

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u>70</u> % 70%이상[필수]      2) 영어성적: <u>20</u> % [선택]      3) 전공평가: <u>10</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>가) 본인의 해당학년 교과목을 40% 이상 수강하여야 한다. 단, 소수점 첫자리에서 반올림한다. 해당학년의 교과목 40% 이상 수강하지 않았을 경우 전공평가 점수를 부여하지 않는다.</p> <p>예시) 6과목의 40%는 2.4과목이므로 3과목, 5과목의 40%는 2과목. (2016학년도 이후 입학생의 경우 입학 이후 모든 학기를 적용한다.)</p> <p>나) 본인의 입학 이후 성적장학금 신청 학기까지 국어국문학과 전공 교과목(학과 기초 포함) 취득 누적점수(100점 만점으로 환산한 점수)를 교과목 수로 나눈 평균값을 전공 평가 점수로 한다.</p> <p>다) 평균값의 소수점 이하 자리는 소수점 이하 셋째자리의 숫자를 기준으로 반올림하여 적용한다.</p> <p>예시) 95.875 → 95.88</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</p>	<p>▶ 소속:국어국문학과</p> <p>▶ 교번:</p> <p>▶ 성명:</p>

2022. 8 . 22.

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

학부장·학과장·전공주임교수

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

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

2022. 08. 29.

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

사학과장

## 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

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

2022. 08. 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·전공주임 교수 \_\_\_\_\_

## 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

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

2022. 8 . 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 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
		▶ 소속: 정치외교학과
성적장학금	▶ 선발원칙	▶ 교번:
	1) 성적: 70 % 70%이상 [필수] 2) 영어성적: 20 % [선택] 3) 전공평가: 10 % [선택]  [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]	▶ 성명:
	▶ 전공평가 점수 산정기준  [객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]	
	✓ 정치외교학과 전공 관련 대내외 활동	
▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]		

2022.08.26.

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

학부장·학과장·전공주임 교수

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	사회과학대학	학부(과)	응용통계학과	전공	응용통계학
-----	--------	-------	--------	----	-------

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

2022. 8. 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·전공주임 교수

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력당당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: 70 % 70%이상 [필수]      2) 영어성적: 10 % [선택]      3) 전공평가: 20 % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]      [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p><math display="block">\frac{\sum(\text{전공과목별성적} \times \text{과목별학점수})}{\text{전공과목총학점수}} \times \text{전공취득학점} \times 0.926</math></p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ O ]      ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ O ]</p>	<p>▶ 소속: 공과대학 전자전기공학부</p> <p>▶ 교번:</p> <p>▶ 성명:</p>

2022. 8. 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·전공주임 교수

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

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

2022. 08. 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 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)		종합정보시스템 입력담당자									
성적장학금	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 선발원칙           <ul style="list-style-type: none"> <li>1) 성 적: <u>70</u> % 70%이상[필수]</li> <li>2) 영어성적: <u>10</u> % [선택]</li> <li>3) 전공평가: <u>20</u> % [선택]</li> </ul> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> </li> <li>▶ 전공평가 점수 산정기준           <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>학년</th> <th>기준</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 반영</td> </tr> <tr> <td>3학년</td> <td>전공 총 이수 18학점 이상을 100점 만점으로 18학점 미만 1학점당 5점씩 차등 반영</td> </tr> <tr> <td>4학년</td> <td>졸업예정으로 평균평점에 따라 차등 반영</td> </tr> </tbody> </table> </li> </ul>	학년	기준	1학년	전공과목을 이수하지 않기 때문에 평균평점에 따라 차등 반영	2학년	전공 총 이수 15학점 이상을 100점 만점으로 15학점 미만 1학점당 5점씩 차등 반영	3학년	전공 총 이수 18학점 이상을 100점 만점으로 18학점 미만 1학점당 5점씩 차등 반영	4학년	졸업예정으로 평균평점에 따라 차등 반영	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 소속: 토목환경공학과</li> <li>▶ 교번:</li> <li>▶ 성명:</li> </ul>
학년	기준											
1학년	전공과목을 이수하지 않기 때문에 평균평점에 따라 차등 반영											
2학년	전공 총 이수 15학점 이상을 100점 만점으로 15학점 미만 1학점당 5점씩 차등 반영											
3학년	전공 총 이수 18학점 이상을 100점 만점으로 18학점 미만 1학점당 5점씩 차등 반영											
4학년	졸업예정으로 평균평점에 따라 차등 반영											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</li> <li>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</li> </ul>											

2022. 08. 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 1학기 성적장학생 선발원칙[기계공학과]

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

장학명

성적장학생 선발원칙(사정비율)

종합정보시스템  
입력담당자

▶ 선발원칙

- 1) 성 적: 70 % 70%이상 [필수]
- 2) 영어성적: 10 % [선택]
- 3) 전공평가: 20 % [선택]

[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]

▶교번:

▶ 전공평가 점수 산정기준

[객관적이고 투명한 기준으로 분량의 소지 발생 차단]

▶성명:

[전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]

성적장학금

- 전공과목 성적/ 4.5\*100
- 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

▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]

▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]

2022. 08 . 19 . 금

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	공과대학	학부(과)	건축학부	전공	건축학전공(5년제)
-----	------	-------	------	----	------------

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1) 성 적: <u>70</u> % 70%이상[필수]</li><li>2) 영어성적: <u>15</u> % [선택]</li><li>3) 전공평가: <u>15</u> % [선택] [반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</li></ul> <p>▶ 전공평가 정수 산정기준</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 기초설계2(539040)</li><li>- 건축설계2(449360)</li><li>- 건축설계4(449380)</li><li>- 건축설계6(305000)</li><li>- 건축설계8(454160)</li></ul> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</p> <p>▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</p>	<p>▶ 소속: 공과대학 건축학부 건축학전공(5년제)</p> <p>▶ 교번:</p> <p>▶ 성명:</p>

2022. 08 . 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 1학기 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]      2) 영어성적: <u>10</u> % [선택]      3) 전공평가: <u>20</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]      [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>직전 학기 평점의 100점 환산 점수를 토대로 하며, 영어성적의 경우 2년 내 공인성적의 백분위 기준으로, 전공필수/선택/POSE(공학 인증을 위한 BSM 및 공학소양 교과목 포함) 신청학점 범위에 따라 가중치를 곱하여 계산한 후, 소수점 첫째자리에서 반올림      (수강신청확인서 제출 요청 및 참조)</p> <p>-12학점 이상: * 1.0      - 9학점 이상: * 0.8      - 6학점 이상: * 0.6      - 3학점 이상: * 0.4      - 3학점 미만: * 0.2</p> <p>예시) 학생 A : 직전학기 총 이수학점 15학점의 평점 4.0      영어점수 백분위 : 98%      그 중 10학점이 전공학점      ==&gt; 성적 : <math>88.9 * 0.7</math>      + 영어점수 : <math>98 * 0.1</math>      + 전공평가 : <math>88.9 * 0.8 * 0.2</math>      합계 : 86.25</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]      ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</p>	<p>▶ 소속:컴퓨터공학과      ▶ 교번:      ▶ 성명:</p>

2022. 08. 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 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u>72</u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>10</u> % [선택] 3) 전공평가: <u>18</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>-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+, A, B+, B를 받을 경우 = 전공 평가 = <math>4.5+4.0+3.5=12</math>점 (최대 13.5점) -3학년 학년 수석은 학과수석, 2학년 학년수석은 학과 차석으로 선발함</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ○ ] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ○ ]</p>	<p>▶ 소속: 정보통계학과</p> <p>▶ 교번:</p> <p>▶ 성명</p>

2022. 8. 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·전공주임 교수 \_\_\_\_\_ (서명)

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

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

2022. 8. 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 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u>80</u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>0</u> % [선택] 3) 전공평가: <u>20</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외] 기본이수 과목 중 이론 교과목 가중치 부여 해당 학기 수강 과목 중, 이론 교과목 전체 평균 × 1.2</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ O ] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ O ]</p>	▶ 소속: 사범대학 체육교육과 ▶ 교번: ▶ 성명:

2022.08 .26 .

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 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악예술대학	학부(과)	도예과	전공	도예
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>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>전공에 대한 학업의 집중도과 관심도를 높이고 전공에 정진하는 도예과 학생들에게 좀 더 장학 혜택이 주어질 수 있도록 전공수업에 보다 큰 가중치를 두어, 전공평가 점수를 산출하며, 산출식과 산출 근거는 아래과 같이 적용합니다.</p> <p>- 전공평가 산출식</p> <p>(해당 학기 전공교과목의 평점 X 100)/4.5 ① 도예과 전공 인정 교과목은 도예과에서 개설된 학과기초, 전공선택, 전공필수와 예술디자인대학에서 개설된 대학기초교양 (예술과공감, 예술세미나)을 포함한다. 대학기초와 학과기초의 교과목의 경우 전공의 기본교양과 과정의 유사함을 인정하여 도예과 교수회의록(2017-3 / 2017.03.06.)를 근거하여 전공과목으로 인정하여 장학금 전공평가 산출식에 적용한다.</p> <p>② 2017.08.30. 도예과 개강총회의 도예과 재학생(참여 인원 92명/총 재학생 154명) 및 학과 전임교수와의 합의에 근거하여 전공평가의 산출 교과목 수를 전공 3과목이 아닌 해당학기 수강한 모든 전공 교과목을 전공평가 산출식에 포함한다.</p> <p>&lt;산출식&gt;</p> <p>1개 과목: 합산 점수 ÷ 1.33 × 100/4.5</p> <p>2개 과목: 합산 점수 ÷ 2.5 × 100/4.5</p> <p>3개 과목: 합산 점수 ÷ 3.52 × 100/4.5</p> <p>4개 과목: 합산 점수 ÷ 4.44 × 100/4.5</p> <p>5개 과목: 합산 점수 ÷ 5.26 × 100/4.5</p>				<p>▶소속:음악.예술대학 도예과</p> <p>▶교번:</p> <p>▶성명:</p>

6개 과목: 합산 점수  $\div 6 \times 100 / 4.5$

③ 전공평가 점수 산출시 소수점은 반올림 하여 계산한다.

④ 모든 단국대학교 도예과 교내 성적 장학금은 선발원칙에 따른 합산 점수 성적순에 의해 선출한다. 선발순위는 대학수석, 대학차석, 학과수석, 학과차석, 학년수석, 성적우수, 단우 순으로 선발한다. (단, 1학년은 대학수석, 대학차석, 학과수석, 학과차석 선발에서 제외한다)

▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]

▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]

2022. 08. 26.

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 \_\_\_\_\_ (서명)

# 2022학년도 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]      2) 영어성적: <u>10</u> % [선택]      3) 전공평가: <u>10</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]      [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> <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 과제를 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[●]      ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[●]</p>	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>▶ 소속: 디자인학부</p> <p>▶ 교번:</p> <p>▶ 성명:</p>
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												

2022.08.22

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 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)			종합정보시스템 입력담당자															
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u>70</u> % 70%이상[필수]          2) 영어성적: <u>0</u> % [선택]          3) 전공평가: <u>30</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]  [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>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)/ 다클립판 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> </tbody> </table> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]          ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</p>				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)/ 다클립판 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)/ 다클립판 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)																	

2022. 08. 19.

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: 80 % 70%이상[필수] 2) 영어성적: 0 % [선택] 3) 전공평가: 20 % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>1. 학부 총회 출석 (개강 총회, 종강 총회 각 25%, 합 50%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행 2. 전공 총회 출석 (개강 총회, 종강 총회 각 25%, 합 50%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행 3. 극장 총회 출석 (학기 중 1회 진행, 100%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ✓ ] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ✓ ]</p>	<p>▶소속: 공연영화학부 ▶교번: ▶성명:</p>

2022.08.23.

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

학부장

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u>90</u> % 70%이상[필수] 2) 영어성적: <u>0</u> % [선택] 3) 전공평가: <u>10</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>1. 학부 총회 출석 (개강 총회, 종강 총회 각 25%, 합 50%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행 2. 전공 총회 출석 (개강 총회, 종강 총회 각 25%, 합 50%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ✓ ] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ✓ ]</p>	<p>▶ 소속: 공연영화학부 ▶ 교번: ▶ 성명:</p>

2022.08.23.

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

학부장 \_\_\_\_\_

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

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

장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)	종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ 선발원칙</p> <p>1) 성 적: <u>80</u> % 70%이상 [필수] 2) 영어성적: <u>0</u> % [선택] 3) 전공평가: <u>20</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>1. 학부 총회 출석 (개강 총회, 종강 총회 각 25%, 합 50%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행 2. 전공 총회 출석 (개강 총회, 종강 총회 각 25%, 합 50%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행 3. 극장 총회 출석 (학기 중 1회 진행, 100%) - 코로나 19 사태 지속 시 비대면으로 진행</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시 [ ✓ ] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시 [ ✓ ]</p>	▶소속: 공연영화학부 ▶교번: ▶성명:

2022.08.23.

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

학부장 \_\_\_\_\_ ( )

# 2023학년도 1학기 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] 2) 영어성적: <u>10</u> % [선택] 3) 전공평가: <u>20</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ 전공평가 점수 산정기준</p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단] [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외] 무용과에서는 전공평가점수 선정기준을 과내에서 필히 이수해야 할 전공발표회의 적극성과 참여도로 지정. 2023-1학기 장학생 선발에 반영되는 무용과 행사와 공 연으로 전공평가 점수 산정기준에 따른 평가원칙을 적 용하도록 할 것입니다.</p> <p>▶ 성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ] ▶ 단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</p>	<p>▶ 소속: 음악·예술대학 무용과</p> <p>▶ 교번:</p> <p>▶ 성명:</p>

2022. 08. 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·전공주임 교수 \_\_\_\_\_

# 2023학년도 1학기 성적장학생 선발원칙[학부(과·전공별)]

대학명	음악·예술대학	학부(과)	음악학부	전공	성악전공
장학명	성적장학생 선발원칙(사정비율)				종합정보시스템 입력담당자
성적장학금	<p>▶ <b>선발원칙</b></p> <p>1) 성적: <u>80</u> % 70%이상[필수]      2) 영어성적: <u>10</u> % [선택]      3) 전공평가: <u>10</u> % [선택]</p> <p>[반드시 정수로 기재, 소수점 입력불가]</p> <p>▶ <b>전공평가 점수 산정기준</b></p> <p>[객관적이고 투명한 기준으로 분쟁의 소지 발생 차단]      [전공과 무관한 학과행사 참여도는 산정기준에서 제외]</p> <p>※ 전공평가 과목은 성악실기로 책정, 모든 학년이 평가를 하고 실기 성적을 합산하여 백분율로 평균을 내어 입력.</p> <p>음악성 (음정, 박자, 딕션) : <u>70</u> %      표현력 : <u>20</u> %      암기력 : <u>10</u> %</p> <p>▶ <b>선발원칙 적용 제외자</b></p> <p>1) 전공 실기 우수자 (학년별 최고점자)      2) 학과 공헌 기여자 (합창총무)</p> <p>(※ 장학금 받을 수 있는 최저 학점은 넘겨야함)</p> <p>▶ <b>동점자 처리기준</b></p> <p>1) 전공실기 성적 순      2) 주임교수 추천</p> <p>▶ <b>성적우수장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</b>      ▶ <b>단우장학생 학년별 배분 학과는 표시[ ]</b></p>				<p>▶ 소속: 음악학부 성악전공</p> <p>▶ 교번:</p> <p>▶ 성명:</p>

2022. 8. 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·전공주임 교수 \_\_\_\_\_ ( )