

学期	科目	月										火										水										木										金										集中講義									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
前期	全学	次期科目は、本学専攻による。専攻専攻が異なる。専攻専攻が異なる。										次期科目は、本学専攻による。専攻専攻が異なる。専攻専攻が異なる。										次期科目は、本学専攻による。専攻専攻が異なる。専攻専攻が異なる。										次期科目は、本学専攻による。専攻専攻が異なる。専攻専攻が異なる。										次期科目は、本学専攻による。専攻専攻が異なる。専攻専攻が異なる。										次期科目は、本学専攻による。専攻専攻が異なる。専攻専攻が異なる。									
		学履番号06~14/05出願										学履番号06~14/05出願										学履番号06~14/05出願										学履番号06~14/05出願										学履番号06~14/05出願										学履番号06~14/05出願									
		TDE5対策セミナー14 W831(小川 高敏) 2923/2923										アカデミック・センター W831(山口 文夫) 2929/2929										アカデミック・センター W831(山口 文夫) 2929/2929										アカデミック・センター W831(山口 文夫) 2929/2929										アカデミック・センター W831(山口 文夫) 2929/2929										アカデミック・センター W831(山口 文夫) 2929/2929									
		生進スポーツ実習 月1(井手口 学)3111 月2(植塚 賢一)3114 生進スポーツ実習 月1(井手口 学)3112 月2(植塚 賢一)3115 生進スポーツ実習 月1(井手口 学)3113 月2(植塚 賢一)3116										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118									
		部分形式実習 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118										実務教育 H137(藤野 啓志) 5118																			
		電機系実習 H114(田中 秀敏) 5210										電機系実習 H114(田中 秀敏) 5210										電機系実習 H114(田中 秀敏) 5210										電機系実習 H114(田中 秀敏) 5210										電機系実習 H114(田中 秀敏) 5210																			
		物理 H111(山口 隆之) 5429										物理 H111(山口 隆之) 5429										物理 H111(山口 隆之) 5429										物理 H111(山口 隆之) 5429										物理 H111(山口 隆之) 5429																			
		化学 H111(山口 隆之) 5429										化学 H111(山口 隆之) 5429										化学 H111(山口 隆之) 5429										化学 H111(山口 隆之) 5429										化学 H111(山口 隆之) 5429																			
		情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509																			
		金属 W834(松岡 聡) 5509										金属 W834(松岡 聡) 5509										金属 W834(松岡 聡) 5509										金属 W834(松岡 聡) 5509										金属 W834(松岡 聡) 5509																			
中期	学	有機 W834(松岡 聡) 5509										有機 W834(松岡 聡) 5509										有機 W834(松岡 聡) 5509										有機 W834(松岡 聡) 5509										有機 W834(松岡 聡) 5509																			
		無機 W834(松岡 聡) 5509										無機 W834(松岡 聡) 5509										無機 W834(松岡 聡) 5509										無機 W834(松岡 聡) 5509										無機 W834(松岡 聡) 5509																			
		化学工学 W834(松岡 聡) 5509										化学工学 W834(松岡 聡) 5509										化学工学 W834(松岡 聡) 5509										化学工学 W834(松岡 聡) 5509										化学工学 W834(松岡 聡) 5509																			
		応用 W834(松岡 聡) 5509										応用 W834(松岡 聡) 5509										応用 W834(松岡 聡) 5509										応用 W834(松岡 聡) 5509										応用 W834(松岡 聡) 5509																			
		高分子 W834(松岡 聡) 5509										高分子 W834(松岡 聡) 5509										高分子 W834(松岡 聡) 5509										高分子 W834(松岡 聡) 5509										高分子 W834(松岡 聡) 5509																			
		科機 W834(松岡 聡) 5509										科機 W834(松岡 聡) 5509										科機 W834(松岡 聡) 5509										科機 W834(松岡 聡) 5509										科機 W834(松岡 聡) 5509																			
		学機 W834(松岡 聡) 5509										学機 W834(松岡 聡) 5509										学機 W834(松岡 聡) 5509										学機 W834(松岡 聡) 5509										学機 W834(松岡 聡) 5509																			
		国際 W834(松岡 聡) 5509										国際 W834(松岡 聡) 5509										国際 W834(松岡 聡) 5509										国際 W834(松岡 聡) 5509										国際 W834(松岡 聡) 5509																			
		制御 W834(松岡 聡) 5509										制御 W834(松岡 聡) 5509										制御 W834(松岡 聡) 5509										制御 W834(松岡 聡) 5509										制御 W834(松岡 聡) 5509																			
		シ経 W834(松岡 聡) 5509										シ経 W834(松岡 聡) 5509										シ経 W834(松岡 聡) 5509										シ経 W834(松岡 聡) 5509										シ経 W834(松岡 聡) 5509																			
後期	学	電気 W834(松岡 聡) 5509										電気 W834(松岡 聡) 5509										電気 W834(松岡 聡) 5509										電気 W834(松岡 聡) 5509										電気 W834(松岡 聡) 5509																			
		電子 W834(松岡 聡) 5509										電子 W834(松岡 聡) 5509										電子 W834(松岡 聡) 5509										電子 W834(松岡 聡) 5509										電子 W834(松岡 聡) 5509																			
		情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509										情報 W834(松岡 聡) 5509																			
		土木 W834(松岡 聡) 5509										土木 W834(松岡 聡) 5509										土木 W834(松岡 聡) 5509										土木 W834(松岡 聡) 5509										土木 W834(松岡 聡) 5509																			
		建築 W834(松岡 聡) 5509										建築 W834(松岡 聡) 5509										建築 W834(松岡 聡) 5509										建築 W834(松岡 聡) 5509										建築 W834(松岡 聡) 5509																			
		社会 W834(松岡 聡) 5509										社会 W834(松岡 聡) 5509										社会 W834(松岡 聡) 5509										社会 W834(松岡 聡) 5509										社会 W834(松岡 聡) 5509																			
		生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509																			
		分子 W834(松岡 聡) 5509										分子 W834(松岡 聡) 5509										分子 W834(松岡 聡) 5509										分子 W834(松岡 聡) 5509										分子 W834(松岡 聡) 5509																			
		生体 W834(松岡 聡) 5509										生体 W834(松岡 聡) 5509										生体 W834(松岡 聡) 5509										生体 W834(松岡 聡) 5509										生体 W834(松岡 聡) 5509																			
		生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509										生命 W834(松岡 聡) 5509																			

※ 科目名の右に(前)とある科目は学期の前半に行われることを表し、(後)とある科目は学期の後半に行われることを表します。