

# 2019학년도 1학기 '1학년 세미나' 운영안내

## ■ 19/1학기 세종캠퍼스 '1학년세미나' 부서별 특강 일정

### ◎ 성공적인 대학생활을 위한 학습법 (특강, 대상 : 전체학과)

▶ 시간 : 9-10교시, 장소 : 농심국제관-106, 주관 : 세종교수학습지원센터

	3월 18일(월)	3월 19일(화)	3월 20일(수)	3월 21일(목)	3월 22일(금)
3월	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부행정학부</li> <li>- 공공사회·통일외교학부</li> <li>- 생명정보공학과</li> <li>- 글로벌학부 중국학전공</li> <li>- 자유공학부</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 디스플레이반도체 물리학부</li> <li>- 글로벌학부 독일학전공</li> <li>- 글로벌학부 한국학전공</li> <li>- 문화창의학부</li> <li>- 문화유산융합학부</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 글로벌학부 (전공비예약자)</li> <li>- 경제통계학부 (경제정책학)</li> <li>- 컴퓨터융합소프트웨어학과</li> <li>- 전자기계융합공학과</li> </ul>
	3월 25일(월)	3월 26일(화)	3월 27일(수)	3월 28일(목)	3월 29일(금)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국제스포츠학부</li> <li>- 응용수리과학부 (데이터계산과학, 사이버보안전공)</li> <li>- 식품생명공학과</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 융합경영학부 (글로벌 경영전공, 디지털경영전공, 전공비예약자)</li> <li>- 신소재화학부</li> <li>- 글로벌학부 영미학전공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경제통계학부 (국가통계, 빅데이터, 전공비예약자)</li> <li>- 전자및정보공학과</li> <li>- 환경시스템공학과</li> </ul>

### ◎ 대학생활과 진로설계 (특강, 대상 : 전체학과)

▶ 시간 : 9-10교시, 장소 : 농심국제관-106, 주관 : 세종경력개발센터

	5월 6일(월)	5월 7일(화)	5월 8일(수)	5월 9일(목)	5월 10일(금)
5월	대체공휴일				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 글로벌학부 (전공비예약자)</li> <li>- 경제통계학부 (경제정책학)</li> <li>- 컴퓨터융합소프트웨어학과</li> <li>- 전자기계융합공학과</li> </ul>
	5월 13일(월)	5월 14일(화)	5월 15일(수)	5월 16일(목)	5월 17일(금)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 정부행정학부</li> <li>- 공공사회·통일외교학부</li> <li>- 생명정보공학과</li> <li>- 글로벌학부 중국학전공</li> <li>- 자유공학부</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 디스플레이반도체 물리학부</li> <li>- 글로벌학부 독일학전공</li> <li>- 글로벌학부 한국학전공</li> <li>- 문화창의학부</li> <li>- 문화유산융합학부</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국제스포츠학부</li> <li>- 응용수리과학부 (데이터계산과학, 사이버보안전공)</li> <li>- 식품생명공학과</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 융합경영학부 (글로벌 경영전공, 디지털경영전공, 전공비예약자)</li> <li>- 신소재화학부</li> <li>- 글로벌학부 영미학전공</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 경제통계학부 (국가통계, 빅데이터, 전공비예약자)</li> <li>- 전자및정보공학과</li> <li>- 환경시스템공학과</li> </ul>