

2025학년도 1학기 참빛포인트 적용 대상 비교과프로그램 목록

연번	대표핵심역량	주관부서	비교과프로그램명	참빛포인트
1	지적탐구역량	교수학습센터	KW전공튜터링(구. 광운튜터링)	10
2			KW캠퍼스멘토링(구.광새튜터링)	10
3			광운학습모임(구.광운학습모임 일반)	10
4			광운탐구모임(구.광운학습모임 기획주제)	20
5			참빛학습지원프로그램	1
6			비마학습지원프로그램	1
7			기초학력증진프로그램	20
8		중앙도서관 학술정보팀	Reading Leading 광운 독서클럽	10
9		산학협력단 산학사업팀	스타트업 전문가 멘토링	1
10			KW-포럼	2
11		전자정보공과대학 교학팀	제21회 광운ICT 학부생 연구 프로그램(KWIX)	30
12		정보융합학부	인간컴퓨터상호작용 전공학술소모임(CHIC)	5
13		전자바이오물리학과	물리클리닉 프로그램	10
14		수학과	수학클리닉 프로그램	5
15		영어산업학과	영어번역랩	5
16	글로벌 리더십역량	국제교류팀	멘토링(어울림 프로그램): 한국인학생&외국인학생	5
17		인제니움학부대학 교학팀	학습지원클리닉프로그램(영어)	2
18	자기관리 및 개발역량	교수학습센터	재학생 학습진단검사	1
19			신입생 학습진단검사	1
20			학습컨설팅 상시	1
21			학습컨설팅 다회기	2
22			광운앤아이 학습설계	10

2025학년도 1학기 참빛포인트 적용 대상 비교과프로그램 목록

23	인권센터	인제니움대학 자율전공학부	교수학습센터서포터즈	20	
24			집단상담프로그램	2	
25			정신건강특강(1)	1	
26			자율전공학부 재학생 멘토	30	
27	창의융합역량	산학협력단 산학사업팀	KW-창업스쿨	20	
28			창업 아이디어 캠프	10	
29			국어국문학과	2025 국어국문학과<연춘문향> 잡지 제작/발간	20
30				2025 국어국문학과 학술답사	10
31			영어산업학과	영어문화콘텐츠창작랩	5
32	공존·공감역량	영어산업학과	영어교육창작랩	5	
33	미래도전지향역량	경력개발팀	대기업/공기업 취업지원 프로그램	5	
34			진로설계 전문인력 상담 지원 프로그램	1	
35			커리어 직무역량강화 교내캠프 프로그램	1	
36			취업특강/리쿠르팅 프로그램	1	
37		산학협력단 산학사업팀	스타트업 아카데미	1	

참빛포인트 = 등가학점 × 기본점수(10점)

비교과프로그램 활동 투입시간	등가학점	참빛포인트
~ 3시간 미만	0.1	1
3시간 이상 ~ 7시간 미만	0.2	2
7시간 이상 ~ 15시간 미만	0.5	5
15시간 이상 ~ 30시간 미만	1	10
30시간 이상 ~ 45시간 미만	2	20
45시간 이상 ~	3	30

광운대학교 대학핵심역량 체계

교육이념	참 [Veritas] 학문과 진리를 탐구하고 참 인간상을 정립하고 교육함	빛 [Lux] '참'을 세상에 전파하고 국가와 인류사회에 봉사함																																				
교육목적	폭넓은 시야와 종합적인 판단력을 갖춘 창의적이고 실천적이며 세계적인 지성인의 양성																																					
교육목표	넓게 배우고 깊게 탐구하며 세상과 소통하는 참빛인재 양성																																					
인재상	미래를 열어가는 참빛인재 교양과 인성을 넓게 연마하고 전공지식을 깊게 탐구하며 글로벌 소양을 개발하여 기술·사회·사람을 아우르는 융합적 소통과 혁신적 창의성 발휘를 통하여 지속가능한 미래사회를 구현하는 실사구시형 인재																																					
참빛핵심역량	<p>자기관리 및 개발역량 창의융합역량 글로벌 리더십역량 공존·공감역량 지적탐구역량 미래도전지향역량</p> <p>미래를 열어가는 참빛인재</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="3">참사람 역량</th> <th colspan="3">빛사람 역량</th> </tr> <tr> <td colspan="6">자기관리를 통해 교양과 인성을 갖추고 지식을 넓게 탐구하며 글로벌 리더십을 갖춘 사람</td> </tr> <tr> <td colspan="6">발전적인 미래혁신을 지향하고, 융합적으로 사고하여 국가와 인류사회의 지속 가능한 발전에 기여하는 사람</td> </tr> <tr> <td>지적탐구역량</td> <td>글로벌 리더십역량</td> <td>자기관리 및 개발역량</td> <td>창의융합역량</td> <td>공존·공감역량</td> <td>미래도전지향역량</td> </tr> <tr> <td>1. 논리적사고력 2. 학습민첩성 3. 정보분석 및 해석 4. 지적 호기심</td> <td>1. 문화적 감수성 2. 글로벌 언어능력 3. 다문화 포용력 4. 세계수준지향</td> <td>1. 자기성찰 2. 의사표현 및 소통 3. 대인관계관리 4. 자기주도실천</td> <td>1. 트렌드 분석 및 이해 2. 종합적 판단력 3. 실용적 문제해결 4. 사고의 유연성</td> <td>1. 타인존중 2. 협력 3. 사회적책임감 4. 시민의식</td> <td>1. 변화추구의지 2. 도전적 목표설정 3. 미래기술활용 4. 열성 및 끈기</td> </tr> <tr> <td>I-P-O-S 하위역량 구성원리</td> <td>I Input 역량 역량을 효과적으로 실행하기 위해 선행되어야 하는 역량</td> <td>P Process 역량 Input역량을 토대로 Output역량을 원활하게 실행하기 위해 필요한 역량</td> <td>O Output 역량 Input/Process역량을 적용하여 역량의 성과를 달성하는데 필요한 역량</td> <td colspan="2">S Synergy 역량 Input/Process/Output 역량을 실천하는데 있어 성과 및 효과를 극대화 하는데 영향을 주는 역량</td> </tr> </table>		참사람 역량			빛사람 역량			자기관리를 통해 교양과 인성을 갖추고 지식을 넓게 탐구하며 글로벌 리더십을 갖춘 사람						발전적인 미래혁신을 지향하고, 융합적으로 사고하여 국가와 인류사회의 지속 가능한 발전에 기여하는 사람						지적탐구역량	글로벌 리더십역량	자기관리 및 개발역량	창의융합역량	공존·공감역량	미래도전지향역량	1. 논리적사고력 2. 학습민첩성 3. 정보분석 및 해석 4. 지적 호기심	1. 문화적 감수성 2. 글로벌 언어능력 3. 다문화 포용력 4. 세계수준지향	1. 자기성찰 2. 의사표현 및 소통 3. 대인관계관리 4. 자기주도실천	1. 트렌드 분석 및 이해 2. 종합적 판단력 3. 실용적 문제해결 4. 사고의 유연성	1. 타인존중 2. 협력 3. 사회적책임감 4. 시민의식	1. 변화추구의지 2. 도전적 목표설정 3. 미래기술활용 4. 열성 및 끈기	I-P-O-S 하위역량 구성원리	I Input 역량 역량을 효과적으로 실행하기 위해 선행되어야 하는 역량	P Process 역량 Input역량을 토대로 Output역량을 원활하게 실행하기 위해 필요한 역량	O Output 역량 Input/Process역량을 적용하여 역량의 성과를 달성하는데 필요한 역량	S Synergy 역량 Input/Process/Output 역량을 실천하는데 있어 성과 및 효과를 극대화 하는데 영향을 주는 역량	
참사람 역량			빛사람 역량																																			
자기관리를 통해 교양과 인성을 갖추고 지식을 넓게 탐구하며 글로벌 리더십을 갖춘 사람																																						
발전적인 미래혁신을 지향하고, 융합적으로 사고하여 국가와 인류사회의 지속 가능한 발전에 기여하는 사람																																						
지적탐구역량	글로벌 리더십역량	자기관리 및 개발역량	창의융합역량	공존·공감역량	미래도전지향역량																																	
1. 논리적사고력 2. 학습민첩성 3. 정보분석 및 해석 4. 지적 호기심	1. 문화적 감수성 2. 글로벌 언어능력 3. 다문화 포용력 4. 세계수준지향	1. 자기성찰 2. 의사표현 및 소통 3. 대인관계관리 4. 자기주도실천	1. 트렌드 분석 및 이해 2. 종합적 판단력 3. 실용적 문제해결 4. 사고의 유연성	1. 타인존중 2. 협력 3. 사회적책임감 4. 시민의식	1. 변화추구의지 2. 도전적 목표설정 3. 미래기술활용 4. 열성 및 끈기																																	
I-P-O-S 하위역량 구성원리	I Input 역량 역량을 효과적으로 실행하기 위해 선행되어야 하는 역량	P Process 역량 Input역량을 토대로 Output역량을 원활하게 실행하기 위해 필요한 역량	O Output 역량 Input/Process역량을 적용하여 역량의 성과를 달성하는데 필요한 역량	S Synergy 역량 Input/Process/Output 역량을 실천하는데 있어 성과 및 효과를 극대화 하는데 영향을 주는 역량																																		

3 참빛핵심역량 정의

[광운대학교 참빛핵심역량 정의]

역량군	역량	역량정의	하위요소
참사람 역량군	지적탐구역량	지적호기심을 바탕으로 전공 및 교양지식을 학습하기 위해 논리적으로 사고하여 정보를 습득, 분석함으로써 민첩하고 체계적으로 적용할 수 있는 능력	논리적사고력 학습민첩성 정보 분석 및 해석 지적호기심
	글로벌리더십역량	세계수준을 지향하여 문화적 감수성과 외국어로 능숙하게 소통하며, 타 문화를 이해하고 수용하여 글로벌 리더로 성장할 수 있는 능력	문화적감수성 글로벌언어능력 다문화포용력 세계수준지향
	자기관리 및 개발역량	자아에 대한 깊이있는 성찰을 바탕으로 명확한 의사표현 및 소통을 통해 원만한 사회관계를 형성하며, 자기주도적인 실천을 통해 성장할 수 있는 능력	자기성찰 의사표현 및 소통 대인관계관리 자기주도실천
빛사람 역량군	창의융합역량	학문의 경계를 넘어 새로운 지식을 편견 없이 받아들이고, 전체적인 관점에서 문제를 이해하여, 판단하여 창의적인 가치를 창출할 수 있는 능력	트렌드 분석 및 이해 종합적판단력 실용적 문제해결 사고의유연성
	공존공감역량	타인의 입장과 가치관을 존중하고, 협력하는 자세로 사회갈등을 해결하고, 성숙된 시민의식과 윤리적 가치관을 통해 조직과 사회에 헌신할 수 있는 능력	타인존중 협력 사회적책임감 시민의식
	미래도전지향역량	비전을 향한 열정과 끈기를 바탕으로 현재에 안주하지 않고, 도전적인 목표를 구체적으로 설정하여 미래에 필요한 기술에 선제적으로 대응할 수 있는 능력	변화추구의지 도전적목표설정 미래기술활용 열정 및 끈기