

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	외국어대학	학부(과)	아시아중동학부	전공	일본학전공
-----	-------	-------	---------	----	-------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u> 80 </u> % 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적: <u> </u> % [선택]</p> <p>3) 전공평가: <u> 20 </u> % [선택]</p> <p style="text-align: center;">[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속:일본학전공</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p>
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]</p> <p>[전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>해당학기 이수학점 중 주전공학점 비율에 따라 차등 산정(1학년 학과기초 9학점 / 2, 3학년 주전공 학점 6학점 / 4학년 주전공 학점 3학점 이상 이수자 전공평가 만점 부여, 그 외는 비율에 따라 차등 부여, 주전공 재수강 학점은 인정하지 않음)</p>	
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[]</p>	

2022.02.17.

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

학부장·학과장·전공주임교수 _____

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	외국어대학	학부(과)	유럽중남미학부	전공	러시아학전공
-----	-------	-------	---------	----	--------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u> 80 </u> % 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적: <u> 10 </u> % [선택]</p> <p>3) 전공평가: <u> 10 </u> % [선택]</p> <p style="text-align: center;">[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속: 유럽 중 남 미 학 부 러시아학전공</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p>
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>전공평가 10% - 러시아어 자격증 소지 시, 가산점 부여</p>	
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[√]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[√]</p>	

2021. 02. 25.

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

학부장·학과장·전공주임교수 _____

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	과학기술대학	학부(과)	물리학과	전공	물리
-----	--------	-------	------	----	----

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	▶ 선발원칙 1) 성 적: <u>70</u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>20</u> % [선택] 3) 전공평가: <u>10</u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	▶소속: 물리학과 ▶교번: ▶성명:
	▶ 전공평가 점수 산정기준 -취창업전공세미나, 캡스톤디자인을 제외한 전공필수 및 전공선택 과목 성적 평점만 평가에 반영함 -1학년은 일반물리학과 1,2와 일반물리학 실험을 전공으로 인정함.	
	▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[]	

2022. 02. 22.

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

학부장·학과장·전공주임교수 _____

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	과학기술대학	학부(과)	식품공학과	전공	식품공학
-----	--------	-------	-------	----	------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u> 70 </u> % 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적: <u> 20 </u> % [선택]</p> <p>3) 전공평가: <u> 10 </u> % [선택]</p> <p style="text-align: center;">[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속:과학기술대학</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p>
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]</p> <p>[전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>- 식품공학과 전공기준에 대한 세부 기준표에 의거한 환산점수로서 세부기준표 별도 첨부</p>	
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[V]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[V]</p>	

2022. 02. 24.

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

학부장·학과장·전공주임교수 _____

● 식품공학과 전공기준에 대한 세부 기준 (100% 기준)

	기준	환산점수 (10점 만점)
취득학점 수 (50%)	18학점 이상	5점
	17학점 ~ 15학점	4.5점
	14학점 이하	4점
전공과목 평점 (50%)	평점 4.0 이상	5점
	평점 3.5 ~ 3.99	4.5점
	평점 3.49 ~ 3.0	4.0점
	평점 2.99 ~ 2.5	3.5점
	평점 2.49 이하	3점

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	과학기술대학	학부(과)	경영공학과	전공	경영공학
-----	--------	-------	-------	----	------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	▶ 선발원칙 1) 성 적: 80 % 70%이상[필수] 2) 영어성적: 10 % [선택] 3) 전공평가: 10 % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	▶소속: 경영공학과 ▶교번: ▶성명:
	▶ 전공평가 점수 산정기준 [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외] - 1학년은 개설된 전공이 없으므로 핵심기초 6과목을 수강 기준으로 한다 - 2,3,4 학년은 각 학년의 개설된 전공의 수에 따라 배점의 차이가 있다.	
	▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[✓] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[]	

2022. 03. 03.

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

학부장·학과장·전공주임교수 _____

전공평가점수 산정 기준

개설된 전공을 얼마나 수강하는가?			
1학년, 3학년		2학년, 4학년	
100	6과목 수강	100	5과목 수강
83	5과목 수강	80	4과목 수강
67	4과목 수강	60	3과목 수강
50	3과목 수강	40	2과목 수강
33	2과목 수강	20	1과목 수강
17	1과목 수강	0	수강 안함
0	수강 안함		

참고사항1. 1학년은 개설된 전공이 없으므로 핵심기초 6과목을 수강기준으로 함.

참고사항2. 1학년, 2학년과 3학년, 4학년의 개설된 전공의 수가 다르므로 배점이 다름.

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	생명공학대학	학부(과)	제약공학과	전공	
-----	--------	-------	-------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자																					
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u> 70 </u> % 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적: <u> 10 </u> % [선택]</p> <p>3) 전공평가: <u> 20 </u> % [선택]</p> <p style="text-align: center;">[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속: 생명공학대학 제약공학과</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p>																					
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]</p> <p>[전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p>																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 30%;">기준</th> <th style="width: 40%;">환산점수 (100점 만점)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">취득학점 수 (30%)</td> <td style="text-align: center;">18학점 이상</td> <td style="text-align: center;">30점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">17학점 ~ 15학점</td> <td style="text-align: center;">20점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">14학점 이하</td> <td style="text-align: center;">10점</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center;">전공과목 수 (70%)</td> <td style="text-align: center;">4과목 이상</td> <td style="text-align: center;">70점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3과목 이상</td> <td style="text-align: center;">55점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2과목 이상</td> <td style="text-align: center;">40점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1과목 이상</td> <td style="text-align: center;">25점</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0과목</td> <td style="text-align: center;">0점</td> </tr> </tbody> </table>			기준	환산점수 (100점 만점)	취득학점 수 (30%)	18학점 이상	30점	17학점 ~ 15학점	20점	14학점 이하	10점	전공과목 수 (70%)	4과목 이상	70점	3과목 이상	55점	2과목 이상	40점	1과목 이상	25점	0과목	0점
			기준	환산점수 (100점 만점)																			
	취득학점 수 (30%)		18학점 이상	30점																			
17학점 ~ 15학점		20점																					
14학점 이하		10점																					
전공과목 수 (70%)	4과목 이상	70점																					
	3과목 이상	55점																					
	2과목 이상	40점																					
	1과목 이상	25점																					
0과목	0점																						
<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[]]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[]]</p>																							

2022. 02 . 23 .

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

학부장·학과장·전공주임교수 _

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	예술대학	학부(과)	문예창작과	전공	
-----	------	-------	-------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u> 70 </u> % 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적: <u> 0 </u> % [선택]</p> <p>3) 전공평가: <u> 30 </u> % [선택]</p> <p style="text-align: center;">[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속: 문예창작과</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p>
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>성적장학금 신청 학생의 전공 성적을 집계하여 평균 평점을 낸 후 20을 곱하여 전공 평가 점수 산출, 1학년의 경우 학과 기초를 전공 과목으로 함.</p>	
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[×]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[×]</p>	

2022. 02. 21.

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

학부장·학과장·전공주임교수 _____

2022학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	스포츠과학대학	학부(과)	국제스포츠학부	전공	태권도전공
-----	---------	-------	---------	----	-------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: ___ 70% 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적: ___ 15% [선택]</p> <p>3) 전공평가: ___ 15% [선택]</p> <p style="text-align: center;">[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속:국제스포츠학부 국제스포츠전공</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명</p>
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]</p> <p>[전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>(시험 1회 입상 시 15%)</p> <p>시험은 대한체육회에서 운영하는 전국대회만 인정하고 대한체육회에서 발급하는 실적증명서를 제출해야함. 단 시범시험은 아래에 등론된 시험만 인정함.</p> <p>*시험시험 - 세계태권도한마당, 대학태권도선수권대회, 태권도원배, 춘천코리아오픈</p>	
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[○]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[]</p>	

2022.02.28.

성적장학금(대학수·차석, 학부수석, 학과(전공)수·차석, 학년수석, 성적우수, 단우) 장학생 추천시 위의 선발원칙(사정비율)에 의거하여 공정하게 선발할 것을 확인합니다.

전공주임교수