

## 2023年度第2学期利用予定表 [水曜日 &amp; 木曜日 午後]

日にち	曜日	第1実習室窓側(40人)	第1実習室廊下側(40人)	第2実習室(18人)
10月4日	水曜日			
10月5日	木曜日			電気制御システム実験Ⅱ(10人)
10月11日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気制御システム実験Ⅱ(10人)
10月12日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気制御システム実験Ⅱ(10人)
10月18日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気電子工学実験IV(8人)
10月19日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気電子工学実験IV(8人)
10月25日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(35人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	
10月26日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(35人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	
11月1日	水曜日		メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気電子工学実験IV(8人)
11月2日	木曜日		メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気電子工学実験IV(8人)
11月8日	水曜日	電気電子工学実験IV(8人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気制御システム実験Ⅱ(10人)
11月9日	木曜日	電気電子工学実験IV(8人)	メディアネットワーク実験IIA(40人)	電気制御システム実験Ⅱ(10人)
11月15日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	電気電子工学実験IV(8人)	電気制御システム実験Ⅱ(10人)
11月16日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	電気電子工学実験IV(8人)	
11月22日	水曜日		電気電子工学実験IV(8人)	電気電子工学実験IV(8人)
11月29日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)		電気電子工学実験IV(8人)
11月30日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)		電気電子工学実験IV(8人)
12月6日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIB(10人)	電気電子工学実験IV(8人)
12月7日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIB(10人)	電気電子工学実験IV(8人)
12月13日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIB(10人)	電気制御システム実験Ⅱ(10人)
12月14日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(18人)	メディアネットワーク実験IIB(10人)	電気制御システム実験Ⅱ(10人)
12月20日	水曜日	生体情報工学実験Ⅱ(35人)	メディアネットワーク実験IIB(10人)	電気電子工学実験IV(8人)
12月21日	木曜日	生体情報工学実験Ⅱ(35人)	メディアネットワーク実験IIB(10人)	電気電子工学実験IV(8人)
12月26日	火曜日			
1月10日	水曜日		メディアネットワーク実験IIB(10人)	
1月11日	木曜日		メディアネットワーク実験IIB(10人)	
1月17日	水曜日		メディアネットワーク実験IIB(40人)	
1月18日	木曜日		メディアネットワーク実験IIB(40人)	
1月24日	水曜日			
1月25日	木曜日			
1月31日	水曜日			
2月1日	木曜日			