건이 없음을 확인하고 2022학년도 제1차 대학평의원회의 종료를 선언하다.

7. 폐회

의장이 다른 기타 안건이 없음을 확인하고 폐회 하니 오후 2시 35분이 되다.

2022년 3월 22일

이재홍	이가람	이정근	박서현	정오영장정우용
구국모	강호영	(날짜)	박상희	

의장 : 이재웅 

의원 : 강은영 

의원 : 구국모 (인) 

의원 : 남상규 

의원 : 박현석 (인) 

의원 : 오석선 

의원 : 이가람 (인) 

의원 : 이정원 (인) 

의원 : 정오영 (인) 

의원 : 정웅용 

(가나다순)

제1호 안. 학칙 개정(안) 심의의 건

현 행	개 정 (안)
<p>제2조(교육이념 · 목적 · 목표) ① 본 대학교는 학교법인 신일학원의 건학정신에 따라 믿음, 봉사, 자주의 덕목을 갖춘 인재 양성을 위하여 믿음으로 일하는 자유인을 교육이념으로 한다.</p> <p>② 본 대학교는 <u>국가와 인류사회에 공헌하는 미래지향적 인재 양성을</u> 교육목적으로 한다.</p> <p>③ 본 대학교의 교육목표는 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>새로운 세계를 열어가는 융합형 인재 양성</u> 2. <u>소통하고 협력하는 포용적 인재 양성</u> 3. <u>문화적 소양을 갖춘 글로벌 인재 양성</u> 	<p>제2조(교육이념 · 목적 · 목표) ① 본 대학교는 학교법인 신일학원의 건학정신에 따라 믿음, 봉사, 자주의 덕목을 갖춘 인재 양성을 위하여 믿음으로 일하는 자유인을 교육이념으로 한다.</p> <p>② 본 대학교는 <u>4차 산업혁명시대를 이끌어 갈 자기주도적 학습역량을 갖춘 융·복합 인재양성을</u> 교육목적으로 한다.</p> <p>③ 본 대학교의 교육목표는 다음 각 호와 같다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>자기주도적 생애학습 역량 교육</u> 2. <u>학습자의 요구에 부응하는 유연한 교육</u> 3. <u>미래 지식산업을 선도하는 실용적 융·복합 교육</u> 4. <u>4차 산업혁명시대에 부합하는 디지털 리터러시 교육</u> 5. <u>소통과 협력으로 함께 발전하는 포용적 교육</u> 6. <u>문화역량을 포함한 감성 역량을 갖춘 세계시민 교육</u>
<p>제39조(교육과정의 편성과 운영) ① 교육과정의 편성과 운영은 <u>학과나 전공단위로 한다.</u> 다만, 연계(융합)전공의 경우에는 예외로 한다.</p> <p>② ~ ③ <생략></p>	<p>제39조(교육과정의 편성과 운영) ① 교육과정의 편성과 운영은 <u>학과 · 전공 단위로 한다.</u> 다만, 자유전공제도 운영 학부에는 예외로 할 수 있다.</p> <p>② ~ ③ <현행과 같음></p>
<p>제44조(학점인정) ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 소정의 심사를 거쳐 본 대학교의 학점으로 인정할 수 있다.</p> <p>1. ~ 5. <생략></p>	<p>제44조(학점인정) ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 소정의 심사를 거쳐 본 대학교의 학점으로 인정할 수 있다.</p> <p>1. ~ 5. <현행과 같음></p>

이재우	01가김	이정우	김수현	정오영	장명용
구국호	강윤호	박민재	남성국		

현 행	개 정 (안)
② ~ ③ <생략>	<p><u>6. 학생이 국가평생교육진흥원에서 운영하는 K-MOOC 과정을 이수한 경우</u></p> <p>② ~ ③ <현행과 같음></p>
<신설>	<p><u>제44조3(유연수업 운영) ① 본 대학교는 성인학습자의 학습기회를 확장하고 자기주도적인 학습환경을 조성하기 위하여 유연 수업을 운영할 수 있다.</u></p> <p><u>② 유연수업을 운영하기 위하여 필요한 세부 사항은 별도의 규정으로 따로 정한다.</u></p>
제61조(전과 및 학과(전공)선택) ① 전과는 학생이 소속한 학과(전공)를 타 학과(전공)으로 이적하는 것을 말한다. ② 학과(전공)선택은 학과(전공)를 선택하지 아니하고 입학한 학생이 일정학기 이수 후 학과(전공)를 선택하여 이적하는 것을 말한다. ③ <생략> ④ 전과 및 학과(전공)선택에 대한 세부사항은 세칙으로 정한다.	<p><u>제61조(전과 및 학과·전공선택) ① 전과는 학생이 소속한 학과·전공을 타 학과·전공으로 이적하는 것을 말한다.</u></p> <p><u>② 학과·전공선택은 학과·전공을 선택하지 아니하고 입학한 학생이 일정학기 이수 후 학과·전공을 선택하여 이적하는 것을 말한다.</u></p> <p><u>③ <현행과 같음></u></p> <p><u>④ 전과 및 학과·전공선택에 대한 세부사항은 세칙으로 정한다.</u></p>
제62조의2(연계(융합)전공) ① 본 대학교는 둘 이상 학과 또는 전공의 교육과정을 연계하여 학사학위를 수여하는 연계(융합)전공과정을 설치할 수 있다. ② 연계(융합)전공과정의 설치에 관한 사항은 교무위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다. ③ 연계(융합)전공을 위해서는 신청 시의 누적 평점평균이 2.7이상이어야 한다. ④ 연계(융합)전공의 운영에 관한 세부사항은 세칙으로 정한다.	<p><u>제62조의2(융합전공) ① 본 대학교는 둘 이상 학과 또는 전공의 교육과정을 융합하여 독립된 교육과정을 운영하고 학사학위를 수여하는 융합전공을 설치할 수 있다.</u></p> <p><u>② 융합전공의 설치에 관한 사항은 교무위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.</u></p> <p><u>③ 융합전공을 복수전공하고자 하는 학생은 신청 시의 누적 평점평균이 2.7 이상이어야 한다.</u></p> <p><u>④ 융합전공의 운영에 관한 세부사항은 세칙으로 정한다.</u></p>
<신설>	<u>제62조의4(연계전공) ① 본 대학교는 둘 이상 학과 또는 전공의 교육과정을 연계하여 학사학위를 수여하는 연계전공을 설치할 수 있다.</u>

이재우	이가람	이민호	94.1%	서호영	장명우
구국호	강민석	박민현	94.1%	김성근	

현 행	개 정 (안)																																																								
	<p>상 학과 또는 전공의 교육과정을 연계하여 학사학위를 수여하는 연계전공과정을 설치할 수 있다.</p> <p>② 연계전공 과정의 설치에 관한 사항은 교무위원회의 심의를 거쳐 총장의 승인을 받아야 한다.</p> <p>③ 연계전공을 복수전공하고자 하는 학생은 누적 평점평균이 2.7 이상이어야 한다.</p> <p>④ 연계전공의 운영에 관한 세부사항은 세칙으로 정한다.</p>																																																								
<신설>	<p>제62조의5(자유전공제도) ① 본 대학교는 전공선택권 확대와 융합교육을 위하여 자유전공제도를 운영할 수 있다.</p> <p>② 자유전공제도 운영에 관한 세부사항은 세칙으로 정한다.</p>																																																								
	부 칙																																																								
	<p>이 학칙은 2022년 4월 1일부터 효력이 발생한다.</p>																																																								
[별표 2-1] 융합전공 별 수여학위	[별표 2-1] 융합전공 별 수여학위																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>학부</th><th>전공</th><th>수여학위명</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">미래융합인재학부</td><td>국제협력·북한전공</td><td>국제협력학사</td></tr> <tr><td>AI·소프트웨어전공</td><td>소프트웨어공학사</td></tr> <tr><td>융합Pre-MBA전공</td><td>Pre-MBA학사</td></tr> <tr><td>직업·진로상담전공</td><td>직업·진로상담학사</td></tr> <tr><td>온라인커머스전공</td><td>온라인커머스학사</td></tr> <tr><td>로봇융합전공</td><td>로봇공학사</td></tr> <tr><td>1인방송전공</td><td>온라인방송학사</td></tr> <tr><td>통합건강관리전공</td><td>통합치유학사</td></tr> <tr> <td rowspan="4">국방융합학부</td><td>회화·공예전공</td><td>미술학사</td></tr> <tr><td>국방관리전공</td><td>국방관리학사</td></tr> <tr><td>국방기술전공</td><td>국방기술학사</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	학부	전공	수여학위명	미래융합인재학부	국제협력·북한전공	국제협력학사	AI·소프트웨어전공	소프트웨어공학사	융합Pre-MBA전공	Pre-MBA학사	직업·진로상담전공	직업·진로상담학사	온라인커머스전공	온라인커머스학사	로봇융합전공	로봇공학사	1인방송전공	온라인방송학사	통합건강관리전공	통합치유학사	국방융합학부	회화·공예전공	미술학사	국방관리전공	국방관리학사	국방기술전공	국방기술학사			<table border="1"> <thead> <tr> <th>학부</th><th>전공</th><th>수여학위명</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">미래융합인재학부</td><td>AI·소프트웨어전공</td><td>소프트웨어공학사</td></tr> <tr><td>직업·진로상담전공</td><td>직업·진로상담학사</td></tr> <tr><td>온라인커머스전공</td><td>온라인커머스학사</td></tr> <tr><td>로봇융합전공</td><td>로봇공학사</td></tr> <tr><td>1인방송전공</td><td>온라인방송학사</td></tr> <tr><td>통합건강관리전공</td><td>통합치유학사</td></tr> <tr><td>회화·공예전공</td><td>미술학사</td></tr> <tr><td>국방관리전공</td><td>국방관리학사</td></tr> <tr> <td rowspan="3">국방융합학부</td><td>국방기술전공</td><td>국방기술학사</td></tr> <tr><td>국제협력·북한전공</td><td>국제협력학사</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	학부	전공	수여학위명	미래융합인재학부	AI·소프트웨어전공	소프트웨어공학사	직업·진로상담전공	직업·진로상담학사	온라인커머스전공	온라인커머스학사	로봇융합전공	로봇공학사	1인방송전공	온라인방송학사	통합건강관리전공	통합치유학사	회화·공예전공	미술학사	국방관리전공	국방관리학사	국방융합학부	국방기술전공	국방기술학사	국제협력·북한전공	국제협력학사		
학부	전공	수여학위명																																																							
미래융합인재학부	국제협력·북한전공	국제협력학사																																																							
	AI·소프트웨어전공	소프트웨어공학사																																																							
	융합Pre-MBA전공	Pre-MBA학사																																																							
	직업·진로상담전공	직업·진로상담학사																																																							
	온라인커머스전공	온라인커머스학사																																																							
	로봇융합전공	로봇공학사																																																							
	1인방송전공	온라인방송학사																																																							
	통합건강관리전공	통합치유학사																																																							
국방융합학부	회화·공예전공	미술학사																																																							
	국방관리전공	국방관리학사																																																							
	국방기술전공	국방기술학사																																																							
학부	전공	수여학위명																																																							
미래융합인재학부	AI·소프트웨어전공	소프트웨어공학사																																																							
	직업·진로상담전공	직업·진로상담학사																																																							
	온라인커머스전공	온라인커머스학사																																																							
	로봇융합전공	로봇공학사																																																							
	1인방송전공	온라인방송학사																																																							
	통합건강관리전공	통합치유학사																																																							
	회화·공예전공	미술학사																																																							
	국방관리전공	국방관리학사																																																							
국방융합학부	국방기술전공	국방기술학사																																																							
	국제협력·북한전공	국제협력학사																																																							
<신규>	[별표 2-2] 연계전공 별 수여학위																																																								

이재용	이기경	이승호	이수현	성도영	장영우
구국호	김민경	박민경	김서경		

현 행	개 정 (안)	
	학부	전공
	미래	수여학위명
	융합	
	인재	Pre-MBA 전공
	학부	Pre-MBA 학사

이재용	이가람	이재우	이수현	정호영	장명용
구국호	김동원.	박현경	박상근		