

# 2018학년도 우송대학교 **편입생** 모집요강



**편입생 대상**

**장학금 대폭 확대**

4차 산업혁명을 이끌어 갈  
글로벌 융합인재 양성

솔브릿지 국제경영대학  
Sol International School  
엔디컷국제대학  
철도물류대학  
디지털미디어대학  
호텔외식조리대학  
보건복지대학

# 2018학년도 우송대학교 「편입생 모집요강」

## » 모집단위별 모집인원

모 집 단 위		전 공	모 집 인 원 (주 간)						
			정 원 내	정 원 외				농 어 촌 학 생	특 성 화 고 교 졸업 자
				일반편입	학사편입	전문학사편입			
			3학년	3학년	3학년	4학년			
솔브릿지 국제경영학 대	솔브릿지경영학부	- Marketing전공 - Finance전공 - Management전공		(3)					
철물대	철도경영학과		1	(2)			1		
	운송물류학과		7	(2)					
	철도전기시스템학과		5	(3)			2	1	
	철도건설시스템학부	- 철도건설전공 - 해외건설전공	9	(3)				1	
	철도차량시스템학과			(2)			1		
S.I.S	글로벌미디어영상학과			(1)					
디지탈 미디어 대	IT융합학부	컴퓨터정보·보안전공	4	(2)			1	1	
		스마트IT·보안전공	2	(2)					
	테크노 미디어 융합학부	게임멀티미디어전공	6	(2)			2		
		미디어디자인전공	3	(2)					
		영상콘텐츠전공	5	(1)					
건축공학		10	(2)				4		
엔디 국제 대	글로벌비즈니스학과			(1)					
	국제경영학과		10	(2)			1	1	
	금융·세무경영학과		1	(2)					
S.I.S	글로벌호텔매니지먼트학과		1	(2)					
	글로벌조리학과			(2)					
호외 조대	외식조리학부	외식조리전공		(4)				3	
		글로벌한식조리전공	4	(2)				1	
		외식산업경영전공	4	(2)				2	
	외식조리영양학부	- 식품영양학전공 - 바이오식품과학전공		(2)			1		
	호텔관광경영학부	- 호텔경영전공 - 관광경영전공	8	(3)			1		
S.I.S	글로벌의료서비스경영학과		1	(1)					
보복 대	사회복지· 아동학부	사회복지전공		(2)					
		아동복지전공		(1)					
	작업치료학과					3	1		
	언어치료·청각재활학과			(2)			1		
	보건의료경영학과		1	(2)					
	뷰티디자인경영학과		3	(2)					
	소방방재학과			(2)			2	1	
	물리치료학과					5	1		
	스포츠건강 재활학부	스포츠건강관리전공	8	(1)					
스포츠재활전공		1	(1)				1	1	
합		계	94	17	5	3	16	16	

※ 학부별 모집단위의 전공은 입학후 선택함.

※ 학사편입의 ()인원은 모집단위별 최대 모집인원이며, 총 모집인원은 17명 범위내에서 선발한다.

※ 재외국민과 외국인에 대한 편입학 지원자는 별도 심의하여 선발한다. (대상: 고등교육법 시행령 제29조 제2항 제2호, 6호, 7호 해당자)

※ 간호학과는 간호학과인증평가 5년 인증을 획득함.

## » 지원자격

1. 국내·외 전문대학 졸업자(졸업예정자포함) 또는 법령에 의하여 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자  
단, 솔브릿지경영학부는 공인영어성적(토익 800점, 토플 86점, 텡스 713점 이상)  
또는 대학교에서 이수한 영어과목 성적이 한학기라도 B+ 이상인 자
2. 국내·외 대학교(산업대학, 교육대학, 방송통신대학, 4년제 학력인정 각종학교 포함) 2학년 과정을 수료하고 70학점 이상을  
취득한 자 또는 취득예정자(단, 3년제 전문대학 출신자는 졸업(예정)자에 한함)  
단, 2학년 과정 수료 인정학점이 70학점 미만인 대학일 경우 그 취득학점을 편입 지원자격으로 인정 할 수 있다.  
이 경우 편입학 후 인정학점은 전적 대학 취득학점으로 인정한다.
3. 학점은행제에 의한 전문학사 취득자
4. 전적대학에서 학칙에 의하여 징계를 받은 사실이 있는 자는 지원할 수 없다.
5. 일반편입 자격이 있는 자로서 신입학 당시 농어촌학생 특별전형으로 입학한 자
6. 일반편입 자격이 있는 자로서 신입학 당시 특성화고교 졸업자 특별전형으로 입학한 자

## » 지원방법

1. 전적대학에서 이수한 전공과 다른 비동일계 학부(과)에도 지원할 수 있다.  
단, 전문학사 편입은 모집단위와 동일한 전문학사 학위 소지자에 한함
2. 지원학과는 제1지망은 필수이며, 정원내 모집전형에 한해 제2지망도 지원할 수 있다.
3. 편입학이 허가된 자는 전적대학에서 이수한 교과내용에 따라 학기초 해당 학부(과)에서 심의하여 부과하는  
기초 교과목을 선이수하여야 하며 이는 졸업이수 학점에 포함된다.

## » 전형방법

1. 전형의 일반원칙
  - 가. 모집단위별 제1지망 중에서 종합성적 순위로 선발한다.
  - 나. 모집단위별 미달인원이 있을 경우 제2지망 지원자로 충원할 수 있다.  
- 제2지망을 합격하여 등록한 자가 제1지망 예비합격자 순위에 해당되는 경우 제1지망학과로 등록할 수 있다.
2. 예비 합격후보자 선발  
모집단위별 모든 지원자를 종합성적순으로 예비합격 후보자로 지정하여 합격자 중 미등록 결원이 발생할 경우  
성적순위로 충원한다.
3. 동점자 처리 순위
  - 가. 모집단위별로 반영하는 면접점수 순서로 적용
  - 나. 전적대학 성적우수자
4. 선발제한  
입학전형 성적이 다른 지원자에 비하여 현저히 낮아 학업 성취가 곤란하다고 인정되는 자는 모집인원과 관계없이  
선발에서 제외할 수 있다.

## » 성적반영 방법

### 1. 성적반영 비율 및 배점

모 집 단 위	전 적 대 학 성 적	면 접 고 사	총 점
전 체 모 집 단 위	140점 (70%)	60점 (30%)	200점 (100%)

## » 전적대학 내신성적 등급표

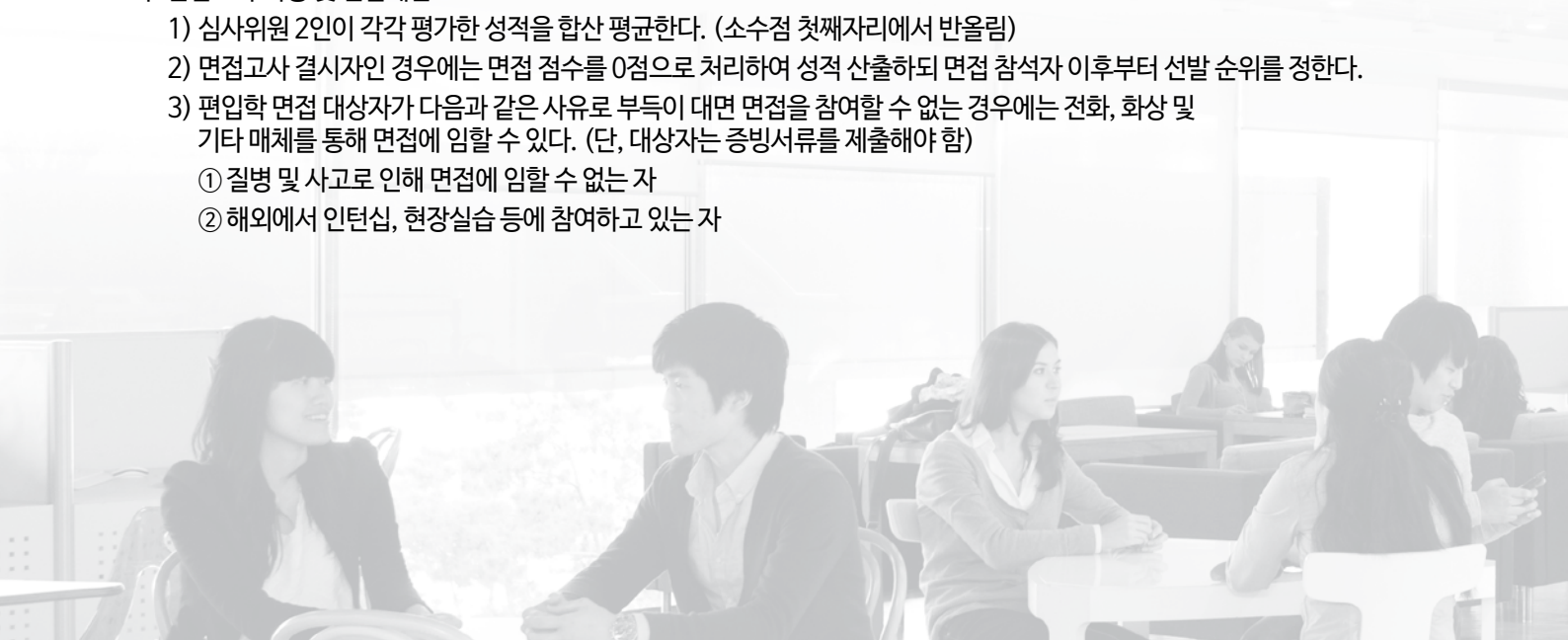
등 급	내 신 점 수	출신대학 성적 평점 평균			
		4.50 만점	4.30 만점	4.00 만점	100 만점
1	140	4.02 ~ 4.50	3.85 ~ 4.30	3.60 ~ 4.00	94 ~ 100
2	138	3.84 ~ 4.01	3.68 ~ 3.84	3.45 ~ 3.59	92 ~ 93
3	135	3.66 ~ 3.83	3.51 ~ 3.67	3.29 ~ 3.44	90 ~ 91
4	131	3.48 ~ 3.65	3.34 ~ 3.50	3.14 ~ 3.28	88 ~ 89
5	126	3.30 ~ 3.47	3.17 ~ 3.33	2.98 ~ 3.13	86 ~ 87
6	120	3.12 ~ 3.29	3.00 ~ 3.16	2.83 ~ 2.97	84 ~ 85
7	113	2.94 ~ 3.11	2.83 ~ 2.99	2.67 ~ 2.82	82 ~ 83
8	105	2.76 ~ 2.93	2.66 ~ 2.82	2.51 ~ 2.66	80 ~ 81
9	96	2.58 ~ 2.75	2.49 ~ 2.65	2.36 ~ 2.50	78 ~ 79
10	86	2.40 ~ 2.57	2.32 ~ 2.48	2.20 ~ 2.35	76 ~ 77
11	75	2.22 ~ 2.39	2.15 ~ 2.31	2.05 ~ 2.19	74 ~ 75
12	63	2.04 ~ 2.21	1.98 ~ 2.14	1.89 ~ 2.04	72 ~ 73
13	50	1.86 ~ 2.03	1.81 ~ 1.97	1.74 ~ 1.88	70 ~ 71
14	30	1.00 ~ 1.85	1.00 ~ 1.80	1.00 ~ 1.73	60 ~ 69

## » 면접고사

가. 면접일시 : 2018. 2. 7(수) 10:00 / 14:00

나. 면접고사 시행 및 선발제한

- 1) 심사위원 2인이 각각 평가한 성적을 합산 평균한다. (소수점 첫째자리에서 반올림)
- 2) 면접고사 결시자인 경우에는 면접 점수를 0점으로 처리하여 성적 산출하되 면접 참석자 이후부터 선발 순위를 정한다.
- 3) 편입학 면접 대상자가 다음과 같은 사유로 부득이 대면 면접을 참여할 수 없는 경우에는 전화, 화상 및 기타 매체를 통해 면접에 임할 수 있다. (단, 대상자는 증빙서류를 제출해야 함)
  - ① 질병 및 사고로 인해 면접에 임할 수 없는 자
  - ② 해외에서 인턴십, 현장실습 등에 참여하고 있는 자



## » 전형일정

구 분	기 간		비 고
원 서 접 수	인 터 넷	2018. 2. 2(금) ~ 2. 6(화)	인터넷 원서접수 사이트 (마감일 17:00 까지)
			전형료: 30,000원 (마감일 17:00 까지)
면 접 고 사	전 체 학 과	2018. 2. 7(수)	10:00 / 14:00
합 격 자	발 표	2018. 2. 8(목) 10:00 ~	본 대학교 홈페이지 (개별통지 안함)
	등 록	2018. 2. 9(금) ~ 2. 12(월)	본 대학교 지정 은행 (미등록자 합격취소)

※ 일정은 추후 변동될 수 있습니다.

## » 입학원서 제출방법

### 1. 인터넷 접수

가. 접수기간: 2018. 2. 2(금) ~ 2. 6(화) 마감일 17:00까지

※ 첨부서류 제출: 2018. 2. 6(화) 까지 제출하여야 합니다.

나. 인터넷 접수 대행업체

인터넷 접수 대행업체	접수 문의처
www.uwayapply.com	1588-8988 (유웨이)
www.jinhakapply.com	1544-7715 (진학사)

※ 인터넷 접수 유의사항: 인터넷 접수 대행업체는 반드시 1곳을 선택하여 지원하여야 함.

### 2. 제출서류

구 분	제 출 서 류
지 원 자 공 통	1. 편입학원서 (본 대학교 소정양식) 2. 성적 증명서 3. 졸업(예정) 증명서 4. 2학년 수료(예정) 증명서: 4년제 대학 2학년 과정을 수료한 자
농 어 촌 학 생	전적대학 정원 외 농어촌 특별전형 입학 확인서 1부
특 성 화 고 교 졸 업 생	전적대학 정원 외 특성화 특별전형 입학 확인서 1부

## » 합격자 발표 및 유의사항

### 1. 합격자 발표 및 등록일정

구 분		일 정	장 소	비 고
합 격 자	발 표	2018. 2. 8(목) 10:00 ~	본 대학교 홈페이지	개별 통지 안함
	등 록	2018. 2. 9(금) ~ 2. 12(월)	본 대학교 지정 은행	미등록자 합격취소

### 2. 합격자 유의사항

- 가. 합격자 명단 및 제반 공지사항은 본 대학교 홈페이지에 공고하고 개별통지는 하지 않으므로 본인이 직접 합격여부 및 등록에 관한 절차 등을 확인하여야 한다.
- 나. 합격자는 본인이 직접 본 대학교 홈페이지에서 합격통지서, 등록금고지서, 합격자 안내문 등을 출력하여 지정된 등록기간 내에 등록을 마쳐야 한다.
- 다. 소정의 등록기간에 등록하지 않으면 입학의사가 없는 것으로 간주하여 합격을 취소하고 예비 합격후보자로 충원하므로 특히 유의하여야 한다.
- 라. 본 대학교에 합격하여 등록한 자 중 타 대학 편입생 모집에 추가로 합격하여 등록금을 환불 신청할 경우에는 “학교수업료 및 입학금에 관한 규칙”에 의거 반환한다.

## » 지원자 특전 및 안내 · 유의사항

### 1. 지원자 특전

- 가. **입학금+수업료의 전액지급** : 평균평점 3.75 이상인 자 (4.50 만점 기준)  
※ 외식조리전공 · 간호학과의 경우, 평균평점 4.00 이상인 자
- 나. **입학금+수업료의 2/3지급** : 평균평점 3.00~3.74 이하인 자 (4.50 만점 기준)  
※ 외식조리전공 · 간호학과의 경우, 평균평점 3.50~3.99 이하인 자
- 다. **입학금 지급** : 학과장 추천서를 받은 자 (모집단위별 4명 내)  
※ 상기 장학금은 최초 합격자만을 대상으로 입학당시 첫학기에 한하여 1회 지급.  
※ 상기 장학금은 다른 등록금지원 장학금(국가, 기타장학) 수혜로 인하여 등록금을 초과할 경우 초과금액은 생활지원 장학금으로 현금 지급 함.  
※ 재학 중 성적우수자는 각종 장학금 수혜 가능

### 2. 지원자 안내사항

- 편입 후 전과가능 (단, 학과여건에 따라 일부 제한될 수 있음)
- 편입 후 1.5년에 졸업 가능

### 3. 지원자 유의사항

- 가. 제출한 서류 및 전형료는 반환하지 아니한다.
- 나. 입학이 허가된 후 편입학원서 및 첨부서류 등의 기재사항이 사실과 다름이 발견될 경우에는 입학을 취소한다.
- 다. 군 복무중인 지원자(직업군인 제외)는 2018. 3. 1(목) 이전까지 전역이 불가능한 경우에는 입학허가를 취소할 수 있다.

### 4. 기타 참고사항

- 가. 본 편입생 모집요강에 구체적으로 명시되지 않은 사항은 입시관리위원회의 심의를 거쳐 시행한다.
- 나. 기타 편입학 전형과 관련한 사항은 본 대학교 입학관리팀(042-630-9627)으로 문의 하시기 바랍니다.

학력조회결과 입학지원자격 또는 자격소지등의 허위기재등, 기타 허위사실 등 부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인될 경우에는 합격 또는 입학을 취소하고 등록금은 반환하지 않으며 부정행위 당사자 및 관련자는 법에 따라 조치한다.

# The Fourth Industrial Revolution



## 우송대학교 - 4차 산업혁명 대비 특별교육과정

지식, 혁신기술, 정보가 융합된 소프트웨어 중심의 사회인 4차 산업혁명 시대에는 자신의 전공에 필요한 정보와 기술을 창의적으로 융합할 수 있는 인재를 필요로 합니다. 우송대학교는 이러한 4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 글로벌 소프트파워 인재 양성을 목표로 전공에 융합할 수 있는 혁신적인 교육과정을 운영하고 있습니다. 드론, 3D 프린팅, 3D 영상, 우송 비트, LG CNS 스마트 프로그래머 등의 특별 교육과정을 통해 여러분은 특별한 가치를 창출하는 창의적인 인재로 성장하게 될 것입니다.

### 드론아카데미 특별교육과정

- 드론융합 능력을 익히는 창의적 전문 인력 양성 프로그램
- 재학생 2~3학년을 대상으로 6개월 과정 30명 (1년 60명)
- 철도, 소방방재, 미디어영상, 컴퓨터정보, 건축, 게임, 응급구조, 스포츠, 관광전공학과 등의 전공에 응용 가능



교육 내용	
이론	- 항공법규, 항공기상, 비행원리, 비행장치 운용 및 구조, 안전관리, 교육훈련 규정 ※ 국가자격증(초경량비행장치 비행자격) 관련 과목
실기	- 12kg 이상 기체 비행 기술 및 시험항목 코스 연습
소프트웨어 (드론 촬영 대상)	- 영상편집(Adobe Premiere Pro) - 360도 영상(AR) 편집 제작(AUTOPANO GIGA / AUTOPANO VIDEO PRO) - 4D매핑(Pix4D) - FC(Flight Controller)응용 프로그램 : 아두이노, 라즈베리파이
기체 제작	- 시뮬레이터 교육 - 기구 내부 구조 및 원리 - 기구구조, 전자전기기본이론, 무선통신 기본원리 - 산업용 드론 응용 및 제작 - 각학과에 적합한 기체를 구상하고 제안서 작성 - 3D 프린터를 활용한 기체 프레임 제작 및 주변모듈 선정 후 드론구성 - 제안서 요구사항 및 목표치 분석 및 보고서 작성

▶ 취업처 : 기업체, 공공기관, 군기관, 평생교육 기관 등

### 3D 프린팅 특별교육과정

- 현장기술 중심의 산업체 수요를 반영한 3D 모델링 및 3D 프린팅 분야 실무전문가 양성
- 관심 있는 재학생들을 대상으로 ICT 역량을 발굴하여 취업능력 향상



교육 내용	
3D Printing 이해	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D 프린터의 원리, 재료, 디자인</li> <li>• 3D 프린팅의 활용분야 및 관련기술</li> <li>• 3D 프린팅을 활용한 비즈니스 방법</li> </ul>
3D Printing에 필요한 Tool 기본 기능 익히기	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 인터페이스</li> <li>• 기본 모델링</li> <li>• 모델링 방법론 및 기초 모델링</li> </ul>
3D Printing에 필요한 Tool을 활용한 기초 모델링	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 캐릭터 모델링</li> <li>• 자유모델링</li> </ul>
3D Printer 실습	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3D printer 조작법</li> <li>• 3D printer 슬라이싱 및 출력 실습</li> </ul>



### 3D 영상 특별교육과정

- 인간이 시각적으로 느끼는 원리를 모방해 영상으로 구현하는 기술을 배우는 과정
- 개인별 고성능 컴퓨터 시스템과 렌더링 전용 컴퓨터 및 소프트웨어 지원
- 온라인 자료공유 시스템, 365일 24시간 개방된 교육장
- 기초부터 실무까지 1:1 맞춤교육, 최상위권 수준의 포트폴리오 제작



교육 내용	
렌즈기반 영상기술	빛과 필름에 대한 기술
영상촬영과 편집기술	영상 하드웨어 및 영상 소프트웨어 기술
영상언어와 스토리보드	영상 연출과 이야기 진행 기술
3차원 컴퓨터그래픽	모델링, 텍스처링, 렌더링, 시뮬레이션 기술
프로젝션 매핑	입체 공간에 투사하는 영상, 무대영상 기술
영상특수효과	미립자시스템을 이용한 자연현상 표현과 실사합성 기술
인터랙티브 영상	반응형 영상으로 관객의 의도를 반영하는 영상 기술

### 우송비트 교육과정

- (주)비트컴퓨터와 공동으로 기업에서 요구하는 과제 중심 프로젝트형 IT직무 교육 실시
- 지난 13년간 600여명의 SW고급개발자를 양성
- 단기과정, 고급과정 운영, 2016년부터는 고용계약형 SW석사과정을 운영
- 기업맞춤형 교육을 통해 미국, 중국, 일본 등에 글로벌 취업을 하거나 삼성전자, 삼성SDS 등 국내 대기업에 IT 전문가로 취업(지난 10년간 100% 취업 달성)



교육 내용	
단기과정	1단계 : C Programming(1개월) 2단계 : C++ Programming(1개월) 3단계 : JAVA Programming(1개월)
고급과정	Window Developer 고급과정 (이론 3개월 + 실무프로젝트 3개월)
석사과정	학교수업 + 기업체 근무 + 프로젝트 진행 (석사과정 2년)

※ 해당과정을 우송대학교 특별교육과정으로 이수할 경우 학칙에 따라 학점 인정

### LG CNS Smart Factory 프로그래머 양성 특별교육과정

- LG CNS 협력사와 협약하여 산업현장 실무형 인재 양성
- .NET 소프트웨어 전문인력 양성
- 기업특화 전문성 교육 및 직무능력 강화 교육 실시
  - 25명 정원 10개월(36주) 과정으로 총 3학기 36학점으로 운영
  - 겨울방학 내 정보처리기사 필기, 실기 대비반 운영
- 수강 학생 면접으로 선발 후 인턴십 채용



교육 내용		
C# .NET기술 & DBMS & 서버	'17 2학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>.NET Framework, C# Programming</li> <li>.NET 기술 : Windows Form, WPF, ADO.NET, ASP.NET</li> <li>JAVA, jsp 등</li> <li>생산/제조/품질 프로세스</li> <li>기획 및 문서 작성</li> </ul>
	'17 겨울학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>DBMS : DBMS의 이해, 데이터베이스 설계 등 (Oracle, MS-SQL)등</li> </ul>
	'18 1학기	<ul style="list-style-type: none"> <li>서버 프로그래밍 : .NET Remoting, Reflection, WCF 서비스, NET 소켓 등</li> <li>ezMES, ezContol</li> <li>산학협력 프로젝트 : 전문 SW 교육 프로그램과 연계 진행</li> <li>커뮤니케이션 스킬</li> </ul>