

## 2019-2 화학공학과 논문제출자격시험(전공시험) 시간표

번호	학번	한글성명▲	1교시(09:00~09:50)	2교시(09:50~10:40)	3교시(10:40~11:30)
1	2016712465	DULYAWAT DOONYAPISUT	화학공학특론	에너지공학특론	나노복합계면특론
2	2015712450	LE THAI MINH DUY	화학공학특론	나노의약품특론	고분자재료합성특론
3	2016712383	MANSOOR ALI	화학공학특론	에너지공학특론	촉매공학특론
4	2018712412	MIQDAR ZULFIKAR IRRİYANTO	화학공학특론	에너지공학특론	
5	2016711213	MUHAMMAD TAJMEEL FEROZE	화학공학특론	에너지공학특론	나노생명공학
6	2015712451	NGUYEN THANH LOC	화학공학특론		
7	2018712476	NGUYEN THI XUAN	화학공학특론	유기전자소자	
8	2018712413	PATRICK HARIYANTO	화학공학특론	에너지공학특론	
9	2018712411	RICKY GUNAWAN	화학공학특론	에너지공학특론	
10	2018712275	TRAN VO HA CHI	화학공학특론	유기전자소자	
11	2014712364	WU TEPENG	화학공학특론	나노의약품특론	고분자재료합성특론
12	2018711305	ZAFAR FAISAL	화학공학특론	나노생명공학	촉매공학특론
13	2019711388	강민수	화학공학특론	에너지저장특론	
14	2016712507	강정이	화학공학특론	고분자물성특론	기능성무기나노재료
15	2016710050	권연주	화학공학특론	고분자물성특론	에너지공학특론
16	2017710691	김성원	화학공학특론	기능성고분자특론	나노생명공학
17	2016712044	김성한	화학공학특론	고분자재료합성특론	나노의약품특론
18	2016711871	김슬기	화학공학특론	기능성고분자특론	
19	2017711368	김영환	화학공학특론	나노생명공학	생물화학공학특론
20	2018711096	김용석	화학공학특론	고성능고분자특론	유기전자소자
21	2016712082	김유진	화학공학특론	기능성고분자특론	생물화학공학특론
22	2018710274	김준민	화학공학특론	나노화학재료소자	나노복합계면특론
23	2018711964	김초롱	화학공학특론	유기전자소자	
24	2018711429	김혜인	나노복합계면특론		
25	2018710211	나환희	화학공학특론		
26	2017711733	류혜원	화학공학특론	나노복합계면특론	나노화학재료소자
27	2018712307	문경민	화학공학특론	고성능고분자특론	
28	2016712129	문정빈	화학공학특론	나노화학재료소자	나노복합계면특론
29	2017712384	박대환	화학공학특론	고분자물성특론	기능성무기나노재료
30	2018710032	박성원	유기공업화학특수연구		
31	2016710680	박용민	에너지공학특론		
32	2018711947	박윤택	화학공학특론	유기전자소자	
33	2017710145	박재민	화학공학특론	에너지저장특론	에너지나노소재특론
34	2017712386	서혜민	화학공학특론	고분자물성특론	기능성무기나노재료
35	2016710415	석웅철	화학공학특론		
36	2016712508	성민철	화학공학특론	기능성무기나노재료	고분자물성특론
37	2017711100	송석호	나노생명공학		

38	2017710909	신강호	화학공학특론	에너지저장특론	에너지공학특론
39	2017711326	신광수	화학공학특론	디스플레이화학공정	
40	2018710364	신주환	화학공학특론	나노의약품특론	
41	2017711416	양준모	화학공학특론	에너지공학특론	
42	2016710304	연정석	화학공학특론	에너지저장특론	에너지공학특론
43	2018710175	유성수	화학공학특론	나노복합계면특론	나노화학재료소자
44	2017710529	윤정훈	화학공학특론	나노복합계면특론	나노화학재료소자
45	2013710977	이명구	화학공학특론		
46	2018711758	이승민	화학공학특론	고성능고분자특론	
47	2016712241	이승아	화학공학특론		
48	2018711078	이승현	화학공학특론		
49	2018710333	이연송	고분자물성특론		
50	2018710721	이준엽	화학공학특론		
51	2017711262	이하림	화학공학특론		
52	2018712370	이헌준	화학공학특론	나노복합계면특론	
53	2018710083	이현선	화학공학특론	에너지공학특론	
54	2018711465	임경택	화학공학특론	나노의약품특론	
55	2017711172	임광범	화학공학특론	기능성고분자특론	나노생명공학
56	2018712601	전형준	화학공학특론	고분자물성특론	
57	2016710954	정민규	화학공학특론	고분자물성특론	에너지공학특론
58	2014711345	조영률	화학공학특론	나노복합계면특론	나노화학재료소자
59	2018711583	진승모	화학공학특론		
60	2018712328	최경현	화학공학특론	유기전자소자	

※ 준비물

신분증, 필기도구, 공학용계산기(대여안되므로 반드시 지참바랍니다.)

※ 유의사항

1. 자리배치도 확인후 반드시 지정된 좌석에 착석바랍니다.
2. 책상위에 신분증, 필기도구, 계산기 이외에는 모두 가방에 넣어주시기 바랍니다.