

SUNGSHIN

성신여자대학교  
2019학년도 수시모집

논술우수자 전형 안내자료



성신여자대학교  
SUNGSHIN UNIVERSITY

논술우수자 전형 시행에 앞서 .....	3
수시모집 전형요약 및 논술우수자 전형 주요사항 .....	6
모집단위 및 전형별 모집인원(수시모집) .....	7
논술우수자 전형 안내 .....	9
논술우수자 전형 일정 .....	11
논술고사 안내 .....	12
학교생활기록부 반영방법 .....	13
동점자 처리 기준 .....	13

# 논술우수자 전형 시행에 앞서

## 1. 시행 배경

복잡성, 다양성, 가변성이 더욱 심화되는 오늘날의 지식정보사회는 융복합적, 탄력적, 관계적 사고로 무장한 인재를 양성할 것을 요구하고 있습니다. 논술고사가 학생들의 입시와 사교육 부담을 가중시키는 측면이 있음에도 불구하고, 우리대학이 다시 논술고사를 도입한 것은 이러한 엄정한 시대적 요구를 외면할 수 없기 때문입니다. 논술고사를 통해 우리대학은 정보를 능동적으로 수용, 비판적으로 평가하고, 다른 상황에 맞게 적절히 변형하며, 자신의 관점을 확립하여, 이를 효과적으로 전달, 설득하는 비판적, 융합적, 창의적 소질에 강점을 보이는 인재를 일정 부분 선발하고자 합니다. 이는 일차적으로는 자기주도적 학습 능력, 비판적, 융복합적 사고 능력, 창의적 문제 해결 능력 및 의사소통 능력을 갖춘 인재를 선발하기 위한 것이고, 더 나아가 성신 학습 공동체의 구성원을 더욱 다양화하기 위한 것입니다. 다양한 경로로 다양한 성격과 소질을 지닌 학생들을 선발함으로써 그들이 적극적 상호작용을 통해 서로 지적, 정서적, 문화적 자극을 주고받을 수 있도록 하는 것은 새 시대가 요구하는 융복합적 인재의 산실로 우리대학 환경을 변화시키는 첫걸음이 될 것입니다.

## 2. 출제유형

우리대학은 논술고사의 취지를 최대한 살리되 학생들의 부담은 최소화하고자 합니다. 고등학교 정규 교과 과정에서 배운 것을 정확히 이해하고, 이를 구체적 상황과 관련시켜 생각해 볼 수 있는 수험생들은 문제의 답안을 작성하는 데 큰 어려움이 없을 것입니다.

### 1) 문제의 구성

고등학교의 다양한 교과에서 배운 지식들을 현실의 구체적 문제 상황이나, 수리적 문제 상황에 종합적으로 적용하여 합당한 해결책을 도출하고, 그것을 논리적으로 정당화할 것을 요구하는 형태로 구성합니다.

- 인문계열의 경우, 4~5개의 제시문에 2개의 문항을 출제합니다. 제시문은 크게 구체적 사례를 소개하는 글과 소개된 사례를 바라보는 상반된 견해나 관점들을 소개하는 글로 이루어집니다. 제시문에 나오는 사례와 관점들은 고등학교 교과서에 나오거나 고등학생이라면 쉽게 이해할 수 있는 수준의 내용들로 구성합니다. 문항은 소개된 사례에서 나타나는 문제에 접근하는 상반된 견해나 관점을 비교, 분석하고, 그 견해나 관점에 따른 문제 해결의 적절성을 비판적으로 검토한 다음, 자신의 견해를 논리적이고 설득력 있게 대해 개진할 것을 요구하는 형태가 될 것입니다.
- 자연계열의 경우, 3~4개의 문항을 출제하며, 각 문항은 2개에서 4개 사이의 하위 문제를 포함합니다. 각 문항은 고등학생들이 큰 어려움 없이 이해할 수 있는 수리적 문제 상황을 만들어 제시하며, 논리적인 사고를 따르면 쉽게 해결할 수 있는 세부 문제를 포함하게 됩니다. 특히, 자연계열의 모든 문항은 고등학교 수학 교과서의 교육과정과 성취 기준 내에서 풀 수 있는 문제로만 구성함으로써, 고등학교 수학의 기초 원리를 이해하고 그것을 응용할 수 있다면 누구나 논리적으로 서술할 수 있도록 합니다.

## 2) 답안의 평가

- 인문계열의 경우, 답안의 내용과 논지 전개 과정을 점검하여 주어진 문제와 그 해결 방안에 대한 수험생의 종합적 사고력, 논리적 분석력, 비판적 평가력, 창의적 문제 해결 역량과 더불어 논어의 폭과 깊이를 갖춘 논증 구성 역량을 평가하는 데 주안점을 둘 것입니다.
- 자연계열의 경우, 수학적 원리에 대한 이해를 기초로 수리적 현상을 문제가 요구하는 방향에 맞게 논리적이면서도 정확하게 기술할 수 있는지를 평가하는 데 주안점을 둘 것입니다.

## 3. 논술고사의 특징

### 1) 인문계열

- 구체적인 사례와 그 사례에 접근하는 상반된 관점들을 소개하는 제시문들로 구성
- 사례에 나타난 문제를 바라보는 상반된 관점을 파악하고, 각 관점에 따라 달라지는 해결 방안을 유추하고, 각 방안에 대한 수험생 자신의 평가와 그 근거를 논리적으로 논증할 것을 요구하는 문항이 출제
- 제시문의 내용 비교 분석, 적용, 평가 등을 별개로 작성하는 문항이 아니라, 이러한 내용들을 종합적으로 활용하여 하나의 결론을 도출하는 완결된 답안을 작성하도록 하는 문항이 출제

### 2) 자연계열

- 수학 문제로만 구성하여, 고등학교 수학의 기초 원리를 이해하고 응용할 수 있으면 충분히 답안 작성 가능
- 각 문항은 수리적 문제 상황과 그 상황을 수학적 원리에 기반하여 논리적으로 기술하도록 요구하는 세부 문제들로 구성
- 평가의 객관성을 위해 채점의 기준을 최대한 객관화할 수 있는 문제 출제

## 4. 대비전략 (고득점 Tip, 유형별 접근법)

### 1) 인문계열

- 교과서에 배운 다양한 이론과 관점들을 구체적 현실과 연관시켜 생각해 보는 습관을 가질 것
- 구체적인 문제에 대한 자신의 견해가 어떤 원칙에 입각해 있는지를 점검해 볼 것
- 현상에 대한 통상적인 설명, 주장에 대한 일반적인 근거에 만족하지 말고, 거기서 한 발 더 나아가 보다 폭넓고, 깊은 원인이나 근거를 탐색하는 질문을 던져 볼 것
- 자기 견해의 근거를 제시하는 데 그치지 말고, 유력한 다른 견해와 비교를 통해 자기 견해의 우위를 보여줄 논거를 제시할 것
- 답안 작성 시 제시문의 사례와 핵심적인 관점들을 빠짐없이 적절히 활용 또는 비판하되, 자신의 논지로 일관되고 설득력 있게 수렴할 수 있도록 구성할 것
- 답안 집필에 앞서 간략한 개요를 작성하고, 그것을 구성의 체계성과 내용의 완결성을 측면에서 점검하고 보완할 것

## 2) 자연계열

- 고등학교 수학에서 배우는 개념과 정의에 대하여 깊이 생각하고 왜 그렇게 세우게 되었을까하는 고민을 스스로 하는 시간을 가져 수학적 사고의 기초를 체득할 것
- 수학은 문제 하나하나를 외우는 과목이 아니라 개념, 원리, 논리를 이해하여 스스로 풀어나가고, 상대방을 이해시키는 과학적 언어이므로 시간이 오래 걸리더라도 혼자 스스로 해내도록 할 것
- 수학의 기초 원리들이 자연 현상의 과학적 설명에 어떻게 적용되고 활용될 수 있는지 생각해보는 습관을 가질 것
- 과학의 핵심 법칙들이 어떻게 수식으로 표현되며, 그런 표현이 과학 탐구에 어떤 효과를 낳는지 생각해 보는 습관을 가질 것
- 답안 서술 과정에서 식만 나열하지 말고, 풀이 과정을 충분히 논리적으로 설명할 것
- 도출 과정과 계산 결과에 오류가 발생하지 않도록 점검할 것

## 5. 평가기준

- 복수의 평가위원이 6개의 등급으로 평가

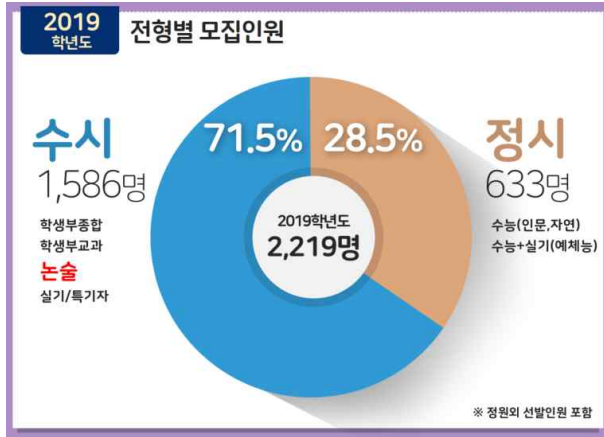
- 인문계열 : 각 문항별 기준

평가항목	배점
문제에 맞는 제시문 분석	90%
문제에 맞는 제시문 평가	
폭과 깊이를 갖춘 논증 구성 및 정당화	
정확한 어법과 표현	10%

- 자연계열

평가항목	배점
문제에 대한 정확한 분석	각 문제의 답안 서술 각 단계마다 세부평가기준에 따른 점수 부여
수리적 풀이의 정확성	도출 과정과 계산 결과의 정확성 여부에 따라 세부평가기준에 따른 감점
풀이과정의 논리적 서술력	답안 서술 과정에서 충실한 논리적 설명의 제시 정도에 따라 세부평가기준에 따른 감점

# 수시모집 전형 요약 및 논술우수자 전형 주요 사항



### 수시 전형별 지원자격

전형	출원년도	일반고 (자율고 포함)	특목고	특성화고	경정고사 외국고
학생부 종합	학교생활우수자	●	●	●	X
	국가보훈대상자 사회배려자	●	●	●	X
학생부 교과	교과우수자	●	X	X	X
	농어촌학생(정원외)	●	X	●	X
	특성화고교졸신자(정원외)	○	X	●	X
논술	특수교육대상자(정원외)	●	●	●	●
	특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외)	△	△	●	X
	<b>논술우수자</b>	●	●	●	●
특기자/실기	●	●	●	●	

○ 일반고(중고)에서 특성화고로 같은 교육과정을 운영하는 출신자의 경우 특성화고졸신자(정원외)로 공통 지원 가능  
△ 특성화고 및 마이스고 또는 특성화고와 같은 교육과정을 운영하는 특목고(예: 중앙고, 서울고)와 일반고(중고)의 해당 교육과정 출신자에 한해 지원 가능

### 수시 수시모집 한눈에 보기

구분	전형	모집 인원	학생부	서류	면접	어학 성적	실적 심사	실기	수능최저 학력기준
학생부 종합	학교생활우수자	588명	●	●					
	국가보훈대상자	10명	●	●					
	사회배려자	10명	●	●					
학생부 교과	교과우수자	257명							미적용
	농·어촌학생(정원외)	68명	●						
	특성화고교졸신자(정원외)	30명	●						
	특수교육대상자(정원외)	5명 이내	●						
논술	특성화고 등을 졸업한 재직자(정원외)	40명	●	●					
	<b>논술우수자</b>	311명							적용
	어학우수자	28명	●			●			
특기자/실기	일반학생(실기)	239명	●					●	미적용

※ 사범대학의 면접은 교직원 인성 면접평가로 실시

### 수시 (논술위주) 논술우수자 전형

**지원 자격** 2019년 2월 이전 국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 국내 고등학교 졸업학력 검정고사 합격자 또는 관계법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

**수능 최저학력기준(적용)**

- 교과성적 90% + 출결 10%
- 지정교과 : 국어, 영어, 수학, 사회, 과학 중 4개
- 학년별 교과목 이수 단위 가중치 부여 (1학년 20% + 2학년 40% + 3학년 40%)
- 고등학교 간 학력차는 인정하지 않음
- 출결반영방법 : 무단에 의한 이탈에 감점 적용 (무단 지각/조퇴/결과 3회 → 무단 결석 1회)

### 수시 (논술위주) 논술우수자 전형

수능 최저학력 기준

구분	수능 지정영역	최저학력기준
인문계열학과	국어, 영어, 수학(가/나), 탐구 상위 1과목	수능 4개 지정영역 중 2개 영역 합이 5등급 이내
자연계열학과		수능 4개 지정영역 중 2개 영역 합이 6등급 이내

기타 상세내용

구분	내역
모집인원 및 모집단위	총 311명(사범에 제외한 인문계열 전(후)학과 실시)
논술고사 형식	인문계 / 자연계 계열별 논술실시
논술고사 가이드	- 모의논술고사 : 2018년 6월 4일(월)~6월 11일(월), 온라인 시험 - 재점 결과, 동영상 해설 : 2018년 7월 중 입학처 홈페이지 공지

### 수시 (논술위주) 논술우수자 전형

논술시험 개요

구분	내용
시험 일정	2018년 10월 7일(일)
시험 시간	100분
문항 수	2문항 이내 (자문항) 4문항 이내 (인문영역은 2~4개의 하위문항 포함)
답안 분량	각 문항 당 800~1,000자 (자문항) 지정된 답안지 양식 내 작성

모의논술시험 시행

시행 일시	결과 발표 (단안제출 선착순 500명)	시행 방법
2018년 06월 04일(월) ~ 06월 11일(월)	2018년 07월 04일(수) 예정	온라인 시험

인문계: 온라인상에서 답안 작성  
자연계: 답안양식출력 → 답안 작성  
→ 답안사정원명 → 이미지파일업로드

# 모집단위 및 전형별 모집인원 (수시모집)

## 1. 전형별 모집인원 (정원 내)

대학	계열	모집단위	학생부종합			학생부교과	논술	특기자/실기		수시 모집 계	
			학교생활 우수자	국가보훈 대상자	사회 배려자	교과 우수자	논술 우수자	어학 우수자	일반학생 (실기)		
인문과학 대학		국어국문학과 *	14	2	-	6	9	-	-	31	
		영어영문학과 *	20	-	-	6	13	6	-	45	
		독일어문·문화학과 *	9	-	-	5	5	3	-	22	
		프랑스어문·문화학과 *	9	-	-	5	5	3	-	22	
		일본어문·문화학과 *	17	-	-	6	9	4	-	36	
		중국어문·문화학과 *	17	-	-	6	9	4	-	36	
		사학과	10	-	-	5	6	-	-	21	
사회과학 대학	인문	정치외교학과	15	-	-	5	8	-	-	28	
		심리학과 *	13	-	2	5	9	-	-	29	
		지리학과 *	12	-	-	5	8	-	-	25	
		경제학과	20	2	-	8	11	-	-	41	
		경영학과 *	25	-	2	10	14	-	-	51	
		미디어커뮤니케이션학과	18	2	-	7	10	-	-	37	
법과대학		법학과	16	-	2	8	11	-	-	37	
		지식산업법학과	17	2	-	8	11	-	-	38	
자연과학 대학		수학과 *	16	-	-	5	6	-	-	27	
		통계학과 *	16	-	-	5	7	-	-	28	
		화학과의 *	15	-	-	5	7	-	-	27	
지식 서비스 공과대학	자연	서비스·디자인공학과	24	-	-	10	10	-	-	44	
		융합보안공학과	29	-	-	11	16	-	-	56	
		컴퓨터공학과 *	15	-	2	5	10	-	-	32	
		정보시스템공학과	17	-	-	5	10	-	-	32	
		청정융합에너지공학과	17	-	-	5	10	-	-	32	
		바이오식품공학과	14	-	-	5	9	-	-	28	
		바이오생명공학과 *	17	2	-	5	12	-	-	36	
간호대학	인문	간호학과(인문) *	31	-	-	6	8	-	-	63	
		간호학과(자연) *				8	10				
Health & Wellness College	자연	글로벌의과학과	9	-	-	5	5	-	-	19	
		식품영양학과 *	12	-	-	7	8	-	-	27	
	인문	사회복지학과	13	-	2	7	9	-	-	31	
	예체능	스포츠레저학과	정시모집으로 선발								
	자연	운동재활복지학과	10	-	-	5	6	-	-	21	
뷰티 생활산업 국제대학	인문	글로벌비즈니스학과	9	-	-	4	6	4	-	23	
	자연	의류산업학과 *	17	-	-	8	10	-	-	35	
	예체능	뷰티산업학과	8	-	-	-	-	4	20	32	
	인문	소비자생활문화산업학과 *	18	-	-	6	8	-	-	32	

대학	계열	모집단위	학생부종합			학생부교과	논술	특기자/실기		수시 모집 계
			학교생활 우수자	국가보훈 대상자	사회 배려자	교과 우수자	논술 우수자	어학 우수자	일반학생 (실기)	
사범대학	인문	교육학과 *	7	-	-	8	-	-	-	15
		사회교육과 *	7	-	-	8	-	-	-	15
		윤리교육과 *	7	-	-	8	-	-	-	15
		한문교육과 *	7	-	-	8	-	-	-	15
		유아교육과 *	10	-	-	8	-	-	-	18
미술대학	예체능	동양화과	-	-	-	-	-	-	20	20
		서양화과	-	-	-	-	-	-	20	20
		조소과	-	-	-	-	-	-	20	20
		공예과	-	-	-	-	-	-	23	23
		산업디자인과	-	-	-	-	-	-	23	23
음악대학	예체능	성악과	-	-	-	-	-	-	9	9
		기악과	-	-	-	-	-	-	26	26
		작곡과	-	-	-	-	-	-	12	12
융합문화 예술대학	인문	문화예술경영학과	11	-	-	5	6	-	-	22
	예체능	미디어영상연기학과	-	-	-	-	-	-	21	21
		현대실용음악학과	-	-	-	-	-	-	21	21
		무용예술학과	-	-	-	-	-	-	24	24
합계			588	10	10	257	311	28	239	1,443

※ ‘\*’ 표는 교직과정 설치학과 표시임



# 논술우수자 전형 안내

## 1. 모집단위 및 인원

모집단위	인원	모집단위	인원	모집단위	인원
국어국문학과	9	미디어커뮤니케이션학과	10	바이오생명공학과	12
영어영문학과	13	법학과	11	간호학과	인문 8
독일어문·문화학과	5	지식산업법학과	11		자연 10
프랑스어문·문화학과	5	수학과	6	글로벌의과학과	5
일본어문·문화학과	9	통계학과	7	식품영양학과	8
중국어문·문화학과	9	화학학과	7	사회복지학과	9
사학과	6	서비스·디자인공학과	10	운동재활복지학과	6
정치외교학과	8	융합보안공학과	16	글로벌비즈니스학과	6
심리학과	9	컴퓨터공학과	10	의류산업학과	10
지리학과	8	정보시스템공학과	10	소비자생활문화산업학과	8
경제학과	11	청정융합에너지공학과	10	문화예술경영학과	6
경영학과	14	바이오식품공학과	9	<b>합계</b>	<b>311</b>

## 2. 지원자격

지원자격		
<p>○ 2019년 2월 이전 국내·외 고등학교 졸업(예정)자, 국내 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자, 또는 관계법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자</p> <p>※ 외국소재 고등학교 졸업(예정)자는 12년제 이상의 학교교육과정을 이수해야 함(최소 23학기). 예외적으로 12년 미만 학제의 경우 초·중·고등학교 전 교육과정을 한 국가에서 이수하거나 부족한 수학기간을 대학에서 이수해야만 지원 가능함</p>		
○ 수능 최저학력기준		
모집단위	수능 지정영역	최저학력기준
국어국문학과, 영어영문학과, 독일어문·문화학과, 프랑스어문·문화학과, 일본어문·문화학과, 중국어문·문화학과, 사학과, 정치외교학과, 심리학과, 지리학과, 경제학과, 경영학과, 미디어커뮤니케이션학과, 법학과, 지식산업법학과, 간호학과(인문), 사회복지학과, 운동재활복지학과, 글로벌비즈니스학과, 의류산업학과, 소비자생활문화산업학과, 문화예술경영학과	국어, 영어, 수학(가/나), 탐구 상위 1과목 (4개 영역)	2개 영역의 등급 합 5 이내
수학과, 통계학과, 화학학과, 서비스·디자인공학과, 융합보안공학과, 컴퓨터공학과, 정보시스템공학과, 청정융합에너지공학과, 바이오식품공학과, 바이오생명공학과, 간호학과(자연), 글로벌의과학과, 식품영양학과		2개 영역의 등급 합 6 이내
※ 제2외국어, 한문, 한국사는 인정하지 않습니다.		

## 3. 전형요소별 반영비율

구분	논술고사	학교생활기록부	합계
일괄합산	70% (70점)	30% (30점)	100% (100점)

#### 4. 논술고사 계열 안내

계열 구분	모집단위
인문계 논술	국어국문학과, 영어영문학과, 독일어문·문화학과, 프랑스어문·문화학과, 일본어문·문화학과, 중국어문·문화학과, 사학과, 정치외교학과, 심리학과, 지리학과, 경제학과, 경영학과, 미디어커뮤니케이션학과, 법학과, 지식산업법학과, 간호학과(인문), 사회복지학과, 운동재활복지학과, 글로벌비즈니스학과, 의류산업학과, 소비자생활문화산업학과, 문화예술경영학과
자연계 논술	수학과, 통계학과, 화학과, 서비스·디자인공학과, 융합보안공학과, 컴퓨터공학과, 정보시스템공학과, 청정융합에너지공학과, 바이오식품공학과, 바이오생명공학과, 간호학과(자연), 글로벌의과학과, 식품영양학과

#### 5. 선발방법

- 가. 논술우수자 전형은 전형요소별 반영비율에 따라 모집단위별별 성적순으로 선발합니다.
- 나. 논술고사 결시자 또는 부정행위자는 불합격 처리합니다.
- 다. 대학수학능력시험 최저학력기준을 충족하지 못하는 지원자는 불합격 처리됩니다.
- 라. 동점자는 우리 대학교 동점자 처리 기준에 따라 순위를 부여합니다.
- 마. 합격자 중 미등록, 등록포기로 인하여 결원이 발생한 경우 추가합격자를 선발합니다.
- 바. 모집인원 미달, 총원 최종등록 마감일 이후 등록포기로 인하여 결원이 발생한 경우 추가합격자를 선발하지 않고 정시모집 일반학생 모집인원에 포함하여 선발합니다.

#### 6. 제출서류

구분	제출서류	
온라인자료 미작성고교 지원자, 2013년 2월 이전 국내 고등학교 졸업자	학교생활기록부	
2014년 2월 이후 국내 고등학교 졸업(예정)자	학생부 전산자료 활용 동의자	제출서류 없음
	학생부 전산자료 활용 미동의자	학교생활기록부
고졸 검정고시 합격증명서 및 성적증명서 (해당자)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 원서접수 시 검정고시 전산자료 활용 동의자는 별도 제출하지 않음 (※ NEIS 홈페이지에서 지원자 본인의 대입전형 자료 확인 및 사전 온라인제공 신청 필수)</li> <li>○ 검정고시 전산자료 활용 미동의자, 2013년 이전 검정고시 합격자는 우편 제출</li> </ul>	
외국 고등학교 졸업(예정)자	초·중·고 졸업(예정)증명서 및 성적증명서 각 1부 (아포스티유 확인서 또는 영사확인 필수, 모집요강 p.54 참조)	

##### 〈서류제출 시 유의사항〉

- 학교생활기록부(전산자료 활용 미동의자, 2013년 2월 이전 졸업자),  
검정고시 합격증명서(전산자료 활용 미동의자, 2013년 이전 합격자), 지원자격별 증빙서류
- 제출서류 하단에 수험번호와 성명을 기재하고, 인터넷 원서접수 후 출력한 “봉투표지”를 부착하여 제출
- 모든 증명서는 원본제출을 원칙으로 함
- 서류제출 대상자가 서류를 제출하지 않은 경우 “자격미달자”로 불합격 처리함
- 서류제출 마감: **2018.9.17.(월) 18:00까지 도착분만 인정** / 우편 또는 방문 제출
- 제출장소: (우:02844) 서울특별시 성북구 보문로 34다길 2 성신여자대학교 입학관리팀(행정관 101호)

#### 7. 전형료 : 45,000원

## 논술우수자 전형 일정

구분		일정	장소 및 공지사항
원서 접수		2018.9.11.(화) 11:00 ~ 9.14.(금) 18:00	○ 인터넷 접수만 실시 - ipsi.sungshin.ac.kr
논술고사	고사장 발표	2018.9.28.(금)	○ 우리 대학교 입학 홈페이지 ipsi.sungshin.ac.kr
	고사일	2018.10.7.(일)	○ 돈암 수정캠퍼스
합격자 발표		2018.12.12.(수) 예정	○ 우리 대학교 입학 홈페이지 ipsi.sungshin.ac.kr
합격증 및 등록확인예치금 고지서 출력		2018.12.12.(수) ~ 12.19.(수)	
수시모집 최초 등록기간		2018.12.17.(월) ~ 12.19.(수)	○ 국민은행 전국지점
1차 추가합격자	발표	2018.12.20.(목) 10:00 예정	○ 발표 : 우리 대학교 입학 홈페이지 ipsi.sungshin.ac.kr ○ 등록 : 국민은행 전국지점
	등록기간	2018.12.20.(목) 10:00~17:00	
2차 추가합격자	발표	2018.12.21.(금) 10:00 예정	
	등록기간	2018.12.21.(금) 10:00~17:00	
3차 추가합격자 발표		2018.12.22.(토) 10:00 예정 ※ 등록일정은 합격자 발표 시 별도 통보	
추가합격 통보 마감		2018.12.26.(수) 21:00	
수시모집 등록(예치금) 마감일		2018.12.27.(목)	
최종등록금 고지서출력		2019.1.29.(화) ~ 2.1.(금)	
최종등록기간		2019.1.30.(수) ~ 2.1.(금)	

※ 전형일정은 지원자 현황에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

※ 개인별 논술고사 일정은 변경할 수 없습니다.

※ 우리 대학교는 2개의 캠퍼스(돈암 수정캠퍼스, 미아 운정그린캠퍼스)가 있으므로 시험 장소에 유의 바랍니다.

# 논술고사 안내

## 1. 논술고사 일정

전형	고사장 발표	고사일자	장소
논술우수자	2018.9.28.(금)	2018.10.7.(일)	<b>돈암 수정캠퍼스</b> 서울특별시 성북구 보문로 34다길 2

※ 논술고사 일정 및 장소는 수시모집 원서접수 마감 후, 지원자 수에 따라 변경될 수 있습니다.

## 2. 논술고사 유의사항

가. 고사시간: 100분

나. 고사장 및 세부일정은 2018.9.28.(금) 우리 대학교 입학 홈페이지(ipsi.sungshin.ac.kr)에 공지합니다.

개인별 시험일정은 변경이 불가능합니다.

다. 고사장 발표 시 본인의 입실 시간과 장소를 반드시 확인 바랍니다.

라. 수험생은 원서접수 사이트에서 출력한 수험표와 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등)을 반드시 지참해야 합니다.

마. 답안은 볼펜 또는 연필로 작성 가능하며, 컴퓨터용 사인펜 등 필기구는 개별 준비해야 합니다.

바. 모집단위(학과)별 수능최저학력기준 및 논술고사 계열 구분에 대한 안내는 p.9을 참고 바랍니다.

사. 고사장에는 휴대폰이나 기타 시험에 지장을 줄 수 있는 물건의 지참을 금지합니다.

## 3. 논술고사 개요

유형	- 인문계열 : 4~5개의 지문 또는 자료를 제시하는 <b>통합교과형 논술</b> - 자연계열 : 제시된 문제에 대한 답안과 그 풀이과정을 요구하는 <b>수리 논술</b>
출제범위	- 고등학교 교육과정의 범위와 수준 내에서 출제
평가방향	- 단순 암기나 전공지식이 아닌, 지원자의 고등학교 교육과정에 대한 이해도를 평가 - 인문계열 : 고등학교 교육과정 수준의 문제해결능력을 바탕으로 제시자료를 활용하여 자신의 견해를 설득력 있게 표현하는 능력을 평가 - 자연계열 : 고등학교 수학 교과의 교육과정과 성취기준 내에서 수학의 기초원리에 대한 이해도와 응용력을 평가
문항 수	인문계열: 2문항 내외 / 자연계열: 4문항 내외
시험시간	100분
답안분량	인문계열 : 각 문항 당 800 ~ 1,000자 내외 / 자연계열 : 지정된 답안지 양식 내 작성
답안형식	인문계열 : 원고지 형식 / 자연계열 : 노트형식

## 학교생활기록부 반영방법

1. 학생부 반영 영역 : 교과성적, 출결상황
2. 학생부 반영학년
  - 가. 졸업자 : 1, 2, 3학년 전(全) 과정의 학생부
  - 나. 졸업예정자 : 3학년 1학기까지의 학생부
3. 학생부 요소별 반영비율

전형		내용
논술	논술우수자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교과성적 90% + 비교과(출석)성적 10%</li> <li>○ 교과성적은 학년별 교과목 이수 단위 가중치 부여 (1학년 20%, 2학년 40%, 3학년 40% 반영)</li> <li>○ 비교과영역은 출석성적만 반영</li> </ul> <p>※ 논술우수자 전형의 검정고시 출신자 및 외국고등학교 졸업자는 비교내신 적용</p>

※ 학생부 및 출석성적 반영방법, 비교내신 적용 방법 등 기타 지원자가 유의하여야 할 상세 사항은 모집요강을 참고하기 바랍니다.

## 동점자 처리 기준

구분		순위
논술	논술우수자	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1순위 : 논술성적 우수자</li> <li>○ 2순위 : 논술성적 표준편차가 작은 자</li> <li>○ 3순위 : 학생부 성적 중 교과성적 우수자</li> </ul>

※ 상기 기준을 적용한 후에도 동점자가 발생할 경우, 본교 대학입학전형관리위원회 원칙에 따라 선발순위를 결정합니다.