2023학년도 제3차 대학평의원회 회의 회 순

- □ 성 원 보 고
- □ 개회선언
- □ 전차 회의록 보고
- □ 의 안 심 의
- 제1호 안건 : 학칙 개정(안) 자문 건
- 제2호 안건 : 2023학년도 계약학과 교육과정 자문 건
- □ 폐 회 선 언

대학평의원회 의장

전차(2023-2차) 대학평의원회 회의록 요약

재적평의원 : 11명 참석평의원 : 8명

1. 일 시 : 2023년 6월 8일(목) 14:00 ~ 15:00

2. 장 소 : 본관 2층 회의실

3. 참석의원 : 이우언, 김병식, 김은영, 손진희, 이승희, 장철, 전병덕, 정원호 의원(이상 8명)

불참의원: 김연서, 김효정, 손병태 의원(이상 3명)

4. 간 사 : 이세훈

5. 주요내용

가. 제1호의안: 2023회계연도 교비회계 제1차 추가경정예산(안) 자문 건

- 등록금회계 수입부문에서는 2023학년도 본예산 대비 등록금수입 483,934천원 증액, 교육외수입 32,481천원 증액, 미사용전기이월자금 613,858천원 증액하여 편성하였습니다.
- ■등록금회계 지출부분에서는 2023학년도 본예산 대비 보수 189,082천원 감액, 관리운영비 222,285천원 증액, 연구학생경비는 550,819천원 증액, 예비비는 84,000천원 증액, 고정자산 매입지출 462,251천원 증액하여 편성하였습니다.
- ■등록금회계 수입 19.990.601천원 및 지출 19.990.601천원으로 편성하였습니다.
- ■비등록금회계 수입부분에서는 2023학년도 본예산 대비 등록금수입 21,490천원 증액, 전입금 및 기부금 수입 152,841천원 감액, 교육부대수입 418천원 감액, 교육 외 수입 201,000천원 증액, 투자와 기타자산수입 1,115,343천원 증액, 미사용전기이월자금 36,430천원 증액하여 편성하였습니다.
- ■비등록금회계 지출부분에서는 2023학년도 본예산 대비보수 35,280천원 증액, 관리운영비 55,933천원 증액, 연구학생경비는 363,665천원 증액, 교육외비용 87,300천원 감액, 예비비는 89,022천원 증액, 투자와 기타자산지출 146,665천원 증액, 고정자산 매입지출 617,739천원 증액하여비등등록금회계 수입 15,397,609천원 및 지출 15,397,609천원으로 편성
- 2023학년도 교비회계 제1차 추가경정예산안 기금운영 계획(안)은 임의건축기금 615,343천원 인출, 임의장학기금 562,211천원 인출하여 각각의 목적에 맞게 사용할 예정입니다.

그리고, 2023학년도 제2차 회의록 간서명인으로는 이우언 의장과, 김은영, 장철 의원을 지명해 주셨고, 이에 서명을 받아 홈페이지에 회의록을 공고하였음을 보고드립니다.

자 문 사 항

대학평의원회 의안

상정년월일

2023. 08. 14. (2023학년도 제3차)

제1호 안건

학칙 개정(안) 자문 건

제 출 2	자	대학평의원회 의장
제 출 년 월 9	일	2023.08.07

1. 주문사항

학칙 개정(안)에 대한 자문을 주문하다.

2. 제안이유

- 가. 보건의료계열 입학정원배정, LiFE 2.0 사업 선정으로 인한 성인학습자 친화적 학부 신설 등 2024학년도 교육편제단위 및 입학정원을 조정한 결과를 「학칙」에 반영하 고자 함
- 나. AI·빅데이터과 온라인학위과정 승인, 호텔조리과(식음료서비스전공) 일학습병행 훈 련종목 적합성 결과를 「학칙」에 반영하고자 함
- 다. 교육부의 "예비군 참여 학생 학습권 보호에 관한 학칙 반영 요청"(고등직업교육정 책과-5483, 2023.07.14.)에 의거하여 예비군 훈련에 따른 불리한 처우 금지에 관한 사항을 명시하기 위하여 「학칙」을 개정하고자 함

3. 주요내용

가. 제5조(설치학과 및 입학정원) <별표1> 개정

- 메타버스크리에이터과 2년에서 3년으로 수업연한을 변경
- 비고란을 신설하여 AI·빅데이터과에 온라인학위과정을 명시
- 간호대학 간호학과 입학정원 주간 142명을 149명으로 7명 증원
- 반려동물보건과 입학정원 주간 52명을 40명으로 12명 감원
- 피부건강관리과 입학정원 주간 40명을 20명으로, 합계 60명을 40명으로 20명 감원
- 호텔조리과 입학정원 주간 50명을 43명으로 7명 감원
- 경찰행정과 입학정원 50명을 40명으로 10명 감원
- 사회복지과 입학정원 주간 80명을 35명으로, 합계 125명을 80명으로 45명 감원
- 스포츠레저과 입학정원 주간 72명을 30명으로, 야간 20명을 32명으로, 합계 92명을 62명으로 30명 감원
- LiFE융합학부를 신설하고 사회복지상담전공 주간 45명 신설, 시니어골프전공 야간 30명 신설, 웰스킨케어전공 야간 20명 신설
- 웹툰스토리과를 웹툰웹소설과로 학과명칭 변경

나. 제6조(계약에 의한 학과설치) <별표1-2> 개정

- 일·학습병행(P-TECH)학과에 호텔조리과(식음료서비스전공)을 신설하여 개정

다. 제38조(학점 및 교과목이수 인정) 개정

- 제4항 및 제9항의 '학점인정심의위원회 심의'에 관한 내용 삭제
- 제5항 해외연수 및 현장학습의 인정학점 범위를 '24학점'에서 '22학점'으로 개정

라. 제45조(출석인정) 개정

- 제1항 "학생이 징병검사, 예비군교육으로 출석하지 못한 경우 출결, 성적처리 및

학습자료 제공 등에 있어 불리하게 처우할수 없다."는 내용 추가하여 개정

마. 제54조(학위수여) <별표2> 개정

- LiFE융합학부 사회복지상담전공을 신설하여 사회복지상담전문학사 학위수여명칭 부여
- LiFE융합학부 시니어골프전공을 신설하여 체육전문학사로 학위수여명칭 부여
- LiFE융합학부 웰스킨케어전공을 신설하여 피부미용전문학사로 학위수여명칭 부여
- 웹툰웹소설과를 신설하여 문화콘텐츠전문학사로 학위수여명칭 부여

바. 부칙

- **제1조(시행일)** 이 개정 학칙은 2023년 8월 일부터 시행한다. 단, 학칙 "제5조의 <별표1>", "제54조의 <별표2>"는 2024학년도 개시일부터 적용한다.
- 제2조(계약학과에 의한 학과설치의 경과조치) 이 개정 학칙 "제6조의 <별표1-2>" 시행 이전에 계약학과에 입학한 학생은 이 학칙 제6조에 의하여 입학한 것으로 본다.
- 제3조(AI·빅데이터과 온라인 학위과정 운영방식 변경에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행당시 종전 규정에 의한 AI·빅데이터과에 소속된 재적생 중 정당한 사유로 인하여 2024학년도까지 졸업하지 못한 자에 대하여는 온라인 학위과정의 교육과 정을 적용한다.
- **제4조(메타버스크리에이터과 수업연한 변경에 따른 경과조치)** 이 개정 학칙 시행당 시 종전 규정에 의한 2년제 메타버스크리에이터과에 소속된 재적생 중 정당한 사 유로 인하여 2024학년도까지 졸업하지 못한 자는 본인의 원에 의하여 2년제 또는 3년제 과정을 선택할 수 있다
- **제5조(학과명칭 변경에 따른 경과조치)** 이 개정 학칙 시행당시 종전 규정에 의한 웹툰스토리과에 소속된 재적생 중 정당한 사유로 인하여 2024학년도까지 졸업하지 못한 자에 대하여는 웹툰웹소설과의 해당학년에 재적중인 것으로 본다.

마. 신구대비표

혂해 제5조(설치학과 및 입학정원) 본 대학의 설치 학 제5조(설치학과 및 입학정원) 본 대학의 설치 학 과의 입학정원은 "별표1"과 같다.

설치학과 및 입학정원

പച്ചപ	서 취하기 머	수업	입학	정원	중노제	
대계열	설치학과명	연한	주간	야간	합계	<u><신설></u>
	드론기계과	2년	30	-	30	
공학	AI·빅데이터과	2년	30	ı	30	
	메타버스크리에이터과	<u>2년</u>	30	-	30	
	간호대학 간호학과	4년	<u>142</u>	-	<u>142</u>	
	방사선과	3년	40	-	40	
	뷰티스타일리스트과	2년	45	-	45	
	안경광학과	3년	40	-	40	
2.52	반려동물보건과	2년	<u>52</u>	-	<u>52</u>	
자연 과학	치료재활과	2년	30	-	30	
	제과제빵커피과	2년	40	-	40	
	치기공과	3년	40	-	40	
	치위생과	3년	36	-	36	
	피부건강관리과	2년	<u>40</u>	20	<u>60</u>	
	호텔조리과	2년	<u>50</u>	-	<u>50</u>	
	경찰행정과	2년	<u>50</u>	-	<u>50</u>	
	보건복지경영과	2년	90	30	120	
	사회복지과	2년	<u>80</u>	45	125	
인문 사회	유아교육과	3년	70	30	100	
시되	<u><신설></u>					
	<u><신설></u>					
	<u><신설></u>					
	미술심리보육과	2년	30	-	30	
예체능	스포츠레저과	2년	<u>72</u>	<u>20</u>	<u>92</u>	
	웹툰스토리과	2년	30	-	30	
	21개 학과		1,067	145	1,212	

지방자치단체, 또는 산업체 등과의 계약에 의한 학과 또는 과정을 "별표 1-2"와 같이 설치할 수 있다.

② <생략>

개정안

〈별표 1〉

과의 입학정원은 "별표1"과 같다.

설치학과 및 입학정원

대계열		설치학과명	수업	입학	정원	합계	нl п
내게열		설시약과명 	연한	주간	야간	업계	비고
	드론기]계과	2년	30	-	30	
공학	AI·빅	데이터과	2년	30	-	30	온라역 학위 과정
	메타버	H스크리에이터과	<u>3년</u>	30	-	30	
	간호디	H학 간호학과	4년	149	-	<u>149</u>	
	방사선	<u></u>	3년	40	-	40	
	뷰티스	스타일리스트과	2년	45	-	45	
	안경광	 	3년	40	-	40	
	반려동	- 물보건과	2년	<u>40</u>	-	<u>40</u>	
자연 과학	치료지	H활과	2년	30	-	30	
47	제과제빵커피과		2년	40	-	40	
	치기공과		3년	40	-	40	
	치위생과		3년	36	-	36	
	피부건강관리과		2년	<u>20</u>	20	<u>40</u>	
	호텔조리과		2년	43	-	43	
	경찰형	생정과	2년	<u>40</u>	-	<u>40</u>	
	보건与	부 지경영과	2년	90	30	120	
	사회与	부지과	2년	<u>35</u>	45	<u>80</u>	
인문 사회	유아고	2육과	3년	70	30	100	
1-4	LiFE	사회복지상담전공	<u>2년</u>	<u>45</u>	_	<u>45</u>	
	융합	시니어골프전공	<u>2년</u>	_	<u>30</u>	<u>30</u>	
	<u>학부</u>	웰스킨케어전공	<u>2년</u>	_	<u>20</u>	<u>20</u>	
	미술심]리보육과	2년	30	-	30	
예체능	스포츠	<u></u> 르레저과	2년	<u>30</u>	<u>32</u>	<u>62</u>	
	웹툰윱	<u> </u> 소설과	2년	30	-	30	
<u>1</u> 7	바 학부	. 21개 학과		983	207	1,190	

제6조(계약에 의한 학과설치) ① 본 대학에 국가, 제6조(계약에 의한 학과설치) ① 본 대학에 국가, 지방자치단체, 또는 산업체 등과의 계약에 의한 학과 또는 과정을 "별표 1-2"와 같이 설치할 수 있다.

② <좌동>

혅행

<별표1-2>

계약에 의한 설치학과, 학위명

학과명	수업연한	학위명	비고			
드론기계과 (드론기계융합전공)	2년	기계기술전문학사	일·학습병행 (P-TECH)			
<신설>						

제38조(학점 및 교과목이수 인정)

- ① ③ <생략>
- ④ 다른 학교·연구기관 또는 산업체 등에서 학습·연구·실습 또는 근무경험 등의 사실이 있는 경우 졸업에 필요한 학점의 1/4 범위내에서 <u>학</u>점인정심의위원회의 심의를 거쳐서 특정교과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다.
- ⑤ 해외연수 및 현장학습에 참가한 학생에게는 학기당 <u>24학점</u>의 범위내에서 학점을 인정할 수 있다. 단 교직과목 학점은 예외로 한다.
- ⑥ ⑧ <생략>
- ⑨ 고등교육법 제23조에 따라 평생학습활성화지원사업 관련학과의 입학자는 본 대학교 입학전에 선행학습(평생학습학위연계강좌, 산업체근무경력, 학습경험 등)을 이수한 경우 <u>학점인정</u>심의위원회의 심의를 거쳐 졸업학점 중 최대1/4이내에서 특정 교과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다.
- 제45조(출석인정) ① 학생의 정병검사, 예비군교육, 질병, 기타 부득이한 사정으로 출석하지 못한 경우 증빙서류를 확인하여 출석으로 인정받을 수 있다. 이 경우 출석인정 기간은 수업시간의 4분의 1을 초과할 수 없다.
 - ② ③ <생략>
- 제54조(학위수여) ① 본 대학에서 졸업이 인정된 자는 '별지1호', '별지1-2호서식'에 의하여 '<u>별</u> <u>표2</u>'에 해당하는 전문학사 및 학사 학위를 수여 한다.
 - ② <생략>

개정안

<별표1-2>

계약에 의한 설치학과, 학위명

학과명	수업연한	학위명	비고
드론기계과 (드론기계융합전공)	2년	기계기술전문학사	일·학습병행
호텔조리과 (식음료서비스전공)	<u>2년</u>	식음료서비스전문학사	(P-TECH)

제38조(학점 및 교과목이수 인정)

- ① ③ 〈좌동〉
- ④ 다른 학교·연구기관 또는 산업체 등에서 학습·연구·실습 또는 근무경험 등의 사실이 있는 경우 졸업에 필요한 학점의 1/4 범위내에서 특정교과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다.
- ⑤ 해외연수 및 현장학습에 참가한 학생에게는 학기당 <u>22학점</u>의 범위내에서 학점을 인정할 수 있다. 단 교직과목 학점은 예외로 한다.
- ⑥ ⑧ 〈좌동〉
- ⑨ 고등교육법 제23조에 따라 평생학습활성화 지원사업 관련학과의 입학자는 본 대학교 입학 전에 선행학습(평생학습학위연계강좌, 산업체근 무경력, 학습경험 등)을 이수한 경우 졸업학점 중 최대 1/4이내에서 특정 교과목을 이수한 것 으로 인정할 수 있다.
- 제45조(출석인정) ① 학생이 징병검사, 예비군교육으로 출석하지 못한 경우 출결, 성적처리 및학습자료 제공 등에 있어 불리하게 처우할수 없다. 또한 학생이 질병, 기타 부득이한 사정으로출석하지 못한 경우 증빙서류를 확인하여 출석으로 인정받을 수 있다. 이 경우 출석인정 기간은 수업시간의 4분의 1을 초과할 수 없다.
 - ② ③ 〈좌동〉
- **제54조(학위수여)** ① 본 대학에서 졸업이 인정된 자는 '별지1호', '별지1-2호서식'에 의하여 '<u>별</u> <u>표2</u>'에 해당하는 전문학사 및 학사 학위를 수여 하다.
 - ② <좌동>

	현행			개정안		
별표2>	학과별 학위	명칭	<	별표2>	학과별 학위	명칭
대계열	학과명	학위수여명칭		대계열	학과명	학위수여명칭
	드론기계과	드론기계전문학사			드론기계과	드론기계전문학사
	AI·빅데이터과	AI·빅데이터전문학사			AI·빅데이터과	AI·빅데이터전문학사
공학	ABC과	ICT전문학사		공학	ABC과	ICT전문학사
	메타버스크리에이터과	정보기술전문학사			메타버스크리에이터과	정보기술전문학사
	VR콘텐츠과	정보기술전문학사			VR콘텐츠과	정보기술전문학사
	간호대학 간호학과	간호학사			간호대학 간호학과	간호학사
	방사선과	보건전문학사			방사선과	보건전문학사
	뷰티스타일리스트과	미용전문학사	자연 과학		뷰티스타일리스트과	미용전문학사
	안경광학과	안경광학전문학사			안경광학과	안경광학전문학사
	반려동물보건과	과 반려동물보건전문학사			반려동물보건과	반려동물보건전문학시
-1 64	애완동물관리과	애완동물전문학사		-1.41	애완동물관리과	애완동물전문학사
자연 과학	치료재활과	재활건강전문학사		치료재활과	재활건강전문학사	
	재활과	재활건강전문학사		- 바약	재활과	재활건강전문학사
	제과제빵커피과	조리과학전문학사		제과제빵커피과	조리과학전문학사	
	치기공과	치과기공전문학사			치기공과	치과기공전문학사
	치위생과	치위생전문학사			치위생과	치위생전문학사
	피부건강관리과	피부미용전문학사			피부건강관리과	피부미용전문학사
	호텔조리과	조리전문학사			호텔조리과	조리전문학사
	경찰행정과	행정전문학사			경찰행정과	행정전문학사
	군사학과	군사전문학사			군사학과	군사전문학사
	보건복지경영과	보건복지경영전문학사			보건복지경영과	보건복지경영전문학시
م ا ا	사회복지과	사회복지전문학사		ما تا	사회복지과	사회복지전문학사
인문	유아교육과	유아교육전문학사		인문	유아교육과	유아교육전문학사
사회	호텔항공관광과	관광전문학사		사회	호텔항공관광과	관광전문학사
	<신설>				사회복지상담전공	사회복지상담전문학사
	<신설>				LiFE 시니어골프전공	체육전문학사
	<u><신설></u>				응합학부 웰스킨케어전공	· 피부미용전문학사
	미술심리보육과	미술전문학사			미술심리보육과	미술전문학사
ᆒᆌᄔ	스포츠레저과	체육전문학사		ᆒᆌᄔ	스포츠레저과	체육전문학사
예체능	<u><신설></u>			예체능	웹툰웹소설과	문화콘텐츠전문학사
	웹툰스토리과	문화콘텐츠전문학사			웹툰스토리과	문화콘텐츠전문학사

4. 개정 시 개정안: [첨부]



학칙 개정안

표준번호	학칙 2-1-1
제정일자	1979. 2.28.
개정일자	<u>2023. 8</u>

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 학칙은 수성대학교 (이하 "본 대학" 이라 한다)의 교육목표를 설정하고, 대한민국의 교육 이념을 달성하기 위하여 조직, 학사운영, 평생교육, 부속·부설기관 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.(개정 2012.5.1)

.....<중략>.....

- 제5조(설치학과 및 입학정원) 본 대학의 설치 학과의 입학정원은 "<u>별표1</u>"과 같다.(개정 2008.1.14, 2008.9.11. 2010.9.27, 2011.9.29, 2012.6.22, 2012.9.18, 2013.6.7, 2014.8.11., 2015.7.21., 2015.12.3., 2016.7.8., 2017.4.6., 2018.1.31., 2018.5.23., 2019.4.18., 2020.5.19., 2021.6.10., 2022.4.13., 2023.8. .)
- 제5조의2(교육단위) 본 대학의 설치학과외 별도의 교육단위를 "별표1-3"같이 설치·운용할 수 있으며 이 에 관한 세부 사항은 총장이 따로 정한다.(신설 2022.4.13.)
- **제6조(계약에 의한 학과설치)** ① 본 대학에 국가, 지방자치단체, 또는 산업체 등과의 계약에 의한 학과 또는 과정을 "<u>별표 1-2</u>"와 같이 설치할 수 있다.(개정 2021.12.23., <u>2023.8.</u>.)
 - ② 계약학과 등의 명칭, 교육과정의 편성 및 운영, 학생선발의 기준 및 방법, 학생의 정원, 운영경비, 납입금, 수업운영, 설치, 교육기간 등에 관하여는 따로 정한다.

.....<중략>.....

- 제38조(학점 및 교과목이수 인정) ① 국내·외의 다른 대학에서 취득한 학점은 졸업에 필요한 학점의 2분의 1의 범위내에서 본 대학의 학점으로 인정할 수 있다. 다만, 편입학 학생은 이를 다르게 적용할 수 있다.
 - ② 편입학 학생이 다른 대학에서 취득한 학점에 대하여는 2,3년제 학과는 교양교과 12학점, 전체 40학점이내에서, 4년제 학과는 전체 40학점 이내에서 소속된 모집단위의 학점으로 인정해 줄 수 있다. (개정 2008.6.18., 2021.4.15.)
 - ③ 재학중 2학점의 범위내에서 봉사활동을 교양학점으로 인정할 수 있다.
 - ④ 다른 학교·연구기관 또는 산업체 등에서 학습·연구·실습 또는 근무경험 등의 사실이 있는 경우 졸업에 필요한 학점의 1/4 범위내에서 특정교과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다.(신설 2009.1.16, 개정 2014.4.14., 2023.8. .)
 - ⑤ 해외연수 및 현장학습에 참가한 학생에게는 학기당 22학점의 범위내에서 학점을 인정할 수 있다.

단 교직과목 학점은 예외로 한다.(신설 2009.1.16, 개정 2009.8.17., 2013.6.7., 2023.8. .)

- ⑥ 병역법 제73조 제2항, 고등교육법 제23조에 따라 군복무중에 원격강좌 수강으로 취득한 학점과 군복무경험 학점을 포함하여 학기당 6학점, 연간 12학점 범위내에서 학점으로 인정할 수 있다. 세부적인사항은 총장이 따로 정한다.(신설 2009.1.16, 개정 2014.4.14, 2019.9.6.)
- ⑦ 병역법에 의거 입영 또는 복무중인 자가 해당기관에서 제공하는 교육훈련과정중 "학점인정 등에 관한 법률" 제3조 규정에 따라 평가인정을 받은 과정을 이수하여 취득한 학점은 졸업학점의 2분의 1 범위내에서 학점으로 인정할 수 있다.(신설 2009.1.16)
- ⑧ (삭제2014.4.14)
- ⑨ 고등교육법 제23조에 따라 평생학습활성화지원사업 관련학과의 입학자는 본 대학교 입학전에 선행학습(평생학습학위연계강좌, 산업체근무경력, 학습경험 등)을 이수한 경우 졸업학점 중 최대 1/4이내에서 특정 교과목을 이수한 것으로 인정할 수 있다.(신설 2014.1.6., 개정 2014.4.14., 2023.8. .)
- ⑩ 학점인정에 관한 세부 적용범위는 총장이 정한다.(개정 2008.1.14, 조항변경 2009.1.16, 개정 2014.4.14)
- ① 창업대체학점제를 실시할 수 있으며 그 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.(신설 2014.4.14.)
- ② 국가평생교육진흥원에서 운영하는 K-MOOC강좌에 대하여 재학 중 3학점의 범위내에서 교양학점으로 인정할 수 있으며 이에 관한 세부 사항은 총장이 따로 정한다.(신설 2022.4.13.)
- ③ 대학이 운영하는 비교과 과정의 학점인정을 할 수 있으며 이에 관한 세부 사항은 총장이 따로 정한다.(신설 2022.4.13.)

.....<중략>.....

- 제45조(출석인정) ① 학생<u>이</u> 징병검사, 예비군교육<u>으로 출석하지 못한 경우 출결, 성적처리 및 학습자료 제공 등에 있어 불리하게 처우할수 없다. 또한 학생이</u> 질병, 기타 부득이한 사정으로 출석하지 못한 경우 증빙서류를 확인하여 출석으로 인정받을 수 있다. 이 경우 출석인정 기간은 수업시간의 4분의 1을 초과할 수 없다.(개정 2017.2.16., 2023.8. .)
 - ② 재학중 최종학기에 조기취업한 경우 취업기관의 근무실적을 출석으로 인정할 수 있다.(신설 2016.2.16)
 - ③ 출석인정에 관한 세부사항은 총장이 따로 정한다.(항변경 2017.2.16.)

.....<중략>.....

- 제54조(학위수여) ① 본 대학에서 졸업이 인정된 자는 '별지1호', '별지1-2호서식'에 의하여 '<u>별표2</u>'에 해당하는 전문학사 및 학사 학위를 수여한다.(개정 2012.9.18, 2013.6.7., 2014.8.11., 2016.7.8., 2017.4.6., 2018.5.23., 2020.5.19. 2022.11.24., <u>2023.8.</u>)
 - ② 1997년 이전 졸업자도 본인의 신청에 의하여 전문학사 학위증을 신청하면 '별지1호서식'에 의하여 '별표2'에 해당하는 전문학사 학위증서를 수여할 수 있다.

부 칙(2023.8.)

- **제1조(시행일)** 이 개정 학칙은 2023년 8월 일부터 시행한다. 단, 학칙 "제5조의 <별표1>", "제54조의 <별표2>"는 2024학년도 개시일부터 적용한다.
- 제2조(계약학과에 의한 학과설치의 경과조치) 이 개정 학칙 "제6조의 <별표1-2>" 시행 이전에 계약학과에 입학한 학생은 이 학칙 제6조에 의하여 입학한 것으로 본다.
- 제3조(AI·빅데이터과 온라인 학위과정 운영방식 변경에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행당시 종전 규정에 의한 AI·빅데이터과에 소속된 재적생 중 정당한 사유로 인하여 2024학년도까지 졸업하지 못한자에 대하여는 온라인 학위과정의 교육과정을 적용한다.
- 제4조(메타버스크리에이터과 수업연한 변경에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행당시 종전 규정에 의한 2년제 메타버스크리에이터과에 소속된 재적생 중 정당한 사유로 인하여 2024학년도까지 졸업하지 못한 자는 본인의 원에 의하여 2년제 또는 3년제 과정을 선택할 수 있다.
- 제5조(학과명칭 변경에 따른 경과조치) 이 개정 학칙 시행당시 종전 규정에 의한 웹툰스토리과에 소속된 재적생 중 정당한 사유로 인하여 2024학년도까지 졸업하지 못한 자에 대하여는 웹툰웹소설과의 해당학년에 재적중인 것으로 본다.

<별표 1>(개정 2008.9.11, 2009.9.30, 2010.9.27, 2011.9.29, 2012.6.22, 2012.9.18, 2013.6.7, 2014.8.11, 2015.7.21., 2015.12.3., 2016.7.8., 2017.4.6., 2018.1.31., 2018.5.23., 2019.4.18., 2020.5.19., 2021.6.10., 2022.4.13., 2023.8. .)

설치학과 및 입학정원

비계여	설치학과명	스러션링	입학	·정원	중L-리	ਮੀ ਹ
대계열	실시약파병 	수업연한	주간	야간	합계	비고
	드론기계과	2년	30	-	30	
공학	AI·빅데이터과	2년	30	-	30	온라인학위과정
	메타버스크리에이터과	<u> 3년</u>	30	-	30	
	간호대학 간호학과	4년	149	-	149	
	방사선과	3년	40	_	40	
	뷰티스타일리스트과	2년	45	_	45	
	안경광학과	3년	40	_	40	
	반려동물보건과	2년	<u>40</u>	_	<u>40</u>	
자연과학	치료재활과	2년	30	_	30	
	제과제빵커피과	2년	40	-	40	
	치기공과	3년	40	_	40	
	치위생과	3년	36	_	36	
	피부건강관리과	2년	<u>20</u>	20	<u>40</u>	
	호텔조리과	2년	<u>43</u>	_	<u>43</u>	
	경찰행정과	2년	<u>40</u>	_	<u>40</u>	
	보건복지경영과	2년	90	30	120	
	사회복지과	2년	<u>35</u>	45	<u>80</u>	
인문사회	유아교육과	3년	70	30	100	
	사회복지상담전공	<u>2년</u>	<u>45</u>	1	<u>45</u>	
	LiFE 융합학부	<u>2년</u>	1	<u>30</u>	<u>30</u>	
	<u>웰스킨케어전공</u>	<u>2년</u>	1	<u>20</u>	<u>20</u>	
	미술심리보육과	2년	30	_	30	
예체능	스포츠레저과	2년	<u>30</u>	<u>32</u>	<u>62</u>	
	웹툰웹소설과	2년	30	_	30	
<u>17</u> }	<u>학부,</u> 21개 학과		<u>983</u>	<u>207</u>	1,190	

<별표 1-2>(신설 2021.12.23., <u>개정 2023.8.</u>)

계약에 의한 설치학과, 학위명

학과명	수업연한	학위명	비고
드론기계과 (드론기계융합전공)	2년	기계기술전문학사	일·학습병행
호텔조리과 (식음료서비스전공)	<u> 2년</u>	<u>식음료서비스전문학사</u>	(P-TECH)

<<u>'</u>설표 2>(개정 2008.1.14, 2008.9.11, 2009.1.16, 2009.9.30, 2011.9.29, 2012.6.22, 2012.9.18, 2013.6.7., 2014.8.11., 2016.7.8., 2017.4.6., 2018.5.23., 2019.4.18., 2020.5.19., 2022.11.24., 2023.8. __)

학과별 학위명칭

대계열	7	<u></u> 학과명	학위수여명칭	비고
	드론기계과		드론기계전문학사	
	AI·빅데이터과		AI·빅데이터전문학사	
공학	ABC과		ICT전문학사	
	메타버스크리에	이터과	정보기술전문학사	
	VR콘텐츠과		정보기술전문학사	
	간호대학 간호학	각 과	간호학사	
	방사선과		보건전문학사	
	뷰티스타일리스	트과	미용전문학사	
	안경광학과		안경광학전문학사	
	반려동물보건과		반려동물보건전문학사	
	애완동물관리과		애완동물전문학사	
자연과학	치료재활과		재활건강전문학사	
	재활과		재활건강전문학사	
	제과제빵커피과		조리과학전문학사	
	치기공과		치과기공전문학사	
	치위생과		치위생전문학사	
	피부건강관리과		피부미용전문학사	
	호텔조리과		조리전문학사	
	경찰행정과		행정전문학사	
	군사학과		군사전문학사	
	보건복지경영과		보건복지경영전문학사	
	사회복지과		사회복지전문학사	
인문사회	유아교육과		유아교육전문학사	
	호텔항공관광과		관광전문학사	
		사회복지상담전공	사회복지상담전문학사	
	LiFE융합학부	<u>시니어골프전공</u>	체육전문학사	
		<u>웰스킨케어전공</u>	<u>피부미용전문학사</u>	
	미술심리보육과		미술전문학사	
예·체능	스포츠레저과		체육전문학사	
	웹툰웹소설과		문화콘텐츠전문학사	
	웹툰스토리과		문화콘텐츠전문학사	

자 문 사 항

대학평의원회 의안

상정년월일

2023. 08. 14. (2023학년도 제3차)

제2호 안건

2023학년도 계약학과 교육과정 자문

제 출 자	대학평의원회 의장
제 출 년 월 일	2023.08.07

1. 주문사항

○ 계약학과 2023학년도 드론기계과(드론기계융합전공), 호텔조리과(식음료서비스전공) 교육과정표에 대하여 자문하다.

2. 제안근거

구 분	해당조항	내 용	비고
	제6조(계약에	① 본 대학에 국가, 지방자치단체, 또는 산업체 등과의 계약에 의한 학과 또는 과정을 "별표 1-2"와 같이 설치할 수있다.	-
학칙	의한 학과설치)	② 계약학과 등의 명칭, 교육과정의 편성 및 운영, 학생선 발의 기준 및 방법, 학생의 정원, 운영경비, 납입금, 수업운 영, 설치, 교육기간 등에 관하여는 따로 정한다.	
고숙련 일학습병행 (P-TECH)학	제3조(용어의 정의 및 범위)	① 이 지침에서 사용하는 용어의 뜻은 다음 각호와 같다. 1. "계약학과"라 함은 산업교육을 하는 대학(산업교육기관) 이 산업체 등과의 계약에 의하여 설치·운영하는 학과를 말한다. 2. "P-TECH 학과"라 함은 고교단계 일학습병행제(산학일체형도제학교)훈련 수료자 및 현장실습선도기업에 재직중인특성화고등학교 졸업자를 대상으로 본 대학과 기업이 연계하여 융합형·최신기술 중심의 기술훈련 과정을 제공하여 산업현장에서 필요로 하는 직무능력(자격)과 본 대학졸업의 학위를 취득할 수 있게 하는 학과를 말한다. 3. "모체학과"라 함은 계약학과 교육과정 구성, 수업운영 등을 담당하는 학과 또는 전공으로 계약학과 설치의 기본 토대가 되는 정원내의 일반학과를 말한다. ① 교육과정은 P-TECH 학과의 특성에 맞도록 편성·운영되	
과 설치 및 운영지침	제15조 (교육과정)	① 교육과정은 P-TECH 역과의 특성에 맞도록 편성·문영되어야하며, 산업체 등과 교육과정을 연 1회 이상 협의하고 산업체 등의 요구사항을 반영하여 편성한다. ② 교육과정 편성은 한국산업인력공단에서 인정받은 "일학습병행제 훈련과정 개발보고서"를 따른다.	
	제16조 (교육과정 운영)	① 수업은 <u>출석수업(OFF-JT)</u> , <u>도제식현장교육훈련(OJT)</u> , 원 격수업 및 그 밖에 P-TECH 학과의 특성을 반영하여 운영 한다. ② 도제식현장교육훈련(OJT) 성적은 본 대학에서 대학의 교원이 기업현장교사와 함께 평가하고, 교과목 교원이 교육 과정표에 따라 학점을 부여하며 책임교수 또는 학과장이 학점을 확인한다. ③ 본 대학의 전임교원(정년 및 비정년교원 포함)은 매 학	

		ㅏ 전체 교육훈련 			
		TECH 학과의 ⁷	백임교수 또는	명생시노 교 수로	
	위촉할 수 있다	•			
	④ 학과장 또·	는 책임교수는	도제식현장교육	훈련(OJT) 방문	
	지도에 학과 5	또는 모체학과의	교원을 배정하	·고 관리한다.	
	⑤ 도제식현장	J교육훈련(OJT)	학점은 1학기당	당 <u>12학점 이내</u>	
	<u>로 편성한다.</u>				
	⑥ <u>학점 및 시</u>	수의 편성기준	<u>은 1학점당 1시</u>	간 이상으로 하	
	<u>고 모든 과목</u>	은 학점 당 이수	<u> </u>	기 15시간 이상	
	<u>으로 하며, 주</u>	당 24시간 이년	내로 편성함을	원칙으로 한다.	
	그렇지 않은 경	경우에는 총장의	승인을 받아야	: 한다.	
	① 재학기간	중 등록을 마친	사람으로서 필	!수과목을 포함	
	하여 74학점	이상을 이수한	사람은 졸업사건	정을 거쳐 졸업	
제18조	할 수 있다.				
(졸업학점,	② 계약학과 3	과정의 졸업에 [:]	필요한 최소이수	학점은 다음과	
최소이수학점	같이 편성함을	원칙으로 한다	-		
배분)	7 12		지크 포이크기	▼ ○ → <i>T</i>	
	구분 	교양 졸업학점	전공 졸업학점	졸업학점	
	P-TECH 학과	4학점 이상	70학점 이상	74학점 이상	
	① 교과목 성	적은 100점 만	점으로 하고, 즐	불결 및 평가에	
	의해 성적을 !	부여한다.			
	② 도제식현징	교육훈련(OJT)	과목은 Pass/Fai	l로 평가하여	
제24조(성적)	학점을 부여힌	·다.			
	③ 계절학기으	취득학점 및 성	성적은 계절학기	로 표기한다.	
	④ 평가방법은	- - 도제식현장교	육훈련(OJT)과목	남은 절대평가로	
		- '' '' '' - '' 교과목은 상대평	` ,	, = .	
l l	,	. , , , _	· - ·		

나. 추진 경과

- ○(한국산업인력공단 일학습운영부-6646호, 2020.10.29.) 수성대학교 드론기계과 "2021년 P-TECH 공동훈련센터 신규 지정 알림"
- ○(교학지원팀-3541호, 2023.02.06./ 교육부 산학협력취창업지원과) "수성대학교 계 약학과 설치·운영 신고서 제출"

3. 주요 내용

가. 고숙련 일학습병행(P-TECH)학과

○ "P-TECH 학과"라 함은 고교단계 일학습병행제(산학일체형도제학교)훈련 수료자 및 현장실습선도기업에 재직중인 특성화고등학교 졸업자를 대상으로 본 대학과 기업이 연계하여 융합형 · 최신기술 중심의 기술훈련 과정을 제공하여 산업현장에서 필요로 하는 직무능력(자격)과 본 대학 졸업의 학위를 취득할 수 있게 하는 학과를 말함

나. 교육과정의 편성 운영

- 교육과정 편성은 한국산업인력공단에서 인정받은 "일학습병행제 훈련과정 개 발보고서"에 따름
- 수업은 출석수업(OFF-JT), 도제식현장교육훈련(OJT), 원격수업 및 그 밖에 P-TECH 학과의 특성을 반영하여 운영
- 계약학과 과정의 졸업에 필요한 최소이수학점은 다음과 같이 편성함을 원칙

구분	교양 졸업학점	전공 졸업학점	졸업학점
P-TECH 학과	4학점 이상	70학점 이상	74학점 이상

다. 설치현황

설치학과	수업연한	입학정원	모체학과	입학구분	학위명
드론기계과 (드론기계융합전공)	2년	주간 30명 (25명)	드론기계과	정원외	기계기술전문학사
호텔조리과 (식음료서비스전공)	2년	주간 20명 (13명)	호텔조리과	정원외	식음료서비스전문학사

4. 자문 내용

가. 2023학년도 드론기계과(드론기계융합전공) 교육과정표

이수구분	구분	과목 수	학점	비고
교양선택	OFF-JT	2	4	-
7) 7 1) 20	OFF-JT	13	37	-
전공선택	OJT	11	38	NCS구분: 자율과목, 성적부여: P/NP
하 ㅂ	계	26	79	-

나. 2023학년도 호텔조리과(식음료서비스전공) 교육과정표

이수구분	구분	과목 수	학점	비고
교양선택	OFF-JT	2	4	-
거리거리	OFF-JT	13	37	-
전공선택	OJT	11	37	NCS구분: 자율과목, 성적부여: P/NP
하	계	26	78	-

5. 참고자료

- 1) 2023학년도 드론기계과 드론기계융합전공 교육과정표 1부.
- 2) 2023학년도 호텔조리과 식음료서비스전공 교육과정표 1부. 끝.



드론기계과(드론기계융 계약학과

					1힉	년					2호	년				18	3₫	라년		7			4힉	-년				계		
				1학기	1		2학기	1	172	1학기	1		2학フ	1		1학기			2학기	']		1학기	1	A	2학7	1		AI		
이수구분	교과목 코드	교과목명	학	주당	-시간	학	주딩	시간	학	주딩	시간	학	주당	시간	학	주당	시간	학	주당) 시간	학	주딩	시간	학	주당	가시간	학	주당	사간	S.T.A.R 역량구분
			점	강 의	실습	점	강 의	실 습	점	강의	실 습	점	강 의	실 습	점	강 의	실습	점	강의	실 습	점	강 의	실습	점	강의	실습	점	강 의	실 습	
교양선택	310018	조직문화와 직업윤리	2	1	1																						2	1	1	실무역량(T)
교양선택	310019	4차 산업혁명 시대의 데이터 활용				2	1	1																			2	1	1	실무역량(T)
	DIESE.	교양선택	2	1	1	2	1	1						şw													4	2	2	
전공선택	25216	2DCAD	3	1	2																						3	1	2	
전공선택	25217	3DCAD	3	1	2																						3	1	2	
전공선택	25456	CAM선반프로그래밍	3	1	2																						3	1	2	
전공선택	25457	기본측정 I	3	1	4																						3	1	4	
전공선택	25458	기업맞춤현장실무 [4		8																						4		8	
전공선택	25459	도면분석실무	3	1	4																						3	1	4	
전공선택	25460	도면검토				3	1	2												2							3	1	2	
전공선택	25461	형상모델링검토				3	1	2																			3	1	2	
전공선택	25462	CAM밀링프로그래밍				3	1	2																			3	1	2	
전공선택	25463	기본측정 II				3	1	4																	-		3	1	4	
전공선택	25464	기업맞춤현장실무II				4		8																			4		8	
전공선택	25465	도면해독실무				3	1	4																			3	1	4	
전공선택	25466	정밀측정							2	1	1																2	1	1	
전공선택	25467	동력전달요소설계							3	1	2																3	1	2	
전공선택	25468	체결요소설계							3	1	2																3	1	2	
전공선택	25469	치공구요소설계							3	1	2																3	1	2	
전공선택	25470	산업안전							3	1	4																3	1	4	

드론기계과(드론기계융 계약학과

					10	년					25	년					3₫	학년					4호	년	h).	4		계		
				1학기	1		2학フ	1		1학기	1		2학기	1		1학기	1		2학フ	1		1학기	1		2학기	1		Al	10"	
이수구분	교과목 코드	교과목명	항	주딩	시간	학	주딩	시간	학	주당	가시간	함	주딩	시간	학	주당	시간	<u>\$</u> }-	주당	시간	학	주딩	가시간	한	주당	사기간	한	주당	시간	S.T.A.R 역량구분
			점	강 의	실 습	점	강의	실습	점	강의	실 습	점	강의	실 습	점	강의	실 습	점	강의	실 습										
전공선택	25471	작업계획실무							4		8											e .					4		8	
전공선택	25472	측정기관리실무							4	1	6																4	1	6	
전공선택	25473	기계제작프로젝트(PBL)										2	1	1													2	1	1	
전공선택	25474	역설계										3	1	2													3	1	2	
전공선택	25475	3D프린터시제품제작										3	1	2													3	1	2	
전공선택	25476	작업개선실무										3	1	4													3	1	4	
전공선택	25477	시제품제작프로젝트										4		8													4		8	
1134	740	전공선택	19	5	22	19	5	22	22	6	25	15	4	17	A.		in w									100	75	20	86	
250	ū	2 양 함 계	2	1	1	2	1	1					3,8						, N.	7				17	m	Mal	4	2	2	
	₹.	H 공 합 계	19	5	22	19	5	22	22	6	25	15	4	17		18		&=				183		12-	100		75	20	86	
		2 직 합 계			MA		75				16.3			Por									J. 18 1.			3.3	N.			
	ii	1 과 총 계	21	6	23	21	6	23	22	6	25	15	4	17	1	- 3-											79	22	88	



호텔조리과(식음료서비 계약학과

			. 1		15	년			Tyre.		2호	1년		y is		3 1	35	t년			H F		4학	년	ΔĪ,		ll to	계		5 (24) 7 S. M. V
			MH.II	1학기	1	-3	2학기		7.4	1학기	1	-	2학기	1 %		1학기		ďψ.	2학기	1		1학기	1		2학기	1		71		
이수구분	교과목 코드	교과목명	학	주당	시간	학	주당	시간	학	주당	시간	학	주딩	시간	학	주당	시간	학	주딩	시간	학	주딩	나시간	학	주딩	사시간	학	주당	사시간	S.T.A.R 역량구분
			점	강의	실 습	점	강 의	실습	점	강의	실습	점	강 의	실 습	점	강의	실습	점	강 의	실 습	점	강의	실 습	점	강의	실 습	점	강 의	실 습	
교양선택	310018	조직문화와 직업윤리	2	1	1																						2	1	1	실무역량(T)
교양선택	310019	4차 산업혁명 시대의 데이터 활용				2	1	1																			2	1	1	실무역량(T)
		교양선택	2	1	1	2	1	1	h g	Ė		83					v El	N_ 57			S _k III	. 3					4	2	2	
전공선택	25458	기업맞춤현장실무ㅣ	4		8																						4		8	
전공선택	310199	식음료영업준비	3	1	2																						3	1	2	
전공선택	310200	식음료영업장예약과마감	3	1	2																						3	1	2	
전공선택	310201	커피음료제조	3	1	2																						3	1	2	
전공선택	310202	음식위생관리	3	1	4																						3	1	4	
전공선택	310203	음식안전관리	3	1	4																						3	1	4	
전공선택	25464	기업맞춤현장실무II				4		8																			4		8	
전공선택	310204	환영환송				3	1	2																			3	1	2	
전공선택	310205	식음료주문				3	1	2																			3	1	2	
전공선택	310206	발효음료제조				3	1	2																			3	1	2	
전공선택	310207	식품안전위기관리				3	1	4																		ů.	3	1	4	
전공선택	310208	영업장안전관리				3	1	4																			3	1	4	(4)
전공선택	310209	음료서비스							2	1	1																2	1	1	
전공선택	310210	음식서비스							3	1	2																3	1	2	
전공선택	310211	식음료영업장관리							3	1	2																3	1	2	
전공선택	310212	과자류제품반죽정형							3	1	2																3	1	2*	
전공선택	310213	영업장위생관리							3	1	4																3	1	4	

호텔조리과(식음료서비 계약학과

N EE					15	년					2호	l년	7				39	1년		H			4힉	년	85			계		
		35 15 5 11		1학기	1	1	2학기)		1학기	1		2학기	1		1학기	1		2학기)		1학기	1		2학기	1		Al		
이수구분	교과목 코드	교과목명	학	주딩	시간	학	주딩	사시간	학	주당	사시간	학	주딩	시간	학	주당	시간	학	주딩	시간	학	주딩	시간	학	주당	시간	학	주당) 시간	S.T.A.R 역량구분
		Harris II	점	강의	실 습	점	강의	실 습	점	강의	실 습	점	강 의	실습	점	강 의	실습	점	강의	실습	점	강 의	실습	점	강 의	실 습	점	강 의	실습	
전공선택	310214	식음료고객관리							4		8																4		8	
전공선택	310215	식자재관리							3	1	4																3	1	4	
전공선택	25477	시제품제작프로젝트										4		8													4		8	
전공선택	310216	식음료제작프로젝트(PBL)										2	1	1													2	1	1	
전공선택	310217	시제품개발										3	1	2													3	1	2	
전공선택	310218	메뉴품질관리										3	1	2													3	1	2	
전공선택	310219	매장시간대별업무관리										3	1	4													3	1	4	
		전공선택	19	5	22	19	5	22	21	6	23	15	4	17	Ť	13					2 1	1-0		Signal Control		758	74	20	84	
LVE Y	117	양합계	2	1	1	2	1	1													Na.		11 14_		8		4	2	2	
n Early		· 공합계	19	5	22	19	5	22	21	6	23	15	4	17		0											74	20	84	
P V LA		L 직 합 계 L 과 총 계	21	6	23	21	6	23	21	6	23	15	4	17	10							933					78	22	86	