

# 학사일정표

2020학년도 2학기

도시대학원

일 자	내 용	비 고
7월 27일(월) ~ 7월 31일(금)	2학기 휴학, 복학, 재입학 신청	HY-in/행정팀
8월 17일(월)	2020학년도 후기 신입생 오리엔테이션(취소)	신소재공학과관 610호
8월 21일(금)	2019학년도 후기 학위수여식(취소)	백남학술정보관
8월 18일(화) ~ 8월 22일(토)	2학기 신입생, 재학생 수강신청	한양대홈/HY-in
8월 21일(금) ~ 8월 28일(금)	2학기 재학생 등록	한양대홈/HY-in
<b>9월 1일(화)</b>	<b>2학기 개강</b>	
9월 1일(화) ~ 9월 3일(목)	2학기 신입생 휴학 신청	HY-in/행정팀
8월 31일(월) ~ 9월 2일(수)	(1기) 석, 박사 논문 지도교수 배정신청서 제출	도시대학원 행정팀
9월 7일(월) ~ 9월 9일(수)	2학기 수강신청 정정	한양대홈/HY-in
9월 7일(월) ~ 9월 9일(수)	2학기 외국어시험 접수 및 면제신청	한양대홈/HY-in
9월 14일(월) ~ 9월 18일(금)	2학기 종합시험 접수	한양대홈/HY-in
9월 21일(월) ~ 9월 25일(금)	(3기) 석, 박사 논문 연구계획서 입력 및 제출	HY-in/행정팀
<b>9월 18일(금)</b>	<b>2학기 외국어시험</b>	
<b>10월 8일(목)</b>	<b>2학기 종합시험</b>	
9월 28일(월) ~ 10월 7일(수)	(4기) 석, 박사 논문 중간발표 신청	도시대학원 행정팀
10월 12일(월) ~ 10월 16일(금)	(4기이상) 석, 박사 논문 중간발표	
10월 12일(월) ~ 10월 16일(금)	(4기이상) 석, 박사 논문 중간발표 결과보고서 제출	도시대학원 행정팀
10월 12일(월) ~ 10월 16일(금)	(4기이상) 석, 박사 학위청구논문 신청 입력 및 제출	HY-in/행정팀
<b>10월 26일(월) ~ 11월 30일(월)</b>	<b>2021학년도 전기 신입학 원서 접수(예정)</b>	도시대학원 홈페이지
10월 26일(월) ~ 12월 11일(금)	(4기이상) 석, 박사 학위청구논문 심사	
11월 16일(월) ~ 11월 20일(금)	(3기이상) 석사 논문 개요발표 신청	도시대학원 행정팀
<b>12월 5일(토)</b>	<b>2021학년도 전기 신입학 면접시험(예정)</b>	
11월 30일(월) ~ 12월 28일(월)	2학기 인터넷 강의평가 실시(예정)	한양대홈/HY-in
11월 23일(월) ~ 11월 27일(금)	(4기이상) 석, 박사 학위청구논문 제목 수정	한양대홈/HY-in
12월 14일(월) ~ 12월 18일(금)	(4기이상) 석, 박사 청구논문결과보고서 및 회의록 제출	HY-in/행정팀
12월 14일(월) ~ 12월 18일(금)	(4기이상) 박사 학위논문 자격시험 및 결과보고서 제출	도시대학원 행정팀
11월 23일(월) ~ 12월 4일(금)	동계 방학중 국내외 인턴십 신청	도시대학원 행정팀
12월 7일(월)	(3기) 석사 학위논문 개요발표	
12월 14일(월) ~ 12월 18일(금)	(4기이상) 석, 박사 학위논문 표지, 제출서, 인준서 등 제출	도시대학원 행정팀
<b>12월 21일(월)</b>	<b>2학기 종강일</b>	
12월 14일(월) ~ 12월 28일(월)	2학기 성적입력 및 열람(예정)	한양대홈/HY-in
12월 22일(화) ~ 2월 28일(일)	<b>동계방학</b>	
12월 28일(월)	(4기이상) 석, 박사 졸업논문 인쇄본 제출 마감(예정)	도시대학원 행정팀
1월 4일(월) ~ 1월 8일(금)	석박사통합과정포기·전환 신청	HY-in/행정팀
2월 1일(월) ~ 2월 5일(금)	1학기 휴학, 복학, 재입학 신청	HY-in/행정팀
2월 15일(월)	2021학년도 전기 신입생 오리엔테이션(예정)	신소재공학과관 610호
2월 19일(금)	2020학년도 전기 학위수여식(예정)	백남학술정보관
2월 15일(월) ~ 2월 19일(금)	1학기 신입생, 재학생 수강신청	한양대홈/HY-in
<b>3월 2일(화)</b>	<b>1학기 개강</b>	

\* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있으니 반드시 홈페이지의 공지사항을 참고하십시오. (문의 02-2220-1212,3)