

学年	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
【平成27年度 前期】	全学科	次の科目は履修科目によって 修得者が異なります。 修得していない人は、 1000(後期)～1570(前期) アカデミックセンター(NM) WS1(山口)迄 2923/2923										次の科目は履修科目によって 修得者が異なります。 修得していない人は、 1000(後期)～1570(前期) アカデミックセンター(NM) WS1(山口)迄 2923/2923										次の科目は履修科目によって 修得者が異なります。 修得していない人は、 1000(後期)～1570(前期) アカデミックセンター(NM) WS1(山口)迄 2923/2923										次の科目は履修科目によって 修得者が異なります。 修得していない人は、 1000(後期)～1570(前期) アカデミックセンター(NM) WS1(山口)迄 2923/2923										次の科目は履修科目によって 修得者が異なります。 修得していない人は、 1000(後期)～1570(前期) アカデミックセンター(NM) WS1(山口)迄 2923/2923										次の科目は履修科目によって 修得者が異なります。 修得していない人は、 1000(後期)～1570(前期) アカデミックセンター(NM) WS1(山口)迄 2923/2923									
	数学	微分方程式演習 H127 (後藤 健志) 5124										微分方程式演習 H127 (後藤 健志) 5124										微分方程式演習 H127 (後藤 健志) 5124										微分方程式演習 H127 (後藤 健志) 5124										微分方程式演習 H127 (後藤 健志) 5124										微分方程式演習 H127 (後藤 健志) 5124									
	物理	電磁気学第3 H114 (藤原 和也) 5210										電磁気学第3 H114 (藤原 和也) 5210										電磁気学第3 H114 (藤原 和也) 5210										電磁気学第3 H114 (藤原 和也) 5210										電磁気学第3 H114 (藤原 和也) 5210										電磁気学第3 H114 (藤原 和也) 5210									
	化学	有機化学第3 H115 (山口 博之) 5252										有機化学第3 H115 (山口 博之) 5252										有機化学第3 H115 (山口 博之) 5252										有機化学第3 H115 (山口 博之) 5252										有機化学第3 H115 (山口 博之) 5252										有機化学第3 H115 (山口 博之) 5252									
	情報	計算機システム WS34 (後藤 健志) 5511										計算機システム WS34 (後藤 健志) 5511										計算機システム WS34 (後藤 健志) 5511										計算機システム WS34 (後藤 健志) 5511										計算機システム WS34 (後藤 健志) 5511										計算機システム WS34 (後藤 健志) 5511									
	金属	金属材料工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										金属材料工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										金属材料工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										金属材料工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										金属材料工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										金属材料工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716									
	有機	有機材料工学第2(前) WS1 (後藤 健志) 5716										有機材料工学第2(前) WS1 (後藤 健志) 5716										有機材料工学第2(前) WS1 (後藤 健志) 5716										有機材料工学第2(前) WS1 (後藤 健志) 5716										有機材料工学第2(前) WS1 (後藤 健志) 5716										有機材料工学第2(前) WS1 (後藤 健志) 5716									
	無機	無機材料工学第2(後) WS1 (後藤 健志) 5716										無機材料工学第2(後) WS1 (後藤 健志) 5716										無機材料工学第2(後) WS1 (後藤 健志) 5716										無機材料工学第2(後) WS1 (後藤 健志) 5716										無機材料工学第2(後) WS1 (後藤 健志) 5716										無機材料工学第2(後) WS1 (後藤 健志) 5716									
	化学工学	化学工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										化学工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										化学工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										化学工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										化学工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										化学工学第1 WS1 (後藤 健志) 5716									
	応用	応用化学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										応用化学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										応用化学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										応用化学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										応用化学第1 WS1 (後藤 健志) 5716										応用化学第1 WS1 (後藤 健志) 5716									

* 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。