

戸畑 平成29年度 講義室利用時間割

前期 第1Q

曜日	時限	C-2B(82名)	C-2G(100名)
月	1	閉館	閉館
	2	閉館	閉館
	3		情報処理基礎 マテリアル2年 宮本(和)
	4		情報処理基礎 機械知能2年 宮本(和)
	5		
	6		
	7		
火	1		情報処理基礎 機械知能2年 光藤
	2		アルゴリズムとデータ構造[1] 総合システム3年 井上
	3		情報リテラシー マテリアル1年 山口(真)
	4		情報リテラシー 機械知能1年 山口(真)
	5		
	6		
	7		
水	1		情報リテラシー 応用化学1年 木村
	2	情報処理基礎 総合システム2年 井上	情報リテラシー 機械知能1年 木村
	3	情報処理基礎 応用化学2年 井上	
	4		
	5		
	6		
	7		
木	1	コンピュータ解析I 応用化学3年 村上	情報処理基礎 建設社会2年 花沢
	2		情報処理基礎 電気電子2年 花沢
	3		情報処理基礎 電気電子2年 三浦
	4		情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀)
	5		アルゴリズムとデータ構造[1] 総合システム3年 井上
	6		
	7		
金	1		情報リテラシー 電気電子1年 眞田
	2	専門英語I 電気電子3年 大塚	専門英語I 電気電子3年 水町
	3		情報リテラシー 電気電子1年 浅海
	4		情報リテラシー 総合システム1年 浅海
	5		
	6		
	7		

[1],は第1(4/7-6/8)クォーターを意味する

[]無しは第1, 2を通して実施

戸畑 平成29年度 講義室利用時間割

前期第2Q

曜日	時限	C-2B(82名)	C-2G(100名)
月	1	閉館	閉館
	2	閉館	閉館
	3		情報処理基礎 マテリアル2年 宮本(和)
	4		情報処理基礎 機械知能2年 宮本(和)
	5		オブジェクト指向プログラミング[2] 大学院 浅海
	6		オブジェクト指向プログラミング[2] 大学院 浅海
	7		
火	1		情報処理基礎 機械知能2年 光藤
	2		
	3		情報リテラシー マテリアル1年 山口(真)
	4		情報リテラシー 機械知能1年 山口(真)
	5		
	6		
	7		
水	1		情報リテラシー 応用化学1年 木村
	2	情報処理基礎 総合システム2年 井上	情報リテラシー 機械知能1年 木村
	3	情報処理基礎 応用化学2年 井上	
	4		
	5		
	6		
	7		
木	1	コンピュータ解析I 応用化学3年 村上	情報処理基礎 建設社会2年 花沢
	2		情報処理基礎 電気電子2年 花沢
	3		情報処理基礎 電気電子2年 三浦
	4		情報リテラシー 建設社会1年 近藤(秀)
	5		
	6		
	7		
	1		情報リテラシー 電気電子1年 眞田
	2	専門英語I 電気電子3年 大塚	専門英語I 電気電子3年 水町
	3		情報リテラシー 電気電子1年 浅海
	4		情報リテラシー 総合システム1年 浅海
	5		
	6		
	7		

[2]は第2(6/9-8/8)クォーターを意味する

[]無しは第1, 2を通して実施