

# 2018학년도 제2학기 중간시험 계획서

건설시스템공학부(과)장 : 서 용 원 (인)

수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
0875	수리학및실험	서용원	2	21	10/31/수	7,8교시	401,402호
0876				29			
0877				20			
0878	토질역학(1)	박영목	2	48	10/30/화	7,8교시	229,401호
0879				38			
0880	건설재료및실험	권혁문	2	23	10/29/월	5,6교시	229호
0881				24			
0882				19			
0883	구조역학(1)	우광성	2	37	10/31/수	9,10교시	229호
0884				41			
0885	지형공간정보학및실습	이종달	2	23	11/01/목	5,6교시	229,401호
0886				25			
0887				17			
0888	PS콘크리트	이재훈	3	38	11/01/목	9,10교시	401,402호
0889				25			
0890	상하수도공학및실습	안영호	3	31	10/29/월	5,6교시	401,402호
0891				23			
0892				17			
0893	시공관리	윤성민	3	60	10/29/월	9,10교시	401,402호
0894				24			
0897	전산구조해석	안재석	3	43	10/31/수	5,6교시	401,402호
0898				52			
0899	강구조공학	권영봉	3	52	10/29/월	7,8교시	229호
0900				20			
0902	지반조사및토질실험	오세복	3	28	10/30/화	5,6교시	229호
0903				40			
0905	건설법규	정명섭	4	26	11/01/목	7,8교시	229호
0906	건설신기술개론	조규태	4	22	10/30/화	9,10교시	209호

- ☞ 전공과목만 작성하고, 학년별/수강번호 순으로 작성하시기 바랍니다.
- 전공과목 시험은 담당교수의 재량에 의하여 적의(시험시간 외) 실시할 수 있습니다.
- 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리 및 실시합니다.
- 선호시간을 기재하는 경우 제반사정으로 인하여 부득이하게 변경될 수 있습니다.
- 시험계획서 및 문제지 제출일 : 메일참조
- ☞ 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

# 2018학년도 제2학기 중간시험 계획서

학부(과)장 : 공 인 철



수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
0924	환경에너지계산 A	원양수	2	39	10/29/월	7	105
0925	환경에너지계산 B	원양수	2	26	10/29/월	7	106
0921	수질관리 A	김승현	2	50	10/29/월	9(17:00 ~19:00)	105
0922	수질관리 B	김승현	2	34	10/29/월	9(17:00 ~19:00)	106
0928	상하수도공학	이순화	3	74	10/29/월	5	105 106
0934	환경오염물질관리및평가	이순화	4	27	10/29/월	7	101
0923	환경분석화학	정진영	2	90	10/30/화	9(17:00 ~19:00)	105 106
0932	환경반응공학	원양수	3	66	10/30/화	7	105 106
0933	수문학	김승현	4	21	10/30/화	5	106
0929	생물학적수처리	정진영	3	79	10/31/수	7	105 106
0935	환경전과정평가및실습	전관수	4	38	10/31/수	5	101
0926	환경오염공정미생물 A	공인철	2	35	11/1/목	5	105
0927	환경오염공정미생물 B	공인철	2	33	11/1/목	5	106
0930	연소및배가스제어	장혁상	3	34	11/1/목	7	105
0920	대기환경관리	장혁상	2	68	11/2/금	7	105 106
0931	토양환경	전관수	3	67	11/2/금	5	105 106

# 2018학년도 제2학기 중간시험 계획서

도시공학과장 : 신동진



수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
0942	단지계획	신동진	2	47	10/29/월	5교시	305, 309
0949	교통계획	윤대식	3	33	10/29/월	6교시	305, 309
0956	도시설계세미나	신동진	4	19	10/29/월	7교시	309호
0937	도시계획사	김철영	1	51	10/29/월	8교시	305, 309
0945	도시정보체계실습	정운재	2	21	10/30/화	5교시	305, 309
0946				15			
0955	도시경제학	윤대식	4	41	10/30/화	6교시	305, 309
0950	도시개발론	신동진	3	37	10/30/화	7교시	305, 309
0953	부동산개발론	김철영	3	60	10/30/화	8교시	305, 309
0954	수리계획기법	윤대식	3	36	10/31/수	5교시	305, 309
0943	도시계획법	신동진	2	46	10/31/수	6교시	305, 309
0944	도시및교통통계분석	정연식	2	28	10/31/수	7교시	309
0957	지능형교통체계	정연식	4	11	10/31/수	8교시	309
0958	환경계획	서정인	4	27	11/2/금	5교시	309
0952	도시환경시설계획	서정인	3	42	11/2/금	6교시	305, 309

# 2018학년도 제2학기 중간시험 계획서

신소재공학부 학부(과)장: 윤당혁 (인)



수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
0987	공학입문설계	박노근	1	42	11/02/금	7	기계관 송암홀
0988				47			
0989				49			
0995	재료공학개론(2)	김혜경	2	33	10/29/월	9,10	소재관110호
0996		백응률		59	10/29/월	7,8	소재관 104,110호
0997		이재열		44	10/29/월	9,10	소재관115호
1004	재료상평형	이재열	2	59	11/02/금	5,6	소재관 110,111호
3710		강지현		52	10/30/화	5,6	소재관 110,111호
1006	재료기기분석	김현태	2	51	10/30/화	7,8	소재관 111,115호
1007	재료역학	김석영	2	48	10/30/화	9,10	소재관 111,115호
1008	재료의구조및결함	고영건	2	16	10/31/수	9,10	소재관215호
1009		한관희	2	58	10/31/수	9,10	소재관 110,111호
1010	전기전자공학	한주환	2	55	10/29/월	5,6	소재관 111,115호
1011			2	57	10/29/월	5,6	소재관 104,110호
1012	6-시그마	윤당혁	3	42	10/31/수	7,8	소재관111호
1013				45	10/31/수	7,8	소재관115호

☞ 전공과목만 작성하고, 학년별/수강번호 순으로 작성하시기 바랍니다.

1014	금속표면처리	조계현	3	37	10/30/화	9,10	소재관110호
1015	디스플레이공학	김현태	3	69	11/02/금	7,8	소재관 110,111호
1016	박막재료	김수현	3	72	10/29/월	7,8	소재관 111,1115호
1017	반도체재료	김수현	3	38	10/30/화	5,6	소재관115호
1018	비철재료	권해욱	3	21	11/01/목	5,6	소재관104호
1019	생체및복합재료	김석영	3	32	10/29/월	9,10	소재관104호
1020	세라믹소결공정	한주환	3	32	11/02/금	5,6	소재관115호
1021	전자부품재료	류정호	3	46	11/01/목	7,8	소재관115호
1023	철강재료및열처리	권해욱	3	32	10/31/수	5,6	소재관115호
1024	금속부식학	조계현	4	14	10/29/월	7,8	소재관215호
1025	실형상제조공정	한관희	4	10	10/30/화	7,8	소재관215호
1026	에너지소자특성평가	김혜경	4	6	10/29/월	9,10	소재관111호
1027	용접및접합	백응률	4	16	10/29/월	5,6	소재관215호

- 전공과목 시험은 담당교수의 재량에 의하여 적의(시험시간 외) 실시할 수 있습니다.
- 야간개설과목은 야간강좌개설부에서 관리 및 실시합니다.
- 선호시간을 기재하는 경우 제반사정으로 인하여 부득이하게 변경될 수 있습니다.
- 시험계획서 및 문제지 제출일 : 메일참조

☞ 주야합반, 2시간 연속, 분반, 기타 참고할 내용은 비고란에 기재하여 주시기 바랍니다.

# 2018학년도 제2학기 중간시험 계획서

화학공학부장 : 김 재 홍



수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
1080	화공기초설계	윤태호	1	68	10/31/수	5,6	312, 214
1102	화공유체역학	심재진	2	43	10/31/수	5,6	213
1103	화공유체역학	류시욱	2	51	10/29/월	9, 10	213
1083	고분자물성	한성수	2	50	적의실시		
1084	물리화학	손태원	2	54	10/30/화	6	E23-301 E23-216
1085	유기화학(2)	김성철	2	38	적의실시		
1130	공학수학및컴퓨터팩키지실습	정재학	2	49	10/29/월	7,8	311
1131	공학수학및컴퓨터팩키지실습	최진영	2	38	11/2/금	9, 10	312
1134	화공유체역학	이진태	2	49	10/29/월	9, 10	109
1135	화공유체역학	이진태	2	48	10/29/월	9, 10	214
1156	공학수학및컴퓨터팩키지실습	윤태호	2	32	10/31/수	7,8	311
1158	화공유체역학	류시욱	2	37	10/29/월	9, 10	312
1086	생물화학	애니쥬쿠 마	2	45	10/31/수	5	E23-301 E23-314
1087	재료계면화학	김준호	2	41	10/29/화	6	E23-301
1104	공학수학및컴퓨터팩키지실습	정재학	2	50	10/29/월	7,8	312
1105	공학수학및컴퓨터팩키지실습	최진영	2	27	11/2/금	9, 10	311


수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
1108	양자화학	이태진	2	91	10/30/화	9, 10	213, 214
1109	에너지수지	김기석	2	43	10/25/목	10, 11	214
1110	에너지수지	신부영	2	59	10/29/월	5, 6	213
1111	유기화학(2)	이용록	2	24	10/30/화	5, 6	213
1136	양자화학	정우식	2	51	10/31/수	9, 10	213
1137	양자화학	정우식	2	47	10/31/수	9, 10	214
1138	에너지수지	신부영	2	41	10/29/월	5, 6	212
1139	에너지수지	이기백	2	46	10/30/화	9, 10	216
1140	유기화학(2)	이승우	2	45	11/1/목	5, 6	213
1159	양자화학	김우경	2	33	10/30/화	7, 8	312
1113	반응공학(1)	김기석	3	47	10/24/수	10, 11	214
1114	반응공학(1)	김기석	3	40	10/24/수	10, 11	216
1089	고분자전자재료	김세현	3	29	10/31/수	8	E23-301
1091	산업성유소재	김준호	3	31	10/29/월	5	E23-301
1092	생체조직공학	쿠파라마 두수다나 라오	3	40	10/31/수	6	E23-301
1093	엔지니어링플라스틱	오태환	3	34	10/30/화	5	E23-301
1118	기기분석(2)	정우식	3	31	11/1/목	7, 8	213
1119	생물화학	조무환	3	11	11/2/금	7	216



수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
1120	화공열역학(2)	심재진	3	19	10/31/수	5,6	311
1147	고분자화학(2)	조성훈	3	45	10/30/화	5,6	214
1148	반응공학(1)	이태진	3	68	10/30/화	7,8	216
1149	유기광전소재	김재홍	3	28	10/27/토	11:00 ~13:00	213
1094	고분자유변학	오태환	4	61	10/30/화	7	E23-301 E23-216
1096	스마트고분자재료	한성수	4	16	적의 실시		
1097	유기전자소자	김세현	4	18	10/31/수	7	E23-301
1098	하이테크파이버	김준호	4	13	10/29/월	7	E23-301
1123	고분자물성	신부영	4	32	10/29/월	7,8	212
1150	고분자물성	조성훈	4	27	10/29/월	9,10	216



# 2018학년도 제2학기 중간시험 계획서

파이버시스템공학과 학부(과)장 : 김삼수 

수강 번호	과 목 명	담당 교수	학년	수강 인원	시 험 일 시 (월/일/요일)	교시	비 고 (강의실)
1169	파이버시스템공학개론	김삼수	1	48	10/29/월	5	홀 216 짜 201
1172	섬유물리	김종원	2	44	10/31/수	7	홀 216 짜 201
1173	섬유화학	이재웅	2	42	11/01/목	5	홀 216 짜 201
1174	시스템동역학	전두환	2	32	10/29/월	6	201
1175	합성섬유	김삼수	2	43	10/31/수	8	홀 216 짜 201
1176	부직포공학	전두환	3	59	10/30/화	5	홀 216 짜 201
1177	염색공정	김삼수	3	63	10/29/월	7	홀 216 짜 201
1178	신소재기능성가공	이재웅	3	38	11/01/목	6	201
1179	직물설계학	이준석	3	51	11/01/목	7	홀 216 짜 201
3379	산업섬유제품학	김승진	3	32	10/29/월	8	201
1180	신소재제조시스템	전두환	4	16	10/30/화	6	201
1181	지오신세틱스공학	이준석	4	9	11/01/목	8	201
1182	테크니컬텍스타일	김종원	4	14	10/31/수	6	201