

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	철학과	채용분야	서양 근현대 철학 Western modern and contemporary philosophy																				
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수																				
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																						
심사요소 반영방법	1. 전공분야의 합치성 (20%) 1) 논문: 10%(10점) 2) 학력 및 경력: 10%(10점) ※ 이상 각각 A-10점, B-8점, C-6점, D-4점, F-0점 ※ 위의 두 사항 중 하나라도 부적합 판정을 받으면 심사 대상에서 제외함. 부적합 판정은 심사위원 과반수 이상이 F를 준 경우로 함 2. 연구 성과에 대한 양적 평가 : 50% (50점) - 최근 4년 간(공고일 기준) 발표 논문과 간행 저서에 한정하며 (단, 최근 4년 간(공고일 기준) 취득한 박사학위논문은 양적 평가 연구성과로 인정 가능) 본교 교수업적평가 기준에 의거, 평가함 ※ 논문은 한국연구재단 등재 후보지 이상 학술지의 게재 논문으로 한정함 ※ 최근 4년 간(공고일 기준) 박사학위를 받았을 경우 박사학위논문은 200점으로 인정함 ※ 게재예정증명 논문은 인정하지 않음 - 연구업적 합산 점수의 평가 점수 환산 기준표 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>연구업적 합산 점수</td> <td>1040점 이상</td> <td>910점 이상</td> <td>780점 이상</td> <td>650점 이상</td> <td>520점 이상</td> <td>390점 미만</td> <td>390점 미만</td> </tr> <tr> <td>양적 평가 점수</td> <td>50</td> <td>47</td> <td>44</td> <td>41</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>별도 검토</td> </tr> </table> ※ ‘연구업적 합산 점수’란 본교 교수업적 평가 기준에 따른 연구 업적 평가 점수임 (예: 국내 A급 논문 1편의 점수 - 130점) 3. 질적 평가(박사 논문 및 대표 논문의 질적 수준 그리고 학문적 탁월성, 교육 발전 기여도 잠재력 평가) : 30% (30점) - 박사 논문 및 대표 논문(지원자 지정 대표 논문 3편)의 수준 : 15% (15점) ※ 지원자가 대표논문을 지정하지 않을 경우에는 양적 평가의 대상이 되는 논문 가운데 가장 최근 논문 3편을 대표 논문으로 정함 - 학문적 탁월성, 교육 발전 기여도 잠재력 평가 : 15% (15점) ※ 이상 각각을 A(15점), B(12점), C(9점), D(6점), E(3점)로 평가							연구업적 합산 점수	1040점 이상	910점 이상	780점 이상	650점 이상	520점 이상	390점 미만	390점 미만	양적 평가 점수	50	47	44	41	38	35	별도 검토
연구업적 합산 점수	1040점 이상	910점 이상	780점 이상	650점 이상	520점 이상	390점 미만	390점 미만																
양적 평가 점수	50	47	44	41	38	35	별도 검토																
우대 및 필수요건	- 영어강의 가능자 필수 - 영어강의 경력자 우대 - 제2외국어(유럽어) 구사 능력자 우대																						
기타	학교에서 요구하는 공통지원서류만 제출하고 추가적인 서류는 받지 않음																						

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	중국언어문화학과	채용분야	중국문화 Chinese Culture														
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수														
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야의 합치성 (20%)</p> <p>(1) 논문 (10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 박사학위 논문의 임용 분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 최근 제출 논문의 임용 분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>(2) 학력 및 경력 (10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 학사, 석사, 박사 학력 과정 및 교육과정의 충실도 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 경력의 임용 분야 합치성 및 충실도 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>※ 세부 임용 분야 전공 이외의 전공자는 심사대상에서 제외한다.</p> <p>2. 양적평가 (50%)</p> <p>(1) 최근 4년간 발표된 연구실적물(학진 등재지 논문 3편 이상 및 학술 저서 포함)을 본교 교수업적평가기준에 의거해 아래의 환산기준을 적용하여 평가함</p> <p>(2) 연구업적 합산 점수(본교 교수업적평가기준 적용)의 평가점수 환산 기준</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">연구업적 합산 점수</td> <td style="width: 10%;">780점 이상</td> <td style="width: 10%;">650점 이상</td> <td style="width: 10%;">520점 이상</td> <td style="width: 10%;">390점 이상</td> <td style="width: 10%;">390점 미만</td> </tr> <tr> <td>양적 평가 점수</td> <td>50</td> <td>46</td> <td>42</td> <td>38</td> <td>심사대상 제외</td> </tr> </table> <p>(3) 단독 논문을 기준으로 하며, 공동 저자의 경우 저자수로 환산함.</p> <p>3. 질적평가 (30%)</p> <p>(1) 기본평가 지표 (20점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 발전 잠재능력 : <ul style="list-style-type: none"> - 지원자가 지정한 대표논문에 대한 질적 평가 - 연구 능력, 대외경쟁력, 학회 활동 등 ▶ 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점) b. 기여 잠재능력 : <ul style="list-style-type: none"> - 중국문화 관련 강의 능력 ▶ 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점) <p>(2) 보조평가 지표 (10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 교수 자질 : 품성, 교육관, 봉사 <ul style="list-style-type: none"> ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향, 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) 					연구업적 합산 점수	780점 이상	650점 이상	520점 이상	390점 이상	390점 미만	양적 평가 점수	50	46	42	38	심사대상 제외
연구업적 합산 점수	780점 이상	650점 이상	520점 이상	390점 이상	390점 미만												
양적 평가 점수	50	46	42	38	심사대상 제외												
우대 및 필수요건	- 중국어 강의 가능자 필수 (공개강의 심사시 중국어로 강의)																
기타	- 추천서 2부(동일 전공분야 인사																

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	심리학과	채용분야	인지심리학 Cognitive Psychology
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수
심사요소	1. 전공분야의 합치성(20%): 부적합의 경우 심사 고려 대상에서 제외) 2. 양적평가(50%): 연구업적과 관련된 양적 평가 3. 질적평가(30%): 연구 및 전공 분야 잠재력에 대한 질적 평가		
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야의 합치성 (20%)</p> <p>가. 논문(10%)</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 박사학위 논문의 임용 분야 합치성 (5%) (A-5 ; B-4 ; C-3 ; D-2 ; F-0)</p> <p style="margin-left: 20px;">b. 2021.03.01. 이후 출간된 논문의 임용 분야 합치성 (5%) (A-5 ; B-4 ; C-3 ; D-2 ; F-0)</p> <p>나. 학력 및 경력 사항의 선발 분야 합치성 (10%) (A-10 ; B-8 ; C-6 ; D-4 ; F-0)</p> <p>▶ 위 각 사항(하위 사항 포함) 중 하나라도 ‘부적합’ 판정이면 심사 대상에서 제외한다. 부적합 판정은 심사위원들의 과반수가 F를 준 경우로 한다.</p> <p>2. 양적평가 (50%) 연구업적 (2021.03.01. 이후 발표 논문에 한함)</p> <p>▶ 가톨릭대학교 교수업적평가방식에 따라, 국제/국내 A, B급 학술지 논문에 대하여 평가한다. 공동 논문의 경우 제1저자와 교신저자의 가산점을 인정한다.</p> <p>▶ 논문들의 합산점수는 다음 공식에서 계산된 점수를 소수점 첫째 자리에서 반올림하여 최종 점수로 부여한다(최대만점 50점).</p> $\text{최종점수} = 63 \times \log_{80} \left(\frac{x}{80} + 1 \right) \quad (x \text{는 논문들의 합산점수})$ <p>3. 질적평가 (30%)</p> <p>가. 기본 평가 지표 (15%)</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 지원자가 지정한 대표논문에 대한 질적 평가 (5%) ▶ (A-5 ; B-4 ; C-3 ; D-2 ; F-0)</p> <p style="margin-left: 20px;">b. 전공 교육 능력 (10%) ▶ (A-10 ; B-8 ; C-6 ; D-4 ; F-0)</p> <p>나. 잠재력 평가 지표 (15%)</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 프로젝트 운영 등 연구 잠재력 (10%) ▶ (A-10 ; B-8 ; C-6 ; D-4 ; F-0)</p> <p style="margin-left: 20px;">b. 학과의 통합성과 외연성 기여(연구 협력 가능성 등) (5%) ▶ (A-5 ; B-4 ; C-3 ; D-2 ; F-0)</p>		
우대 및 필수요건	심리학 개론, 심리학 연구방법론 강의 가능자 우대		
기타	1. 가톨릭대학교 교수업적평가방식에 따르면, 단독 저자 기준으로 국제 A(SCCI 등)는 400점, B는 300점, 그리고 국내 A는 130점, B는 100점이 부여된다. 2. 대표논문 평가는 지원자가 지정한 대표논문 3편을 대상으로 한다. 지원자가 대표논문을 지정하지 않을 경우, 상기 양적 평가의 대상이 되는 논문(제1저자 또는 교신저자 논문에 한함) 중 가장 최근의 논문 3편이 대표논문으로 임의 지정된다.		

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	의류학과	채용분야	패션마케팅 Fashion Marketing																																														
트랙구분	정년트랙	교수구분	일반교수																																														
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																																																
심사요소 반영방법	1. 전공분야의 합치성 (20%) 1) 논문 (10점) <ul style="list-style-type: none"> a. 석사 및 박사학위 논문의 임용 분야 합치성 b. 최근 제출 논문의 임용 분야 합치성 ▶ 아래의 기준으로 평가함 (a, b 항목 분리 평가후 판정) <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>F</th></tr> <tr><td>10-9점</td><td>8-7점</td><td>6-5점</td><td>4-1점</td><td>0점</td></tr> </table> 2) 학력 및 경력 (10점) <ul style="list-style-type: none"> a. 학사, 석사, 박사 학력 과정 및 교육과정의 충실도 b. 경력의 임용 분야 합치성 및 충실도 ▶ 아래의 기준으로 평가함 (a, b 항목 분리 평가후 판정) <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>F</th></tr> <tr><td>10-9점</td><td>8-7점</td><td>6-5점</td><td>4-1점</td><td>0점</td></tr> </table> 2. 양적평가 (50%) 1) 평가대상 : 공고일 기준 최근 4년간 발표된 연구실적 2) 평가기준 및 방법 : 본교 교수업적평가 기준에 준하여 평가 : 아래 환산기준을 적용하여 평가 (단, 국내학술논문의 경우 한국연구재단 등재지 게재 논문만 인정, 국제학술논문의 경우 A&HCI, SSCI, SCIE, SCOPUS 등재지 게재 논문만 인정). <ul style="list-style-type: none"> ① SCI/SCIE 학술지가 IF 상위 5%, 10%, 20%, 30% 이내인 경우는 각 취득 점수의 50%, 40%, 30%, 20%를 가산한다. ② 공동논문의 연구자수에 따른 논문 점수 환산율은 다음 각 호와 같다. <ul style="list-style-type: none"> - 저자수가 1인인 경우: 100%, 저자수가 2인인 경우: 50%, 저자수가 3인인 경우: 40%, 저자수가 4인인 경우: 30%, 저자수가 5인 이상인 경우: 20%. - 제 1저자와 교신저자는 원점수의 30%를 가산한다. ③ SCOPUS는 한국연구재단 등재지와 동일한 기준으로 적용함 3) 연구업적 합산점수의 평가점수 환산 기준 <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>연구업적 합산 점수(4년)</th> <th>2000점 이상</th> <th>1500점 이상</th> <th>1000점 이상</th> <th>500점 이상</th> <th>200점 이상</th> <th>200점 미만</th> </tr> <tr> <td>양적 평가 점수</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> <td>심사대상 제외</td> </tr> </table> 4) 작품은 평가에서 제외 3. 질적평가 (30%) 1) 연구자로서 발전 가능성 10% <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 및 후보자가 지정한 대표 논문의 질적 평가 및 국제 협력 연구 능력 가능성 <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>F</th></tr> <tr><td>10-9점</td><td>8-7점</td><td>6-5점</td><td>4-1점</td><td>0점</td></tr> </table>					A	B	C	D	F	10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점	A	B	C	D	F	10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점	연구업적 합산 점수(4년)	2000점 이상	1500점 이상	1000점 이상	500점 이상	200점 이상	200점 미만	양적 평가 점수	50	45	40	35	30	심사대상 제외	A	B	C	D	F	10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점
A	B	C	D	F																																													
10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점																																													
A	B	C	D	F																																													
10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점																																													
연구업적 합산 점수(4년)	2000점 이상	1500점 이상	1000점 이상	500점 이상	200점 이상	200점 미만																																											
양적 평가 점수	50	45	40	35	30	심사대상 제외																																											
A	B	C	D	F																																													
10-9점	8-7점	6-5점	4-1점	0점																																													

2) 교육자로서 발전 가능성 10%

- 대학의 강의 경력, 신규 교육과정 개발 및 운영, 학생지도 및 전공 내 다양한 과목 강의 능력 등에 대한 질적 평가

A	B	C	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

3) 학과발전 기여 가능성 10%

- 연구기관 경력, 국제통상 관련 실무기관 근무경력, 전국규모 이상의 선발분야 관련 학회에서 위원회 활동 경력 등 학부 대외 경쟁력 제고 잠재력에 대한 질적 평가

A	B	C	D	F
10~9점	8~7점	6~5점	4~1점	0점

우대 및
필수요건

박사학위 필수
영어강의 가능자 필수 (공개강의 심사시 영어로 강의)

기타

추가 제출서류: 추천서 2부 (동일 전공분야 인사), 지원서에 기재된 내용의 증빙서류 (이력서, 연구과제, 수상경력 등)

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	컴퓨터정보공학부	채용분야	컴퓨터공학 전 분야 Computer Engineering												
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수												
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가														
심사요소 반영방법	1. 전공분야의 합치성 (20%) 1) 박사 학위 논문 및 최근 발표한 논문의 선발 분야 합치성(최대 10점) ▶ 평가: A(10 ~ 8), B(7 ~ 6), C(5 ~ 4), D(3 ~ 1), F(0) 2) 학력 및 경력(최대 10점) ▶ 평가: A(10 ~ 8), B(7 ~ 6), C(5 ~ 4), D(3 ~ 1), F(0) 2. 양적평가 (50%) 1) 최근 4년 이내(공고일 기준) 발표된 SCI/SCIE, SCOPUS에 등재된 논문에 한하여 평가하며 논문의 인정 점수는 단독 저자 기준으로 다음과 같다. ① SCI/SCIE: 400점 ② BK21 플러스 사업 Computer Science 분야 우수 국제 학술 대회에 게재한 논문을 SCI/SCIE로 인정함 ③ SCOPUS: 200점 2) 이외 사항은 본교 교수 연구 업적 평가 기준에 따라서 평가한다. ① SCI/SCIE 학술지가 IF 상위 5%, 10%, 20%, 30% 이내인 경우는 각 취득 점수의 50%, 40%, 30%, 20%를 가산한다. ② 공동논문의 연구자수에 따른 논문 점수 환산율은 다음 각 호와 같다. - 저자수가 2인인 경우: 50% - 저자수가 3인인 경우: 40% - 저자수가 4인인 경우: 30% - 저자수가 5인 이상인 경우: 20% - 단, 제 1저자와 교신저자는 원점수의 30%를 가산하며, 제1저자가 2명 이상이거나 교신저자가 2명 이상일 경우에는 각각 가산점수의 1/n씩 인정한다. ③ SCOPUS 등재 학술지 게재 논문 중에서 Editorial, Letter, Note, Conference Paper, Article-in Press, Conference Review, Short-survey Type은 해당 등급 학술지의 논문으로 인정하지 않는다. 3) 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다. <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>연구 업적 환산 점수</th> <th>1000점 이상</th> <th>800점 이상</th> <th>600점 이상</th> <th>400점 이상</th> <th>400점 미만</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>양적 평가 점수</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>심사 대상 제외</td> </tr> </tbody> </table>			연구 업적 환산 점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	400점 미만	양적 평가 점수	50	45	40	35	심사 대상 제외
연구 업적 환산 점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	400점 미만										
양적 평가 점수	50	45	40	35	심사 대상 제외										
우대 및 필수요건	1. 영어 강의 가능(필수) 2. 네트워크, 보안, 클라우드, 전자상거래, 이동통신, 스마트자동차, IoT, wearable device, UAV, intelligent robots, AI 응용, 빅데이터, 스마트팜 등 다양한 첨단산업과 관련한 기초/기반/이론/실험 및 응용 연구 논문 또는 관련 연구과제 참여자(우대)														
기타															

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	에너지환경공학과	채용분야	에너지 관련 전분야(배터리, 수소 등) Energy-related fields						
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수						
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가								
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야와의 합치성 (20%)</p> <p>1) 박사학위 논문 및 최근 3년 이내 발표 논문의 전공 분야 합치성 (10%) 평가: A(10), B(8), C(6), D(4), E(2), F(0)</p> <p>2) 전공분야 관련 학사, 석사, 박사 학력 과정 (5%) 평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)</p> <p>3) 전공분야 관련 경력 (5%) 평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)</p> <p>* 전공분야와의 합치성 평가 결과, 부적합일 때 심사대상에서 제외됨.</p> <p>2. 양적평가 (60%)</p> <p>1) 기본평가 지표 (본교 교수업적평가 기준에 따름) (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 공고일 기준 최근 3년간 발표된 해당 분야의 논문 (접수일 마감 시점 기준, 게재 예정 또는 accepted 논문은 인정하지 않음)에 한해 심사한다. (학술대회 발표 초록 및 Proceeding은 심사에서 제외) ● 논문이 발표된 저널의 질과 권위에 따라 표1을 기준으로 분류, 차등 점수를 부여한다. ● 논문의 공동저자 수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다. ● 전공 분야에 적합하고, impact factor (IF) 상위 5% 이내 저널에 게재된 논문의 경우 (지원자가 JCR에서 참고하여 (2024년 기준) 연구실적목록 비고란에 작성함) 앞서 언급한 논문 평가 기준에 따르되 제1저자 및 교신저자에게 3점, 공동저자에는 1점을 가산한다. ● 최종적으로 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 30점 만점으로 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 비례하여 조정, 최종 점수를 결정한다. <p>2) 보조 평가 지표 (전공별 자체평가 기준에 따름) (30%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 후보자가 대표 논문 5편을 지정하고 이 논문들을 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 2024년도 IF를 곱하여 점수를 계산한다. 각 논문에서 계산된 점수를 모두 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 30점 만점으로 환산, 다른 후보자들의 점수를 비율 조정하여 결정한다. (단, 제출된 대표 논문 내용이 전공과 연관성이 낮은 경우 그 정도에 따라 일정 비율 감점함) ● 2024년 IF가 없는 경우 2023년 IF로 계산한다. <p style="text-align: center;">표1. 논문발표 저널 등급 및 점수</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">구분</th> <th style="width: 40%;">평가항목</th> <th style="width: 40%;">평가 기준(점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">논문</td> <td style="text-align: center;">SCIE 급</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> </tbody> </table>			구분	평가항목	평가 기준(점)	논문	SCIE 급	20
구분	평가항목	평가 기준(점)							
논문	SCIE 급	20							

표2. 공동저자 수에 따른 논문 점수 반영비율

저자 수	점수 (%)	비고
1인	100	<ul style="list-style-type: none"> 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다. 제1저자 또는 교신저자가 2명 이상일 경우에는 계산된 점수의 1/(제1 또는 교신저자 수)만큼 인정한다.
2인	50	
3인	40	
4인	30	
5인 이상	20	

3. 질적평가 (20%)

(1) 기본평가 지표 (10%)

- 질적 평가: 연구 수준, 연구 능력, 강의 능력, 교육철학 등
평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)
- 발전 잠재능력: 과제 수주 능력, 연구 방향 지향성, 자문 능력 등
평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)

(2) 보조 평가 지표 (10%)

- 교수 자질 : 품성, 사회성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력 등
평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)
- 각 전공의 특수성: 연구 능력 및 방향, 공동과제 수주 등
평가: A(5), B(4), C(3), D(2), E(1), F(0)

우대 및
필수요건

1. 박사 후 연구경력 3년 이상 우대
2. 대표 논문 5편 필수 (최근 3년간 제1저자/교신저자 논문에 한함)
3. 화학공학 전공 우대

기타

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	바이오메디컬화학공학과	채용분야	반도체 분야 (반도체 소재 및 공정) Semiconductor (semiconductor materials and processes)
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가		
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야와의 합치성 (20%)</p> <p>(1) 논문 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 박사학위 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 최근 제출 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>(2) 학력 및 경력 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 경력의 선발분야 합치성 및 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>※ 세부 채용분야 전공 이외의 전공자는 심사대상에서 제외한다.</p> <p>2. 연구업적의 양적 평가 (50%)</p> <p>(1) 본교 교수업적평가 기준에 따른 점수 (30점)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 발표된 해당분야의 논문에 한해 심사한다. (학술대회 발표초록, 리뷰논문, 및 Proceeding은 심사에서 제외한다.) - 논문이 발표된 Journal의 질과 권위에 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다. - 논문의 공동저자수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다. - 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다. - 최종적으로 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 30점 만점으로 다시 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 최종 점수를 결정한다. <p>(2) 전공별 자체평가 기준에 따른 점수 (20점)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 발표된 해당분야의 논문에 한해 심사한다. (학술대회 발표초록, 리뷰논문, 및 Proceeding은 심사에서 제외한다.) - 대표 논문 5편을 후보자가 지정하고 이 논문에 한해 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 최근 Impact factor(IF)를 곱한 점수를 계산한다. 대표 논문 5편에 대해서 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 20점 만점으로 다시 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 결정한다. <p>※한 편의 논문 계산 예 : IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우 $20 \text{ (SCI급논문 1편 점수)} \times [0.2 \text{ (5인 이상)} + 0.3 \text{ (주저자)}] \times 10 \text{ (IF)} = 100$</p> <p>3. 연구능력 및 발전 잠재능력 질적 평가 (30%)</p> <p>(1) 기본평가 지표 (25점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성, 연구방향(기존교수와의 		

공동연구 가능성 등)

- 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)

b. 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성, 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등), 교육방향

- 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)

c. 산학협력 능력 : 용역과제 수주 및 기술 이전 능력

- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

(2) 보조평가 지표 (5점)

a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력

- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

표1. 논문발표 Journal 등급 및 점수

구분	평가항목	평가 기준
논문	SCI급	20점

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다.
2인	50%	
3인	40%	
4인	30%	제1저자 또는 교신저자가 2명 이상일 경우에는 각각 1/n씩 인정한다.
5인 이상	20%	

우대 및
필수요건

- 1) 해당 분야 산업체 실무 경력자 우대
- 2) 화학공학, 재료공학, 신소재공학 및 유사학과 전공자 우대
- 3) 영어 강의 가능자 (필수)

기타

- ※ 대표논문 5편 지정
- ※ 연구집중교수는 정년트랙 전임교원으로서 BT, IT, CT, NT 등 산학협력 관련 첨단 과학기술 분야 연구 사업 등에 참여하여 해당 기간 동안 연구에 보다 집중하는 전임교원임 (본교 연구집중교수 규정 참조).

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	바이오메디컬화학공학과	채용분야	유기전자소자 분야 (디스플레이, 박막소재) Organic electronic devices (display, thin film material)
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가		
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야와의 합치성 (20%)</p> <p>(1) 논문 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 박사학위 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 최근 제출 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>(2) 학력 및 경력 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 경력의 선발분야 합치성 및 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>※ 세부 채용분야 전공 이외의 전공자는 심사대상에서 제외한다.</p> <p>2. 연구업적의 양적 평가 (50%)</p> <p>(1) 본교 교수업적평가 기준에 따른 점수 (30점)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 발표된 해당분야의 논문에 한해 심사한다. (학술대회 발표초록, 리뷰논문, 및 Proceeding은 심사에서 제외한다.) - 논문이 발표된 Journal의 질과 권위에 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다. - 논문의 공동저자수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다. - 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다. - 최종적으로 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 30점 만점으로 다시 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 최종 점수를 결정한다. <p>(2) 전공별 자체평가 기준에 따른 점수 (20점)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간 발표된 해당분야의 논문에 한해 심사한다. (학술대회 발표초록, 리뷰논문, 및 Proceeding은 심사에서 제외한다.) - 대표 논문 5편을 후보자가 지정하고 이 논문에 한해 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 최근 Impact factor(IF)를 곱한 점수를 계산한다. 대표 논문 5편에 대해서 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 20점 만점으로 다시 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 결정한다. <p>※한 편의 논문 계산 예</p> <p>: IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우 $20 \text{ (SCI급논문 1편 점수)} \times [0.2 \text{ (5인 이상)} + 0.3 \text{ (주저자)}] \times 10 \text{ (IF)} = 100$</p>		

3. 연구능력 및 발전 잠재능력 질적 평가 (30%)

(1) 기본평가 지표 (25점)

- a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성, 연구방향(기존교수와의 공동연구 가능성 등)
 - 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)
- b. 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성, 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등), 교육방향
 - 상(10점), 중(7점), 하(3점), 부적합(0점)
- c. 산학협력 능력 : 용역과제 수주 및 기술 이전 능력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

(2) 보조평가 지표 (5점)

- a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

표1. 논문발표 Journal 등급 및 점수

구분	평가항목	평가 기준
논문	SCI급	20점

*리뷰논문은 점수평가에서 제외 (연구논문만 인정)

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다.
2인	50%	
3인	40%	
4인	30%	제1저자 또는 교신저자가 2명 이상일 경우에는 각각 1/n씩 인정한다.
5인 이상	20%	

우대 및
필수요건

- 1) 화학공학, 재료공학, 신소재공학 및 유사학과 전공자 우대
- 2) 영어 강의 가능자 (필수)

기타

- ※ 대표논문 5편 지정
- ※ Review article은 점수평가 제외. Original (research) article 만 인정. (해당 초빙 분야에만 적용됨)
- ※ 연구집중교수는 정년트랙 전임교원으로서 BT, IT, CT, NT 등 산학협력 관련 첨단 과학기술 분야 연구 사업 등에 참여하여 해당 기간 동안 연구에 보다 집중하는 전임교원임 (본교 연구집중교수 규정 참조).

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	의생명과학과	채용분야	합성생물학 (치료제 개발) Synthetic Biology for therapeutics
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가		
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야의 합치성 (20%)</p> <p>(1) 논문 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 박사학위 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 최근 제출 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>(2) 학력 및 경력 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) b. 경력의 선발분야 합치성 및 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>※ 세부 채용분야 전공 이외의 전공자는 심사대상에서 제외한다.</p> <p>2. 양적평가 (50%)</p> <p>(1) 본교 교수업적평가 기준에 따른 점수 (10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최근 4년간(공고일 기준) 발표된 해당분야의 논문 및 특허에 한해 심사한다. (학술대회 발표초록 및 Proceeding은 심사에서 제외한다.) - 논문이 발표된 Journal의 질과 권위에 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다. - 논문의 공동저자수에 따라 표2와 같이 반영비율을 정한다. - 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다 (단, 단독 제1저자 혹은 교신저자의 경우 가산하지 않는다) - 특허는 특허등록번호가 부여된 것만을 인정한다. 국내특허는 2점, 국제특허는 5점으로 간주하며, 공동특허는 공동연구논문의 평가 기준을 그대로 적용한다. - 선발분야에 적합하고, 해당분야 (JCR에서 지원자가 지정하여 연구실적목록 비고란에 작성) 상위 10% 이내 학술지에 게재된 논문의 경우, 제1저자 및 교신저자에게 3점을 가산하며, 공동저자에게는 1점을 가산한다. - 해당분야 상위 10% 이내 학술지에 게재된 논문의 경우, 게재예정 증명된 논문도 A항의 평가 기준에 따라서 점수를 부여한다. <p>(2) 전공별 자체평가 기준에 따른 점수 (40점)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대표 논문 3편을 후보자가 지정하고 이 논문에 한해 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 2024년도 Impact factor(IF)를 곱한 점수를 계산한다. 대표 논문 3편에 대해서 모든 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 후보자 점수를 40점 만점으로 환산한 후 다른 후보자들의 점수를 환산하여 결정한다. <p>※한 편의 논문 계산 예</p> <ul style="list-style-type: none"> : IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 단독 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우 20 (SCIE급 논문 1편 점수) $\times 0.2$ (5인 이상) $\times 10$ (IF) = 40 - 2024년 Impact factor가 없는 경우 가장 최근의 Impact factor로 계산한다. - MDPI 게재논문을 대표업적으로 선정할 수 없음. 		

3. 질적평가 (30%)

(1) 기본평가 지표 (20점)

- a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성
 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)
- b. 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- c. 산학협력 능력 : 산업체 협력 및 기술 이전 능력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

(2) 보조평가 지표 (10점)

- a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- b. 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등)
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

표1. 논문발표 Journal 등급 및 점수

구분	평가항목	평가 기준
논문	SCI급, SCIE급	20점
특허	국제특허등록	5점
	국내특허등록	2점

표2. 공동저자수에 따른 논문/특허 점수 반영비율

저자수	점수	비고
1인	100%	제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다 (단, 단독 제1저자 또는 교신저자는 가산하지 않는다) 제1저자 또는 교신저자가 2명 이상일 경우에는 각각 1/n씩 인정한다.
2인	50%	
3인	40%	
4인	30%	
5인 이상	20%	

**우대 및
필수요건**

1. 필수조건: 합성생물학, 응용유기화학 중 1과목 이상 강의 가능자 (영어강의)
2. 우대조건: IF 10점 이상 혹은 분야별 IF 상위 10% 이내의 논문 출판자

기타

- 기타사항 : 제출한 논문 중 대표 논문 3편 지정

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	인공지능학과	채용분야	인공지능 전 분야 All fields in AI														
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수														
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야의 합치성 (20%)</p> <p>가. 논문 (최대 10점)</p> <p>1) 박사학위 논문의 선발 분야 합치성 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>2) 최근 제출 논문의 선발 분야 합치성 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>나. 학력 및 경력 (최대 10점)</p> <p>1) 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>2) 경력의 선발 분야 합치성 및 충실도 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>2. 양적평가 (50%)</p> <p>가. 연구실적 인정 범위: 최근 4년 이내 주저자(제1저자 혹은 교신저자)로서 발표한(공고일 기준) JCR에 등재된 논문 또는 그에 상응하는 학회지(4단계 BK21 CS분야 우수국제학술대회)에 한하여 인정.</p> <p>1) JCR 등재지 (SCI(E), SSCI, A&HCI) : 100점</p> <p>2) 4단계 BK21 CS분야 우수국제학술대회 학회지 : 100점</p> <p>나. 연구실적 불인정 범위: Proceeding, 공사(기관)/기업 연구보고서, 언론 등의 기고문, 서평, 역서, Working paper, 게재 예정 논문 등</p> <p>다. 주저자 수에 따른 환산율:</p> <p>1) 단독 제1저자 혹은 단독 교신저자의 경우: 100%</p> <p>2) 공동 제1저자 혹은 공동 교신저자의 경우: 전체 공동 제1저자 혹은 전체 공동 교신저자의 수에 따라 다음의 환산율을 적용. - 2인 80%, 3인 70%, 4인 60%, 5인 이상 50%</p> <p>라. 연구실적 질적 우수성에 따른 가산점:</p> <p>1) JCR Top 5% 이내 혹은 BK21 인정 IF 4점: 200% 가산</p> <p>2) JCR Top 10% 이내 혹은 BK21 인정 IF 3점: 100% 가산</p> <p>마. 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">연구업적 환산점수</td> <td style="text-align: center;">1000점 이상</td> <td style="text-align: center;">800점 이상</td> <td style="text-align: center;">600점 이상</td> <td style="text-align: center;">400점 이상</td> <td style="text-align: center;">200점 이상</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">양적 평가 점수</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </table>					연구업적 환산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상	양적 평가 점수	50	40	30	20	10
연구업적 환산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상												
양적 평가 점수	50	40	30	20	10												

	<p>3. 질적평가 (30%)</p> <p>가. 기본 평가 지표 (20점)</p> <p>1) 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제 수주 능력, 산업화 가능성 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)</p> <p>2) 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>3) 산학협력 능력 : 산업체 협력 및 기술 이전 능력 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>나. 보조 평가 지표 (10점)</p> <p>1) 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>2) 각 전공의 특수성 반영 : 교육 방향, 연구 방향(기존 교수진과의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등) - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p>
<p>우대 및 필수요건</p>	<p>1) ICT 계열 박사학위 소지자 (필수)</p> <p>2) 최근 4년간 국제전문학술지(SCIE)에 주저자 2편 이상의 논문 게재 실적이 있는자. (정보과학회 우수국제학술대회 논문은 질적 분류에 따라 SCIE 실적으로 인정함.) (필수)</p> <p>3) 영어 강의 가능(필수)</p>
<p>기타</p>	<p>박사 학위 취득예정인 경우 박사학위취득예정증명서 추가 제출 필요</p>

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	데이터사이언스학과	채용분야	데이터사이언스 전분야 All fields of Data Science														
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수														
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야의 합치성 (20%)</p> <p>가. 논문 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 박사학위 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) 2) 최근 제출 논문의 선발분야 합치성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>나. 학력 및 경력 (최대 10점)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) 2) 경력의 선발분야 합치성 및 충실도 <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>2. 양적평가 (50%)</p> <p>가. 연구실적 인정 범위: 최근 4년 이내 주저자로서 발표한(공고일 기준) JCR에 등재된 논문 또는 그에 상응하는 학회지(BK+ CS분야 우수국제학술대회)에 한하여 인정.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) JCR 등재지 (SCI(E), SSCI, A&HCI): 100점 2) BK+ CS분야 우수국제학술대회 학회지: 100점 <p>나. 연구실적 불인정 범위: Proceeding, 공사(기관)/기업 연구보고서, 언론 등의 기고문, 서평, 역서, Working paper, 게재 예정 논문 등</p> <p>다. 주저자 수에 따른 환산율: 1인 100%, 2인 80%, 3인 70%, 4인 60%, 5인이상 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> - 주저자 수: 제 1저자 수 + 교신저자 수 <p>라. 연구 실적별 가산:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) JCR Top 5%이내 혹은 BK+ 인정 IF 4점: 200% 가산 2) JCR Top 10% 이내 혹은 BK+ 인정 IF 3점: 100% 가산 <p>마. 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">연구업적 환산점수</td> <td style="padding: 5px;">1000점 이상</td> <td style="padding: 5px;">800점 이상</td> <td style="padding: 5px;">600점 이상</td> <td style="padding: 5px;">400점 이상</td> <td style="padding: 5px;">200점 이상</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">양적 평가 점수</td> <td style="padding: 5px;">50</td> <td style="padding: 5px;">40</td> <td style="padding: 5px;">30</td> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">10</td> </tr> </table> <p>3. 질적평가 (30%)</p> <p>가. 기본 평가 지표 (20점)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성 <ul style="list-style-type: none"> - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점) 					연구업적 환산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상	양적 평가 점수	50	40	30	20	10
연구업적 환산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상												
양적 평가 점수	50	40	30	20	10												

	<p>2) 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>3) 산학협력 능력 : 산업체 협력 및 기술 이전 능력</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>나. 보조평가 지표 (10점)</p> <p>1) 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점) <p>2) 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
<p>우대 및 필수요건</p>	
<p>기타</p>	

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	바이오메디컬소프트웨어학과	채용분야	디지털 헬스케어 Digital Healthcare														
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수														
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야의 합치성 (20%)</p> <p>가. 논문 (최대 10점)</p> <p style="margin-left: 20px;">1) 박사학위 논문의 선발분야 합치성 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p style="margin-left: 20px;">2) 최근 제출 논문의 선발분야 합치성 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>나. 학력 및 경력 (최대 10점)</p> <p style="margin-left: 20px;">1) 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p style="margin-left: 20px;">2) 경력의 선발분야 합치성 및 충실도 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>2. 양적평가 (50%)</p> <p>가. 연구실적 인정 범위: 최근 4년 이내 주저자로서 발표한(공고일 기준) JCR에 등재된 논문 또는 그에 상응하는 학회지(BK+ CS분야 우수국제학술대회)에 한하여 인정.</p> <p style="margin-left: 20px;">1) JCR 등재지 (SCI(E), SSCI, A&HCD): 100점</p> <p style="margin-left: 20px;">2) BK+ CS분야 우수국제학술대회 학회지: 100점</p> <p>나. 연구실적 불인정 범위: Proceeding, 공사(기관)/기업 연구보고서, 언론 등의 기고문, 서평, 역서, Working paper, 게재 예정 논문 등</p> <p>다. 주저자 수에 따른 환산율: 1인 100%, 2인 80%, 3인 70%, 4인 60%, 5인 이상 50%</p> <p style="margin-left: 20px;">- 주저자 수: 제 1저자 수 + 교신저자 수</p> <p>라. 연구 실적별 가산:</p> <p style="margin-left: 20px;">1) JCR Top 5%이내 혹은 BK+ 인정 IF 4점: 200% 가산</p> <p style="margin-left: 20px;">2) JCR Top 10% 이내 혹은 BK+ 인정 IF 3점: 100% 가산</p> <p>마. 연구 업적 환산 점수의 평가 점수 기준은 다음과 같다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">연구업적 환산점수</th> <th>1000점 이상</th> <th>800점 이상</th> <th>600점 이상</th> <th>400점 이상</th> <th>200점 이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">양적 평가 점수</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>					연구업적 환산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상	양적 평가 점수	50	40	30	20	10
연구업적 환산점수	1000점 이상	800점 이상	600점 이상	400점 이상	200점 이상												
양적 평가 점수	50	40	30	20	10												

	<p>3. 질적평가 (30%)</p> <p>가. 기본 평가 지표 (20점)</p> <p>1) 발전 잠재능력 : 연구능력, 과제수주 능력, 산업화 가능성 - 상(10점), 중(5점), 하(2점), 부적합(0점)</p> <p>2) 기여 잠재능력 : 과목담당 능력, 대외경쟁력(관련 산업체 근무경력, 산업체 자문경력), 국제학회 활동성 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>3) 산학협력 능력 : 산업체 협력 및 기술 이전 능력 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>나. 보조평가 지표 (10점)</p> <p>1) 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사, 산학연 경력 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>2) 각 전공의 특수성 반영 : 교육방향, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등) - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p>
<p>우대 및 필수요건</p>	<p>1) 최근 4년간 연구실적 인정범위 내 주저자 3편이상 (필수)</p> <p>2) 컴퓨터학, 전자공학, 인공지능학, 의공학, 뇌공학 관련 전공자 (필수)</p> <p>3) 영어강의 가능 (필수)</p>
<p>기타</p>	

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	약학대학 약학과	채용분야	약제학 Pharmaceutics
트랙구분	정년트랙	교수구분	연구집중교수
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가		
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야의 합치성 (20%)</p> <p>1.1 평가지표</p> <p>(1) 논문 (최대 10점)</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 박사학위 논문의 선발분야 합치성</p> <p style="margin-left: 40px;">- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p style="margin-left: 20px;">b. 최근 제출 논문의 선발분야 합치성</p> <p style="margin-left: 40px;">- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>(2) 학력 및 경력 (최대 10점)</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 학사, 석사, 박사 학력과정, 교육과정의 충실도</p> <p style="margin-left: 40px;">- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p style="margin-left: 20px;">b. 경력의 선발분야 합치성 및 충실도</p> <p style="margin-left: 40px;">- 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)</p> <p>1.2. 평가방법 (20점)</p> <p>① 심사위원은 상기 전공부분의 모집분야에 대한 합치성을 응모자격 기준에 따라 상(5점), 중(3점), 하(1점) 또는 부적합(0점)로 평가하고 심사위원별 평균을 계산한 후, 평균이 12.0 이상이면 적격으로 인정하고 12.0 미만이면 부적격 처리하여 이후 심사를 진행하지 아니한다.</p> <p>② 최종 반영점수는 심사위원별 평균을 계산한 후 최고 득점자를 20점 만점으로 환산한 후 타 피심사자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.</p> <p>2. 양적평가 (50%)</p> <p>(1) 기본평가지표 (최대 50점)</p> <p style="margin-left: 20px;">a. 본교 교수업적평가 기준에 따른 점수 (50점)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공고일 기준 최근 4년 이내 발표된 논문들에 한하여 심사한다. (채용분야 논문이 아니거나 채용분야라 하더라도 학술대회 발표초록, Proceeding 및 총설 논문은 심사에서 제외한다.) - 개별 논문이 발표된 저널의 질과 권위에 따라 표1과 같이 분류하여 차등점수를 부여한다. - 논문에 대한 업적 환산의 정량화는 2023년도 JCR impact factor (IF, 2024년 발표)를 반영한다. - 논문의 공동저자 수에 따라 표2과 같이 반영비율을 정한다. - 공동논문의 경우, 제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다. (제1저자 또는 교신저자가 n명일 경우에는 각각 30%/n 가산) - 채용분야에 적합하고, 해당분야 JCR 상위 10% 이내의 경우, 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 제1저자 및 교신저자에게 3점을 가산한다. - 채용분야에 적합하고, 해당분야 JCR 상위 30% 이내의 경우, 표1과 표2 기준에 근거하여 확정된 개별 논문 점수에 제1저자 및 교신저자에게 1점을 가산한다. - 게재예정 증명된 논문은 평가에서 제외한다. - 모든 논문에 대한 개별 점수를 더한 후 최대 점수를 받은 피심사자 점수를 50점 만 		

점으로 환산한 후 타 피심사자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.

※ 한 편의 논문 계산 예

: IF 10점 논문을 총 5인 저자 중 제1저자/교신저자(주저자)로 발표한 경우
20 (SCI급논문 1편 점수) × [0.2 (5인 이상) + 0.3 (주저자)] × 10 (IF) = 100
- 2023년 Impact factor(2024년 발표)가 없는 경우 가장 최근의 Impact factor로 계산한다.

3. 질적평가 (30%)

3.1. 평가 지표

(1) 기본평가 지표 (최대 20점)

- a. 발전 잠재능력 : 연구능력, 연구비 수주능력, 국제공동 연구능력 등
 - 상(15점), 중(10점), 하(5점), 부적합(0점)
 - 대표 논문 3편을 후보자가 지정하고, 이 논문에 한해 연구능력을 판단한다.
- b. 기여 잠재능력 : 과목담당능력, 영어강의 능력, 대외경쟁력, 국제학회 활동성 등
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

(2) 보조평가 지표 (최대 10점)

- a. 교수 자질 : 품성, 연구, 교육, 봉사 등 교수 자질에 대한 평판도
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)
- b. 각 전공의 특수성 반영 : 우대 교과목 강의 가능성, 연구방향(기존 교수와의 공동연구 가능성 등), 교수진 구성(기존 교수와의 전공 차별성 등), 외국어 강의 가능성 등.
 - 상(5점), 중(3점), 하(1점), 부적합(0점)

3.2. 평가 방법

- 질적평가 (1) ~ (2) 항목에서 과반 심사위원의 부적합 판정을 받은 경우 심사대상에서 제외한다.
- 심사위원은 상기 해당 평가지표에 대한 평가를 종합적으로 수행하며, 그 내용이 위에서 제시한 순서대로 각각 등급으로 평가한다.
- 피심사자의 최고 점수는 심사위원별 평균을 계산한 후 최고 득점자를 30점 만점으로 환산한 후 타 피심사자들의 점수를 비례 환산하여 결정한다.

표1. 논문발표 저널 등급 및 점수

구분	평가항목	평가기준
논문	SCI급 저널	20점
	SCOPUS급 저널	10점
	한국연구재단 등재학술지	5점

표2. 공동저자수에 따른 논문 점수 반영비율

	저자수	점수	비고
우대 및 필수요건	1인	100%	제1저자 또는 교신저자는 30%를 가산한다. 제1저자 또는 교신저자가 n명일 경우에는 각각 30%/n씩 가산한다.
	2인	50%	
	3인	40%	
	4인	30%	
	5인 이상	20%	
기타	<ul style="list-style-type: none"> - 필수조건: 약제학(제제학, 제약실무실습, 의약품제조관리학 등) 분야의 강의 가능자 - 우대조건: IF 10점 이상 혹은 분야별 IF 상위 10% 이내의 논문 출판자 : 타 영역과의 협력연구 가능자 우대 : 영어강의자 우대 <ul style="list-style-type: none"> - 양적평가 대상인 전체 연구기간 동안 발표논문은 2. 양적평가에서 지정하여 전문을 제출한 논문 외에는 <u>저널명, 논문제목, 저자, 역할</u>이 명시된 페이지를 제출해야 한다. - 기타 제출서류: 등록된 특허 (특허등록증사본필), SCI 저널의 각종 Editor 및 Editorial Board로 활동 중이거나 활동경력이 있었던 자는 그 증빙자료를 제출해야 하며, 1단계 1. 전공분야 합치성의 “경력의 전공분야 합치성” 및 3. 질적평가의 “기본평가 지표” 서류평가의 평가 대상이 된다. - 양적 평가에서 활용되는 IF 및 상위 랭킹은 2023 JCR (2024년 발표) 자료를 활용하여 지원자가 정리하여 제출한다. 		

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	예술미디어융합학과	채용분야	성악 Vocal Music																								
트랙구분	비정년트랙	교수구분	교육중점교수																								
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																										
심사요소 반영방법	<p>1. 전공분야와의 합치성 : 20점</p> <ul style="list-style-type: none"> - 응모자의 제출 서류에 의거, 다음 (1), (2)의 항목에 대해 심사한다. (1) 최종 학위와 연주회 및 학술발표의 전공 합치성 (최대 10점) * 상(10점), 중(7점), 하(4점), 부적합(0점) (2) 학력 및 경력(국제콩쿠르 등)의 우수성 (최대 10점) * 상(10점), 중(7점), 하(4점), 부적합(0점) <p>2. 양적평가 : 50점</p> <p>2-1. 연주(실기) 업적 (30점)</p> <p>가. 최근 4년간 (2021.04.02이후) 발표된 연주실적물을 기준표에 의거하여 평가. 나. 연주(실기)업적 환산점수 (본교 교수업적평가 지침에 준함)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <tr> <td style="text-align: center;">연주(실기)업적</td> <td style="text-align: center;">900점 이상</td> <td style="text-align: center;">700점 이상</td> <td style="text-align: center;">500점 이상</td> <td style="text-align: center;">300점 이상</td> <td style="text-align: center;">300점 미만</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">양적점수</td> <td style="text-align: center;">30점</td> <td style="text-align: center;">24점</td> <td style="text-align: center;">18점</td> <td style="text-align: center;">14점</td> <td style="text-align: center;">심사대상 제외</td> </tr> </table> <p>다. 공고일 기준, 발표 예정인 연주실적은 심사대상에서 제외함 라. 박사학위 및 저서를 제외한 연주(실기) 업적만 인정 마. 국제발표(해외) 연주의 경우 본교 별첨자료에 의거, 연주 장소의 등급평가는 증빙자료(근거자료) 제출 시만 인정됨</p> <p>2-2. 교육 경력(20점)</p> <p>가. 박사 학위(인정범위 포함) 취득 이후 4년제 대학 해당전공 강의 경력을 다음과 같은 기준으로 평가</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <tr> <td style="text-align: center;">교육경력기간</td> <td style="text-align: center;">3년 이상</td> <td style="text-align: center;">2년 이상~3년 미만</td> <td style="text-align: center;">1년 이상 ~2년 미만</td> <td style="text-align: center;">1년 미만</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">양적점수</td> <td style="text-align: center;">20점</td> <td style="text-align: center;">18점</td> <td style="text-align: center;">16점</td> <td style="text-align: center;">13점</td> </tr> </table> <p>3. 질적평가: 30점</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학과 발전기여 잠재 능력: 학과 대외경쟁력 제고 및 발전 기여 가능성 - 교육 역량: 외국인 학생 지도 및 교육, 연구 등 상(30~25점), 중(24~15점), 하(14점 이하), 부적합(0점) 					연주(실기)업적	900점 이상	700점 이상	500점 이상	300점 이상	300점 미만	양적점수	30점	24점	18점	14점	심사대상 제외	교육경력기간	3년 이상	2년 이상~3년 미만	1년 이상 ~2년 미만	1년 미만	양적점수	20점	18점	16점	13점
연주(실기)업적	900점 이상	700점 이상	500점 이상	300점 이상	300점 미만																						
양적점수	30점	24점	18점	14점	심사대상 제외																						
교육경력기간	3년 이상	2년 이상~3년 미만	1년 이상 ~2년 미만	1년 미만																							
양적점수	20점	18점	16점	13점																							

<p>우대 및 필수요건</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. (필수) 박사 학위 및 그에 준하는 학위 소지자(별첨참조) <ul style="list-style-type: none"> - 박사학위 기준 외 상응학위(예술학위)의 경우 후보평가 위원회에서 평가하여 결정함 2. (필수)추천서 1부 (성악 전공 권위자의 추천서만 인정) 3. (우대) 성악 전공실기 및 성악 전공 교과목 강의 경력자 4. (우대) 다양한 예술 장르와의 융합 가능성을 제시할 수 있는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 뉴미디어, 인터랙티브 미디어, 무대 디자인, 영상 기술 등과의 협업 경험 보유자 - 예술 교육 외에도 예술행정, 프로그램 디렉팅, 예술창업 등 실무 경험자 - 융합예술 또는 미디어아트 관련 프로젝트 참여 또는 이력 보유자 - 다양한 장르와의 콜라보레이션 공연 기획 및 실행 경험자 - 예술 콘텐츠 제작 및 프로그램 기획에 대한 이해와 경험이 있는자 - 예술 현장과의 연계 수업, 융합 프로젝트 수업 등을 운영할 수 있는 자 5. (우대) 중국어 강의 가능자 <p>* (우대) 조건에 해당하는 사항들은 공통지원 서류 중 자기소개서에 포함, 작성할 것</p>
<p>기타</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 공통지원 서류 중 자기소개서에 필수사항 (자유형식 기술) <ul style="list-style-type: none"> ①연구와 교육계획 ②학생 관리 방안 ③교육철학 ④학과발전계획 2. 수상실적 및 기타경력 (1개의 파일로 결합하여 PDF제출) 3. 대표 실적물(3편)의 경우 유튜브 영상이 있을 경우 증빙자료 제출 (제출 시 일부 공개로 설정하며, 지원서 비고란 및 증빙자료에 유튜브 링크 작성할 것) (Ex : 유튜브 영상 제목 = ○○○ 성악 독주회 230501 예술의전당 리사이틀 홀) 4. 업적기준 및 인정 범위는 본교 교수업적평가 지침에 준함 5. 성악 분야는 소프라노, 테너, 바리톤, 베이스 등 성부에 관계없이 지원 가능하며, 모든 지원자를 통합하여 총 1명을 선발함

전임교원 1단계 세부 심사기준

학과	예술미디어융합학과	채용분야	예술융합 Art Convergence														
트랙구분	비정년트랙	교수구분	교육중점교수														
심사요소	1. 전공분야의 합치성 2. 양적평가 3. 질적평가																
심사요소 반영방법	1. 전공분야와의 합치성 : 20점 - 응모자의 제출 서류에 의거, 다음 (1)의 항목에 대해 심사한다. (1) 최종 학위와 전공 합치성 (최대 20점) * 상(20점), 중(17점), 하(14점), 부적합(0점)																
	2. 양적평가 : 50점 2-1. 연구(논문, 공연, 창작물 등) 업적 (30점) 가. 최근 4년간 (2021.04.02. 이후) 발표된 연구 실적물을 기준표에 의거하여 평가. 나. 연구업적 환산점수																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">연구업적</td> <td style="width: 20%;">900점 이상</td> <td style="width: 20%;">700점 이상</td> <td style="width: 20%;">500점 이상</td> <td style="width: 20%;">300점 이상</td> <td style="width: 25%;">300점 미만</td> </tr> <tr> <td>양적점수</td> <td>30점</td> <td>24점</td> <td>18점</td> <td>14점</td> <td>심사대상 제외</td> </tr> </table>					연구업적	900점 이상	700점 이상	500점 이상	300점 이상	300점 미만	양적점수	30점	24점	18점	14점	심사대상 제외
연구업적	900점 이상	700점 이상	500점 이상	300점 이상	300점 미만												
양적점수	30점	24점	18점	14점	심사대상 제외												
	※ 본교 교수업적평가 지침에 준함 ※ 프로젝트 기획의 경우, 본교 교수업적평가 창작 및 발표에 대한 평가항목 기준에 준함 다. 공고일 기준, 발표 예정인 연구업적은 심사대상에서 제외함 라. 박사학위를 제외한 연구 업적만 인정																
	2-2. 교육 경력(20점) 가. 박사 학위(인정범위 포함) 취득 이후 4년제 대학 해당전공 강의 경력을 다음과 같은 기준으로 평가																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">교육경력기간</td> <td style="width: 20%;">3년 이상</td> <td style="width: 20%;">2년 이상~3년 미만</td> <td style="width: 20%;">1년 이상 ~2년 미만</td> <td style="width: 25%;">1년 미만</td> </tr> <tr> <td>양적점수</td> <td>20점</td> <td>18점</td> <td>16점</td> <td>13점</td> </tr> </table>					교육경력기간	3년 이상	2년 이상~3년 미만	1년 이상 ~2년 미만	1년 미만	양적점수	20점	18점	16점	13점		
교육경력기간	3년 이상	2년 이상~3년 미만	1년 이상 ~2년 미만	1년 미만													
양적점수	20점	18점	16점	13점													
	3. 질적평가: 30점 - 학과 발전기여 잠재 능력: 학과 대외경쟁력 제고 및 발전 기여 가능성 - 교육 역량: 외국인 학생 지도 및 교육, 연구 등 상(30~25점), 중(24~15점), 하(14점 이하), 부적합(0점)																

<p>우대 및 필수요건</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. (필수) 박사 학위 및 그에 준하는 학위 소지자(별첨1 참조) <ul style="list-style-type: none"> - 이외 후보평가위원회 및 교원인사위원회가 인정하는 박사학위에 상응하는 학위인 경우 2. (필수) 대표실적물(대표 논문, 프로젝트, 수상실적 등) 3편을 포트폴리오 형태로 구성하여, 1개의 PDF 파일로 결합 후 제출 (별첨2 양식 활용) 3. (필수) 추천서 1부 (예술융합분야 권위자만 인정) 4. (우대) 예술과 기술 융합 관련 분야 연구 논문 보유자 5. (우대) 다양한 예술 장르와 A.I. 등의 기술 융합 가능성을 제시할 수 있는 자 <ul style="list-style-type: none"> - 시각예술, 공연예술, 음악, 문학, 뉴미디어, 인터랙티브 미디어, 영상 기술 등 다양한 예술 장르에 대한 이해와 실무 경험 보유자 - AI, 데이터분석, 프로그래밍, 인터랙티브 미디어 등 첨단 기술에 대한 이해와 실제 활용 능력을 보유한 자 - 예술과 기술 융합 프로젝트의 기획 혹은 제작 이력 보유자 - 예술융합 관련 산업체와의 연계 수업, 융합 프로젝트 수업 등을 운영할 수 있는 자 6. (우대) 중국어 강의 가능자 <p>* (우대) 조건에 해당하는 사항들은 공통지원 서류 중 자기소개서에 포함, 작성할 것</p>
<p>기타</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. (필수) 공통지원 서류 중 자기소개서에 필수사항 (자유형식 기술) <ol style="list-style-type: none"> ①연구와 교육계획 ②학생 관리 방안 ③교육철학 ④학과발전계획 2. 업적기준 및 인정 범위는 본교 교수업적평가 지침에 준함