

2007年度第1学期サイバーメディアセンター情報教育教室使用計画表

時限	教室	月	火	水	木	金
1時限	第1		文学部 1年 情報活用基礎			
	第2	医(医)・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎			
	第3	医(医)・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎			
	第4	医(医)・歯 1年 情報活用基礎	文学部 1年 情報活用基礎			
	第5					
2時限	第1	人間科学部 1年 情報活用基礎	理:生物学 3年:院生 基礎生物情報科学(生物情報科学)	基:化学応用・化工 3年 化学工学演習Ⅲ		理:数学 4年:院生 応用数理学特論Ⅰ(応用数理学7)
	第2	人間科学部 1年 情報活用基礎	法学部 1年 情報活用基礎		基:システム・電シ 2年 コンピュータ基礎演習	
	第3	人間科学部 1年 情報活用基礎	法学部 1年 情報活用基礎		基:システム・生物 2年 コンピュータ工学基礎演習	
	第4		法学部 1年 情報活用基礎			
	第5		理:数学 3:4年 実験数学3			基:情報 4年 マンマシンインターフェイス論
3時限	第1	基:電子物理・化学応用 1年 情報活用基礎				工:電情エネ 1年 情報活用基礎C
	第2	基:電子物理 1年 情報活用基礎	基:システム・機械 2年 コンピュータ基礎演習	工学部 1年 解析学A		工:電情エネ 1年 情報活用基礎C
	第3	基:情報 1年 プログラミングA	基:システム・機械 2年 コンピュータ基礎演習		基:情報 1年 プログラミングA	工:電情エネ 1年 情報活用基礎C
	第4	基:情報 1年 プログラミングA			基:情報 1年 プログラミングA	
	第5	基:化学応用 1年 情報活用基礎				基:化学応用・化工 2年 コンピュータ・プログラミングA
4時限	第1	理学部 1年 情報活用基礎	工:応用自然 1年 情報活用基礎A		医・保健 1年 情報活用基礎	薬学部 1年 情報活用基礎
	第2	理学部 1年 情報活用基礎	工:応用自然 1年 情報活用基礎A	工学部 1年 数学演習A	医・保健 1年 情報活用基礎	薬学部 1年 情報活用基礎
	第3	理学部 1年 情報活用基礎	工:応用自然 1年 情報活用基礎A		医・保健 1年 情報活用基礎	
	第4		工:応用自然 1年 情報活用基礎A			
	第5	理学部 1年 情報活用基礎	全学部 1年 社会統計入門		医:保健 1年 情報活用基礎	理:数学 2年 実験数学Ⅰ
5時限	第1	人間科学部 2年 心理学実験	基:情報科学 1年 情報活用基礎	基:システム科学 1年 情報活用基礎		
	第2		基:情報科学 1年 情報活用基礎	基:システム科学 1年 情報活用基礎		
	第3			基:システム科学 1年 情報活用基礎		全学部 1年 海の科学
	第4					全学部 1年 インターネットで英語に強くなる
	第5					

授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限 10:30～12:00、3時限 13:00～14:30、4時限 14:40～16:10、5時限 16:20～17:50、6時限 18:00～19:30

豊中教育研究棟端末数 第1教室66台、第2教室82台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台

端末数には教師用端末は含みません

2007年度第2学期サイバーメディアセンター情報教育教室使用計画表

時 限	教 室	月	火	水	木	金
1 時 限	第1					
	第2		法:法学 2年 法情報学			
	第3		法:法学 2年 法情報学			
	第4		法:法学 2年 法情報学			
	第5					
2 時 限	第1	基:システム・機械 2年 数値計算法演習	基:化学応用・化工 3年 プロセス工学B			
	第2	基:システム・機械 2年 数値計算法演習	基:化学応用・化工2年、合成3年 コンピュータ・プログラミングB	情報探索入門 (情報処理教育科目)	基:電子物理・エレ 2年 情報処理B	
	第3	基:情報 2年 プログラミングD		情報探索入門 (情報処理教育科目)	医学部(保) 1年 実践情報活用論	
	第4	基:情報 2年 プログラミングD		情報探索入門 (情報処理教育科目)		
	第5					理:数学 2年 実験数学2
3 時 限	第1	基:情報 1年 情報科学基礎		サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目)		
	第2			サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目)	基:システム・電シ 2年 コンピュータ工学演習	
	第3		法:法学 1年 法政情報処理	計算機シミュレーション入門 (情報処理教育科目)		
	第4		法:法学 1年 法政情報処理	計算機シミュレーション入門 (情報処理教育科目)		
	第5		理:共通 3年 数値計算法基礎	サイバーサイエンスの世界 (情報処理教育科目)		
4 時 限	第1	基:情報 1年 プログラミングB	基:情報 1年 プログラミングB			
	第2		理:化学 2年 化学プログラミング	情報社会と倫理 (情報処理教育科目)	基:システム 1年 情報処理演習	
	第3	基:情報 1年 プログラミングB	基:情報 1年 プログラミングB		基:システム 1年 情報処理演習	
	第4					全学部 1年 人文地理学セミナー
	第5		基:化学応用・合成 2年 情報処理入門	工学部 1年 数学演習B	基:システム 1年 情報処理演習	理:生物学 2年 生態学概論
5 時 限	第1					
	第2			法:法学 1年 法政情報処理		
	第3					
	第4					全学部 1年 UNIXプログラミング
	第5					
6 限	第3	基:全学科 3年 情報化教育法A				

授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:00～14:30、4時限14:40～16:10、5時限16:20～17:50、6時限18:00～19:30

豊中教育研究棟端末数 第1教室66台、第2教室82台、第3教室66台、第4教室45台、第5教室72台

端末数には教師用端末は含みません