	학번/성명		Q	대학(원)	정보기술대학	학과(부)	컴퓨터공학부			
	대표장학금명	【선택	~	학년(차)	4 ~	은행구분	은행 🗸			
	장학금명	전택	~	예금주명		계좌번호				
	지급방법구분	【선택	~	외국어구분	Q 취소 (소득분위구분	~			
	가족학번/성명		Q	외국어점수		신청학점	19			
	가족학적상태구분		~	취득일자	🛅	취득학점	19			
	가족등록납부여부			파일첨부	Q	3 평점평균				
5	비교과활동영역	🕕 유니포인트 조회		특구간영역 [학업성적영역	④ 학과자율영역				
					na and an	and a set of the set o				

**학과(부)에서 [비고]란에 영역별 배점기준 입력하면, 승인단계(결재라인)에서 [비고] 내용 확인가능

⑥ 추천 1순위 학생 [상세내역>비고]에 해당학과 영역별(만점) 배점기준 입력(합계 100점) > [저장] ※예시 도전: 비교과활동영역(0%), 소득구간영역(50%), 학업성적영역(30%), 학과자율영역(20%) 합계(100%)

열정: 비교과활동영역(30%), 소득구간영역(20%), 학업성적영역(20%), 학과자율영역(30%) 합계(100%)

- ③ [취득학점 및 평점평균] 확인 및 ⑤ [학업성적영역]에 점수입력

1. 학생이 직접 신청한 경우 : [해당 학기] [추천장학생목록]에서 학생 [선택] > [조회]

① [유니포인트 조회] (유니포인트 혀황) 확인 및 ⑤ [비교과홬동영역]에 점수입력

⑤ 4개 영역별 점수 입력(4개 영역 합계는 100 이하) *영역 미반영시 "0"입력

1-1. 학과(부)에서 신청 및 추천할 경우 : [추가] > 상세내역(해당학생 학번 및 장학금명 입력)

- ④ ⑤ 학과자율영역 에 점수입력

비고

- [추천장학생목록]에서 해당학생 [선택] > [조회]

2. [상세내역] : 자격요건 확인 및 영역별 점수입력

② [소득분위구간] 확인 및 ⑤ [소득구간영역]에 점수입력

자유전공학부

[붙임2]

통합정보시스템_인천대사랑장학금(도전·열정) 심사 매뉴얼

3. 학과(부서)추천 : ① 추천장학생 선택 > ② 영역별 점수 확인 > ③ 학과(부서)추천

학사행정 > 장학 > -	추천장학 > 학업:	우수외장학 〉 :	장학생추천등	록																	5	1 ☆	% Ø C
• 년도	2024	Ŷ	· 학기 <mark>/ 1학</mark>	7	×	• 학년(차)	전체	×	▪ 승인상태	상태 전체	전체												
• 대학(원)	"पार्च	✓ 전체			v	• 학과(부)	전체	×	• 학번/	/성명			Q										
• 대표장학금명	인천대사랑장학	1日			۷	• 장학금명	인천대사랑(열정)	Ý	• 신청/	차수 전체		1											Q조회
추천장학생목록															메시지 발	अ चेय	[부서)추천	년 추천	년취소 📮	0	추7} 😑	삭제 ⊘ 저	장 📵 엑셀
🗌 상태 순번	추천구분	승인상태	학생 <mark>신청여부</mark>	신청 차수	학번	성명	대표장학금명	장학금명	지급 방법구분	학과/전공	학년 (차)	은행구분	예금주명	계좌번호	3 비교과 활동영역 구	소득 1간영역 (학업 성적영역	학과 자율영역	총점 성	신청 추 학점 효	득 ['] 평균 점 평점	신청일자	가족명 (가족사랑
P 🕘 1			아니오				선택	선택	선택	컴퓨터공학부	4 4								0	19	19 3.	9	