

7-1 산학협력(협약업체) 실적																																		
지표정의	❖ 산학협력(협약업체) 실적																																	
평가방법	❖ 내부평가																																	
평가기준	❖ 목표값 기준 향상도 평가 - 가족회사중 산학협력 실적이 있는 업체수 (최근3년간 운영실적의 평균치를 토대로 목표 설정)																																	
산출식	❖ 가족회사 중 산학협력(취업자, 현장실습, 융합형현장실습, 캡스톤디자인, 융합형멘토링, 기술지도 등) 실적이 있는 산업체 수(당해년도 기준) ※ 각 종류별로 참여 인원 및 참여 건수에 상관없이 1건으로 인정																																	
등급별 구간기준	❖ S등급 : 목표값 기준 10% 이상 향상 ❖ A등급 : S등급 미만 ~ 목표값 기준 5% 이상 향상 ❖ B등급 : A등급 미만 ~ 목표값 기준 0%(동일값) 이상 향상 ❖ C등급 : B등급 미만 ~ 목표값 기준 5% 이하 감소 ❖ D등급 : C등급 미만																																	
담당부서	❖ 산학교육팀																																	
등급별 구간 및 평가결과	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">등급</th> <th>S</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">등급별 구간</td> <td>10%이상 향상</td> <td>5%이상 향상</td> <td>0%이상 향상</td> <td>5%이하 감소</td> <td>5%초과 감소</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">원광 보건 대학교</td> <td>목표</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>실적</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> -27.3%</td> </tr> <tr> <td>결과</td> <td colspan="5">배점(20점) × D등급(20%) = 4점</td> </tr> </tbody> </table>	등급		S	A	B	C	D	등급별 구간		10%이상 향상	5%이상 향상	0%이상 향상	5%이하 감소	5%초과 감소	원광 보건 대학교	목표	<input checked="" type="checkbox"/>					실적					<input checked="" type="checkbox"/> -27.3%	결과	배점(20점) × D등급(20%) = 4점				
등급		S	A	B	C	D																												
등급별 구간		10%이상 향상	5%이상 향상	0%이상 향상	5%이하 감소	5%초과 감소																												
원광 보건 대학교	목표	<input checked="" type="checkbox"/>																																
	실적					<input checked="" type="checkbox"/> -27.3%																												
	결과	배점(20점) × D등급(20%) = 4점																																
결과 분석 및 개선방향	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 산학협력(협약업체) 실적은 대학과 협약을 체결하고 있는 산업체와 대학의 교류현황을 파악할 수 있는 지표임 ❖ 지속적 산학협력참여업체와 일회성 참여업체를 구분하여 체계적 관리 기초 자료로 활용 ❖ 2020년도 이후로 신규가족회사 수가 감소하는 추세임 ❖ 산학협력에 대한 관심 및 역량 제고를 위해 유관 교육 참여 및 활성화가 필요함 																																	