

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	문과대학	학부(과)	국어국문학과	전공	
-----	------	-------	--------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 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]	<b>▶소속:</b> 국어국문학과  <b>▶교번:</b>  <b>▶성명:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> 가) 본인의 해당학년 교과목을 40% 이상 수강하여야 한다. 단, 소수점 첫자리에 서 올림한다. 해당학년의 교과목 40% 이상 수강하지 않았을 경우 전공평가 점수를 부여하지 않는다. 예시) 6과목의 40%는 2.4과목이므로 3과목, 5과목의 40%는 2과목. 나) 본인의 입학 이후 성적장학금 신청 학기까지 국어국문학과 전공 교과목(학과 기초 포함) 취득 누적점수(100점 만점으로 환산한 점수)를 교과목 수로 나눈 평균 값을 전공 평가 점수로 한다. 다) 평균값의 소수점 이하 자리는 소수점 이하 첫째자리의 숫자를 기준으 로 반올림하여 적용한다. 예시) 95.875 → 96	<b>▶구내번호:</b> 3020
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>	

2023. 2 . 20.

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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	문과대학	학부(과)	사학과	전공	
-----	------	-------	-----	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: <u>  80  </u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>          </u> % [선택] 3) 전공평가: <u>  20  </u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶ 소속:</b> 사학과  <b>▶ 교번:</b>  <b>▶ 성명:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> 1. 신청자가 입학 이후 현재까지 수강한 사학과 전공과목(학과기초 포함) 실점수의 평균값을 계산하여 반영한다(학점포기 교과목, F학점 교과목 포함. 단 재수강시 재수강 성적 반영).  2. 평균값은 소수점 이하 첫째자리를 기준으로 반올림하여 적용한다.	<b>▶ 구 내 번 호 :</b> 031-8005-3030
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>	

2023. 2. 20.

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

사학과장

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	문과대학	학부(과)	영미인문학과	전공	
-----	------	-------	--------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적:     70    % 70%이상[필수] 2) 영어성적:     20    % [선택] 3) 전공평가:     10    % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	▶소속: 영미인문학과 ▶교번: ▶성명:
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외] *전공과목 범위 : 학과기초, 전공필수, 전공선택 *전공과목 2과목 미만 수강시, 전공평가 점수 0점 처리	▶구내번호:3060
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>	

2023. 2 . 20 .

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

## 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	문과대학	학부(과)	철학과	전공	
-----	------	-------	-----	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적:    70    % 70%이상[필수] 2) 영어성적:    10    % [선택] 3) 전공평가:    20    % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶소속:</b> 철학과  <b>▶교번:</b>  <b>▶성명:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]  1. 교양 및 타전공 과목 점수를 제외한 철학과 전공과목 성적 평균(장학금 지급 직전 학기) 2. 철학과 행사 참여도(출석 횟수, 발표 횟수 등)	
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ] ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ] ]</b>	

2023. 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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	사회과학대학	학부(과)	정치외교학과	전공	
-----	--------	-------	--------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 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]	<b>▶소속:</b> 사회과학대학 정치외교학과 <b>▶교번:</b>  <b>▶성명:</b>  <b>▶구내번호:</b> 031-8005-3313
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]  정치외교학과 전공 관련 대내외 활동	
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>	

2023. 08. 26.

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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	공과대학	학부(과)	건축학부	전공	건축학전공
-----	------	-------	------	----	-------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: <u>70</u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>15</u> % [선택] 3) 전공평가: <u>15</u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶소속:</b> 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> -기초설계1(539030) -건축설계1(449370) -건축설계3(304920) -건축설계5(304980) -건축설계7(454150)	<b>▶교번:</b>  <b>▶성명:</b> :
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>	<b>▶구내번호:</b> 3726

2023. 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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	공과대학	학부(과)	고분자시스템공학부	전공	파이버융합소재공학전공
-----	------	-------	-----------	----	-------------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적:    70    % 70%이상[필수] 2) 영어성적:    20    % [선택] 3) 전공평가:    10    % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶소속:</b> 파이버융합소재공 학전공  <b>▶교번:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]  1) 선택교양과목 대비 필수교양/전공과목 이수정도 2) 전공과목 출결 (결석, 지각)	<b>▶성명:</b>  <b>▶구내번호:</b> 3560
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>	

2023. 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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[기계공학과]

대학명	공과대학	학부(과)	기계공학과	전공	기계공학
-----	------	-------	-------	----	------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적:     70 % 70%이상[필수] 2) 영어성적:     10 % [선택] 3) 전공평가:     20 % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가] <b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]	<b>▶소속:</b> 기계공학과  <b>▶교번:</b>  <b>▶성명:</b>  <b>▶구내번호:</b> 031-8005-3497(1055)
성적장학금	- 전공과목 성적/ $4.5 \times 100$ (1학년 제외) - 3학기 이상 수료한 학생의 경우 평가대상 학기에 전공 최소 4과목 또는 전공 9학점 이상 이수하여야 장학금 신청이 가능함 - 기타 장학금 수혜 및 결격 사유는 기계공학과 교수 회의를 통해 결정할 수 있음 - 1학년의 경우 전공과목 성적은 기계공학과 교수회의를 통해 추후 결정  <b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>	

2023. 02 . 22 . 수

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



## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	공과대학	학부(과)	전자전기공학부	전공	전자전기공학전공 융합반도체공학전공
-----	------	-------	---------	----	-----------------------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적:    70    % 70%이상[필수] 2) 영어성적:    10    % [선택] 3) 전공평가:    20    % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶ 소속:</b> 공 과 대 학 전 자 전 기 공 학 부  <b>▶ 교 번:</b>    <b>▶ 성 명:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]	<b>▶ 구내번호:</b> 3624
	$\frac{\sum(\text{전공과목별성적} \times \text{과목별 학점수})}{\text{전공학점취득총 학점수}} \times \text{전공취득학점} \times 0.926$	
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ O ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ O ]</b>	

2023. 02. 27.

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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	공과대학	학부(과)	토목환경공학과	전공	
-----	------	-------	---------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자										
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: _____ 70% 70%이상[필수] 2) 영어성적: _____ 10% [선택] 3) 전공평가: _____ 20% [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶ 소속:</b> 토 목 환 경 공 학 과  <b>▶ 교 번:</b>  <b>▶ 성 명:</b>  <b>▶ 구 내 번 호:</b> 3470										
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>학   년</th><th>기   준</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1학년</td><td>전공과목을 이수하지 않기 때문에 평균평점에 따라 차등 반영</td></tr> <tr> <td>2학년</td><td>전공 총 이수 15학점 이상을 100점 만점으로 15학점 미만 1학점당 5점씩 차등</td></tr> <tr> <td>3학년</td><td>전공 총 이수 18학점 이상을 100점 만점으로 18학점 미만 1학점당 5점씩 차등</td></tr> <tr> <td>4학년</td><td>졸업예정으로 평점평균에 따라 차등 반영</td></tr> </tbody> </table>		학   년	기   준	1학년	전공과목을 이수하지 않기 때문에 평균평점에 따라 차등 반영	2학년	전공 총 이수 15학점 이상을 100점 만점으로 15학점 미만 1학점당 5점씩 차등	3학년	전공 총 이수 18학점 이상을 100점 만점으로 18학점 미만 1학점당 5점씩 차등	4학년	졸업예정으로 평점평균에 따라 차등 반영
	학   년	기   준										
1학년	전공과목을 이수하지 않기 때문에 평균평점에 따라 차등 반영											
2학년	전공 총 이수 15학점 이상을 100점 만점으로 15학점 미만 1학점당 5점씩 차등											
3학년	전공 총 이수 18학점 이상을 100점 만점으로 18학점 미만 1학점당 5점씩 차등											
4학년	졸업예정으로 평점평균에 따라 차등 반영											
<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</b>												

2023.    2.    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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	SW융합대학	학부(과)	산업보안학과	전공	
-----	--------	-------	--------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: <u>  70  </u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>   5   </u> % [선택] 3) 전공평가: <u>  25  </u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶소속:</b> SW융합대학 산업보안학과  <b>▶교번:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]  $\frac{x(\text{전공평균})}{4.5} \times 15 + \frac{\text{수강한 전공학점}}{\text{권장편성(학기)총 전공학점}} \times 10$	<b>▶성명:</b> ,  <b>▶구내번호:</b> 031-8005-3190
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ √ ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ √ ]</b>	

2023. 2. 27.

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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	SW융합대학	학부(과)	정보통계학과	전공	정보통계학
-----	--------	-------	--------	----	-------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: <u>  72  </u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>  10  </u> % [선택] 3) 전공평가: <u>  18  </u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶ 소속:</b> 정보통계학과  <b>▶ 교번:</b>  <b>▶ 성명:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외] -전공과목 범위: 전공필수, 전공선택 -2학점 이하의 전공과목들은 적용과정에서 제외함 -적용되는 전공과목 개수는 최대 4개 과목 이내에서 해당 학년 개설 강좌 수로 제한하여 상위성적 과목 순으로 적용하되 적용과목은 해당학년과 관계없음 -예시: 3학년 학생의 전공 개설 교과목이 3과목인 경우, 4과목을 수강하여 A <sup>+</sup> , A, B <sup>+</sup> , B를 받을 경우 = 전공 평가 = 4.5+4.0+3.5=12점 (최대 13.5점) -3학년 학년 수석은 학과수석, 2학년 학년수석은 학과 차석으로 선발함	
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ○ ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ○ ]</b>	

2023. 2. 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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	SW융합대학	학부(과)	컴퓨터공학과	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>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>				▶소속: 컴퓨터공학과
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]</p> <p>[전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>직전 학기 평점의 100점 환산 점수를 토대로 하며, 영어성적의 경우 2년 내 공인성적의 백분위 기준으로 함. 전공필수/선택/POSE(공학인증을 위한 BSM 및 공학소양 교과목 포함) 100점 환산 점수를 소수점 첫째자리에서 반올림</p> <p>예시) 학생 A : 직전학기 총 이수학점 15학점의 평점 4.0 영어점수 백분위 : 98% 그 중 10학점이 전공학점</p> <p>⇒ 성적 : <math>88.9 \times 0.7 = 62.23</math> + 영어점수 : <math>98 \times 0.1 = 9.80</math> + 전공평가 : <math>89 \times 0.2 = 17.80</math> 합계 : 89.83</p>				▶교번:  ▶성명:  ▶구내번호: 031-8005-3661
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</p>				

2023. 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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	사범대학	학부(과)	체육교육과	전공	
-----	------	-------	-------	----	--

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: 80% 70%이상[필수] 2) 영어성적: 0% [선택] 3) 전공평가: 20% [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶소속:</b> 사범대학 체 육교육과  <b>▶교번:</b> -  <b>▶성명:</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> 전공 이룬 교과목 성적 평균을 20% 반영함	<b>▶구내번호:</b> 3855
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ○ ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ○ ]</b>	

2023.02.24.

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

사범대학 체육교육과 학과장



## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악·예술대학	학부(과)	도예과	전공	도예
-----	---------	-------	-----	----	----

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성     적:     70  % 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적:     0  % [선택]</p> <p>3) 전공평가:    30  % [선택]</p> <p>          [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속 : 음악·예술대 학 도예과</p> <p>▶교번 :</p> <p>▶성명 :</p>
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>전공에 대한 학업의 집중도와 관심도를 높이고 전공에 정진하는 도예과 학생들에게 좀 더 장학 혜택이 주어질 수 있도록 전공수업과 학과 사용 및 관리 태도에 보다 큰 비중치를 두어, 전공평가 점수를 산출하며, 산출식과 산출 근거는 아래와 같이 적용합니다.</p> <p>- 전공평가 목록</p> <p>(총점 100을 기준으로 하며 항목별 평가기준 대입 차감 방식으로 점수부여)</p> <p>1. 청소 참여 (총 30)</p> <p>학기별 대청소, 개인 공간 청소, 개인 기물 및 도구 관리 미흡 시</p> <p>          -2점씩 부과.</p> <p>2. 학과 활동 참여 (총 30)</p> <p>학과 총회 (개강, 종강), 가마 소성 (소성 참여자에 한하여, 청소 및 재임 조의 의무를 다하지 않을 경우), 필수 단체 활동 미 참여시</p> <p>          -2점씩 부과.</p> <p>3. 학과 관리 (총 20)</p> <p>학과 관리 미흡으로 인한 오염, 기계 고장 및 이물질 투입, 유약 관리 미흡 등 학과 자산에 피해를 주는 행위</p> <p>          -2점씩 부과.</p> <p>4. 전공수업 참여도 (총 20)</p> <p>전공수업 참여도 및 태도 불량, 전공 성적 하위 40%</p>	

	<p>-5점씩 부과</p> <p>모든 단국대학교 도예과 교내 성적 장학금은 선발원칙에 따른 합산 점수 성적순에 의해 선출한다. 선발순위는 대학수석, 대학차석, 학과수석, 학과차석, 학년수석, 성적우수, 단우 순으로 선발한다.</p>	
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ 0 ]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ 0 ]</p>	

2023. 02. 22.

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

학부장·학과장·전공주임교수

# 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악예술대학	학부(과)	디자인학부	전공	커뮤니케이션디자인
-----	--------	-------	-------	----	-----------

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>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속: 디자인학부</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"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>점수</th> <th>비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>학과 임원</td> <td>2</td> <td>전공 대표, 학생회 임원, 각 학년 과 대표</td> </tr> <tr> <td>전공실습실 시설관리</td> <td>4</td> <td>학기 당 총 2회 전공 실습실 점검 및 시설관리 참여 (각 2점)</td> </tr> <tr> <td>졸업전시 진행스텝</td> <td>4</td> <td>졸업전시 진행 도움 및 전시 구성 협력</td> </tr> </tbody> </table>		구분	점수	비고	학과 임원	2	전공 대표, 학생회 임원, 각 학년 과 대표	전공실습실 시설관리	4	학기 당 총 2회 전공 실습실 점검 및 시설관리 참여 (각 2점)	졸업전시 진행스텝	4	졸업전시 진행 도움 및 전시 구성 협력
	구분		점수	비고										
	학과 임원		2	전공 대표, 학생회 임원, 각 학년 과 대표										
전공실습실 시설관리	4	학기 당 총 2회 전공 실습실 점검 및 시설관리 참여 (각 2점)												
졸업전시 진행스텝	4	졸업전시 진행 도움 및 전시 구성 협력												
<p>1. 학과 임원 : 학과 임원은 학과 행사진행 및 인원관리 외 다양한 영역에서 활동합니다. 전공 수업 관련 전달사항을 조교 및 교강사에게 전달 받아 학생들에게 전달하거나 교수님께서 제작하신 수업자료를 각 분반 학생들에게 책임지고 배부합니다. 또한 전공과목 운영에 대한 전반적인 학생 의견을 취합해 교수님과 조교들에게 전달하는 등 다수 전공 수업의 원활한 운영에 도움을 줍니다.</p> <p>2. 전공 실습실 시설관리 : 현재 디자인학부 커뮤니케이션 디자인전공은 학과 특성상 전공 소속으로 다양한 전공 수업용 실습실이 운영되고 있습니다. 예를 들어, 전공 수업을 위한 각 학년별 PC실습실(강의실), 사진 및 영상 수업시간 활용 가능한 포토 스튜디오, 과제물 및 전공 수업자료를 프린트할 수 있는 학과 전용 프린터실 등이 있습니다. 따라서 해당 실습실을 조교의 도움 아래 학생들이 직접 관리할 수 있도록 하여 해당 학생들에게 전공평가 가산점을 부여하고자 합니다.</p> <p>3. 졸업전시 진행스텝 : 매년 진행되는 커뮤니케이션 디자인전공 졸업전시는 학과 전체 인원이 참여하는 과정으로, 졸업전시 준비 기간에는 졸업 대상자뿐만 아니라 각 전공과목 교강사와 전 학년 학생들이 전공 교과목의 학습 내용을 활용해 졸업전시 진행에 도움을 줍니다. 전공과목 내용을 졸업전시에 활용함과 더불어 졸업전시 진행에 참여하며 얻은 정보를 각 전공과목에 활용하기도 합니다. 졸업전시를 진행하며 전공과목 과제물 제작 프로세스를 이해하는 데에 도움을 얻고, 수업시간에 미처 보지 못했던 선배들의 작품을 시간 여유를 가지고 심도 있게 관람하며 전공 영역에 대해 시야를 넓힐 수 있습니다.</p>														
<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[●]</p> <p>▶ 단위장학생 학년별 배분 학과는 표시[●]</p>														

2023.02.21

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

학부장·학과장·전공주임교수

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악·예술대학	학부(과)	디자인학부	전공	패션산업디자인전공
-----	---------	-------	-------	----	-----------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자															
성적장학금	<p>▶ <b>선발원칙</b></p> <p>1) 성    적:    70    % 70%이상[필수]</p> <p>2) 영어성적:    0    % [선택]</p> <p>3) 전공평가:    30    % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속:    음악·예술 대학 디자인학부 패 션산업디자인전공</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p> <p>▶구내번호: 3130</p>															
	<p>▶ <b>전공평가 점수 산정기준</b></p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]</p> <p>[전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p>																
	<table><tr><th>구분</th><th>점수(+/-)</th><th>비고</th></tr><tr><td>봉사점수 (총25점)</td><td>+5점</td><td>학생회장을 제외한 학생회(5)/ 졸업준비위원회(5)/ 과대표(5)/ 졸업심사 봉사1차(5)/ 졸업심사 봉사 2차(5)</td></tr><tr><td>학과 행사 참여도 (총25점)</td><td>+5점</td><td>학과 자체 프로그램(5)/ 종강총회(5)/ 졸업쇼 헬퍼 1차(5)/ 졸업쇼 헬퍼 2차(5)/ 홀커밍 데이(5)</td></tr><tr><td>기자재 관리 (총25점)</td><td>청소 참여+5점/ 기자재 관리 불량 건당 -3점</td><td>과실 청소 당번제(5점)/ 패턴실, 기자재실 청소 당번제(5)/ 학기 말 단체 청소(5)/ 다림판 교체봉사(5)/ 기자재 관리 양호(5)/ 대여 물품 미반납, 기자재 관리 불량(각 -3)</td></tr><tr><td>특별 학과 활동 참여도 (총 25점)</td><td>+5점</td><td>밴드에 공지하는 특별학과 활동(1회, 2회, 3회 각 5) / 유학생 도우미(5) / 학과회의 참여(5)</td></tr></table>		구분	점수(+/-)	비고	봉사점수 (총25점)	+5점	학생회장을 제외한 학생회(5)/ 졸업준비위원회(5)/ 과대표(5)/ 졸업심사 봉사1차(5)/ 졸업심사 봉사 2차(5)	학과 행사 참여도 (총25점)	+5점	학과 자체 프로그램(5)/ 종강총회(5)/ 졸업쇼 헬퍼 1차(5)/ 졸업쇼 헬퍼 2차(5)/ 홀커밍 데이(5)	기자재 관리 (총25점)	청소 참여+5점/ 기자재 관리 불량 건당 -3점	과실 청소 당번제(5점)/ 패턴실, 기자재실 청소 당번제(5)/ 학기 말 단체 청소(5)/ 다림판 교체봉사(5)/ 기자재 관리 양호(5)/ 대여 물품 미반납, 기자재 관리 불량(각 -3)	특별 학과 활동 참여도 (총 25점)	+5점	밴드에 공지하는 특별학과 활동(1회, 2회, 3회 각 5) / 유학생 도우미(5) / 학과회의 참여(5)
	구분		점수(+/-)	비고													
	봉사점수 (총25점)		+5점	학생회장을 제외한 학생회(5)/ 졸업준비위원회(5)/ 과대표(5)/ 졸업심사 봉사1차(5)/ 졸업심사 봉사 2차(5)													
학과 행사 참여도 (총25점)	+5점	학과 자체 프로그램(5)/ 종강총회(5)/ 졸업쇼 헬퍼 1차(5)/ 졸업쇼 헬퍼 2차(5)/ 홀커밍 데이(5)															
기자재 관리 (총25점)	청소 참여+5점/ 기자재 관리 불량 건당 -3점	과실 청소 당번제(5점)/ 패턴실, 기자재실 청소 당번제(5)/ 학기 말 단체 청소(5)/ 다림판 교체봉사(5)/ 기자재 관리 양호(5)/ 대여 물품 미반납, 기자재 관리 불량(각 -3)															
특별 학과 활동 참여도 (총 25점)	+5점	밴드에 공지하는 특별학과 활동(1회, 2회, 3회 각 5) / 유학생 도우미(5) / 학과회의 참여(5)															
<p>▶ <b>디자인학부 수석 선정기준</b></p> <p>디자인학부는 커뮤니케이션디자인, 패션산업디자인 두 개의 전공으로 나뉘어져 있어 각 전공에서 학기별로 돌아가면서 뽑을 예정 (1학기 커뮤니케이션디자인, 2학기 패션산업디자인전공)</p>																	
<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</p>																	

2023. 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**

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악·예술대학	학부(과)	공연영화학부	전공	뮤지컬
-----	---------	-------	--------	----	-----

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: <u>  80  </u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>  0  </u> % [선택] 3) 전공평가: <u>  20  </u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶소속:</b> 공연영화학부  <b>▶ 교    번   :</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]	<b>▶성명:</b> !  <b>▶ 구   내   번   호   :</b> 031-8005-3122
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ √ ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ √ ]</b>	

2023.02.22.

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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악·예술대학	학부(과)	공연영화학부	전공	연극
-----	---------	-------	--------	----	----

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<b>▶ 선발원칙</b> 1) 성     적: <u>  80  </u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>  0  </u> % [선택] 3) 전공평가: <u>  20  </u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	<b>▶ 소속:</b> 공연영화학부  <b>▶ 교     번     :</b>
	<b>▶ 전공평가 점수 산정기준</b> [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]	<b>▶ 성명:</b>  <b>▶ 구   내   번   호   :</b> 031-8005-3110
	<b>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ √ ]</b> <b>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ √ ]</b>	

2023.02.22.

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

## 2023학년도 2학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악.예술대학	학부(과)	무용과	전공	현대무용, 발레, 한국무용
-----	---------	-------	-----	----	-------------------

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>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p>	<p>▶소속: 음악.예술대학 무용과</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p> <p>▶구내번호:3120</p>
	<p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>무용과에서는 전공평가점수 산정기준을 과내에서 필히 이수하고, 참석 해야할 개강총회, 중강총회, 신입생발표회, 창작발표회, 전공발표회, 졸업작품발표회의 적극성과 참여도로 지정.</p> <p>2023-2학기 장학생 선발에 반영되는 무용과 행사와 공연으로 전공 평가 점수 산정기준에 따른 평가원칙을 적용하도록 할 것입니다.</p>	
	<p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[    ]</p>	

2023. 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