

2026年度第1学期利用予定表 [火曜日 & 水曜日 午後]

日にち	曜日	第1実習室廊下側(60人)	第1実習室窓側(40人)	第2実習室(18人)
4月7日	火曜日			
4月8日	水曜日			
4月14日	火曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]	電気制御システム実験 I	
4月15日	水曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]	電気制御システム実験 I	
4月21日	火曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]	電気制御システム実験 I	
4月22日	水曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]	電気制御システム実験 I	
4月28日	火曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]		
4月30日	木曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]		
5月12日	火曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]		電気制御システム実験 I
5月13日	水曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]		電気制御システム実験 I
5月19日	火曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]	生体情報工学実験 I [40人]	電気制御システム実験 I
5月20日	水曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]	生体情報工学実験 I [40人]	電気制御システム実験 I
5月26日	火曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]		電気制御システム実験 I
5月27日	水曜日	メディアネットワーク実験基礎[60人]		電気制御システム実験 I
6月2日	火曜日	メディアネットワーク実験 I B[15人]		電気制御システム実験 I
6月3日	水曜日			電気制御システム実験 I
6月9日	火曜日	メディアネットワーク実験 I B[15人]	生体情報工学実験 I [20人]	電気制御システム実験 I
6月10日	水曜日		生体情報工学実験 I [20人]	電気制御システム実験 I
6月16日	火曜日	メディアネットワーク実験 I B[15人]	生体情報工学実験 I [20人]	電気制御システム実験 I
6月17日	水曜日		生体情報工学実験 I [20人]	電気制御システム実験 I
6月23日	火曜日	メディアネットワーク実験 I B[15人]	生体情報工学実験 I [40人]	電気制御システム実験 I
6月24日	水曜日		生体情報工学実験 I [40人]	電気制御システム実験 I
6月30日	火曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]		電気制御システム実験 I
7月1日	水曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]		電気制御システム実験 I
7月7日	火曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]		電気制御システム実験 I
7月8日	水曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]		電気制御システム実験 I
7月14日	火曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]		電気制御システム実験 I
7月15日	水曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]	データ解析[15人]	電気制御システム実験 I
7月21日	火曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]		
7月22日	水曜日	メディアネットワーク実験 I A[60人]	データ解析[15人]	
7月28日	火曜日			
7月29日	水曜日		データ解析[15人]	