

2020-1 융합시스템공학과 강의시간표(1학년)

교시	월	화	수	목	금	토	시간
1						융합시스템공학입문	9 ~ 9 : 50
2						최진영/양정삼	10 ~ 10 : 50
3						팔 110	11 ~ 11 : 50
4							12 ~ 12 : 50
5						수학기초	13 ~ 13 : 50
6						김장현	14 ~ 14 : 50
7						팔307	15 ~ 15 : 50
8							16 ~ 16 : 50
9							17 ~ 17 : 50
10							18 ~ 18 : 50
11		영어1	기초영어	글쓰기		수학이론 무엇인가	19 ~ 19 : 50
12		Joseph Ball(성233) Brad Crawford(다109)	정수정 팔 325	강사1(성201) 강사2(성201-1)		전영목	20 ~ 20 : 50
13						CYBER강의	21 ~ 21 : 50

과목명	수강번호
영어1	X210,X211
기초영어	B031
글쓰기	X551,X552
융합시스템공학입문	B110
수학기초	B091
수학이론 무엇인가	X276

2020-1 융합시스템공학과 강의시간표(2학년)

교시	월	화	수	목	금	토	시간
1						산업조직심리론	9 ~ 9 : 50
2						신강현	10 ~ 10 : 50
3						팔 307	11 ~ 11 : 50
4							12 ~ 12 : 50
5						기초선형대수	13 ~ 13 : 50
6						전상욱	14 ~ 14 : 50
7						팔 110	15 ~ 15 : 50
8							16 ~ 16 : 50
9							17 ~ 17 : 50
10							18 ~ 18 : 50
11			철학이론 무엇인가	실무영어	데이터분석프로그래밍기초	경영과학입문	19 ~ 19 : 50
12			이진희 팔 307(on-off)	Scott Scattergood 팔 307	민현정 에 507	최진영	20 ~ 20 : 50
13						CYBER강의	21 ~ 21 : 50

과목명	수강번호
철학이론 무엇인가	X144
실무영어	B090
데이터분석프로그래밍기초	B116
산업조직심리론	B112
기초선형대수	B118
경영과학입문	B119

2020-1 융합시스템공학과 강의시간표(3학년)

교시	월	화	수	목	금	토	시간
1						제조정보시스템분석설계	9 ~ 9 : 50
2						왕지남	10 ~ 10 : 50
3						팔 308	11 ~ 11 : 50
4							12 ~ 12 : 50
5						데이터마이닝입문	13 ~ 13 : 50
6						방선주	14 ~ 14 : 50
7						팔 323	15 ~ 15 : 50
8							16 ~ 16 : 50
9							17 ~ 17 : 50
10							18 ~ 18 : 50
11	생산운영관리입문	디지털생산	엔지니어링데이터베이스			IoT기반생산응용	언어론 무엇인가
12	고정한 팔 110	박상철 팔 323	관리론 박기진 팔 110			전상욱 팔 110	한호
13							CYBER강의

과목명	수강번호
생산운영관리입문	B112
디지털생산	B115
엔지니어링데이터베이스관리론	B111
IoT기반생산응용	B121
제조정보시스템분석설계	B108
데이터마이닝입문	B117
언어론 무엇인가	X561

2020-1 융합시스템공학과 강의시간표(4학년)

교시	월	화	수	목	금	토	시간
1						산업안전관리	9 ~ 9 : 50
2						박범	10 ~ 10 : 50
3						팔 107	11 ~ 11 : 50
4							12 ~ 12 : 50
5						SNS분석	13 ~ 13 : 50
6						민현정	14 ~ 14 : 50
7						에 507	15 ~ 15 : 50
8							16 ~ 16 : 50
9							17 ~ 17 : 50
10							18 ~ 18 : 50
11		빅데이터프로세싱				융합시스템공학종합설계	19 ~ 19 : 50
12		민현정 에 507				최진영 팔 110	20 ~ 20 : 50
13							21 ~ 21 : 50

과목명	수강번호
빅데이터프로세싱	B114
융합시스템공학종합설계	B109
산업안전관리	B113
SNS분석	B120