

令和4年度 春学期 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	基(シ) 2年 コンピュータ工学基礎演習	文 1年 情報社会基礎	経 1年 情報社会基礎	薬 1年 情報科学基礎	
	第2		文 1年 情報社会基礎	経 1年 情報社会基礎	薬 1年 情報科学基礎	
	第3		文 1年 情報社会基礎	経 1年 情報社会基礎		
	第4		文 1年 情報社会基礎	経 1年 情報社会基礎		
	第5					
2時限	第1	人 1年 情報社会基礎	理(生物) 3年 現代ゲノム研究概説	工(電) 1年 情報科学基礎C		
	第2	人 1年 情報社会基礎		工(電) 1年 情報科学基礎C		
	第3	人 1年 情報社会基礎		工(電) 1年 情報科学基礎C		
	第4	理(数学) 3年 実験数学3		工(電) 1年 情報科学基礎C	基(情) 4年 ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	
	第5			基(シ) 2年 コンピュータ基礎演習		理(数学) 4年 応用数理学7
3時限	第1	基(電・化) 1年 情報科学基礎		工(然) 1年 情報科学基礎A		
	第2	基(電・化) 1年 情報科学基礎	基(シ) 2年 情報科学演習	工(然) 1年 情報科学基礎A	基(情) 1年 プログラミングA	
	第3	基(情) 1年 プログラミングA	基(シ) 2年 情報科学演習	工(然) 1年 情報科学基礎A		
	第4	基(情) 1年 プログラミングA		全学部 1年 学問への扉(システム開発ことはじめ)		
	第5	基(電・化) 1年 情報科学基礎		工(然) 1年 情報科学基礎A	基(情) 1年 プログラミングA	
4時限	第1		理 1年 情報科学基礎		医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎	基(情) 2年 基礎数理演習A
	第2	医(医)・歯 1年 情報科学基礎	理 1年 情報科学基礎	法(法) 1年 情報社会基礎	医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎	理(数学) 2年 実験数学1
	第3	医(医)・歯 1年 情報科学基礎	理 1年 情報科学基礎	法(法) 1年 情報社会基礎	医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎	
	第4	医(医)・歯 1年 情報科学基礎	理 1年 情報科学基礎	法(法) 1年 情報社会基礎	医(保) 1年 情報社会基礎／情報科学基礎	
	第5		理 1年 情報科学基礎		基(情) 2年 基礎工学PBL	
5時限	第1				外 1年 情報社会基礎	
	第2		基(情) 1年 情報科学基礎	基(シ) 1年 情報科学基礎	外 1年 情報社会基礎	
	第3		基(情) 1年 情報科学基礎	基(シ) 1年 情報科学基礎	外 1年 情報社会基礎	法(国) 1年 情報社会基礎
	第4	基(情) 3年 計算数理A			外 1年 情報社会基礎	法(国) 1年 情報社会基礎
	第5			基(シ) 1年 情報科学基礎	外 1年 情報社会基礎	
6限	第3	基・理・工 3年 情報科教育法Ⅱ				

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:30～15:00、4時限15:10～16:40、5時限16:50～18:20  
・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)

## 令和4年度 夏学期 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	基(シ) 2年 コンピュータ工学基礎演習				
	第2					
	第3					
	第4					
	第5					
2時限	第1					
	第2					
	第3					
	第4	理(数学) 3年 実験数学3			基(情) 4年 ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	
	第5			基(シ) 2年 コンピュータ基礎演習		理(数学) 4年 応用数理学7
3時限	第1					
	第2	基(情) 1年 プログラミングA	基(シ) 2年 情報科学演習		基(情) 1年 プログラミングA	
	第3		基(シ) 2年 情報科学演習			
	第4			全学部 1年 学問への扉(システム開発ことはじめ)		
	第5	基(情) 1年 プログラミングA			基(情) 1年 プログラミングA	
4時限	第1					基(情) 2年 基礎数理演習A
	第2					理(数学) 2年 実験数学1
	第3					
	第4					
	第5				基(情) 2年 基礎工学PBL	
5時限	第1				外 1年 情報社会基礎	
	第2				外 1年 情報社会基礎	
	第3				外 1年 情報社会基礎	
	第4	基(情) 3年 計算数理A			外 1年 情報社会基礎	
	第5				外 1年 情報社会基礎	
6限	第3	基・理・工 3年 情報科教育法Ⅱ				

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:30～15:00、4時限15:10～16:40、5時限16:50～18:20

・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)

## 令和4年度 秋学期 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	理(化学) 2年 化学プログラミング				
	第3					
	第4					
	第5					
2時限	第1	基(シ) 2年 数値解析演習		基(化) 3年 プロセス工学		
	第2	基(シ) 2年 数値解析演習	基(化) 2・3年 化学工学プログラミング	全学部 2年 アドバンス情報リテラシー		理(数学) 2年 実験数学2
	第3				医(保) 1年 実践情報活用論	
	第4					
	第5		理 3年 数値計算法基礎			
3時限	第1	基(シ) 1年 情報処理演習		全学部 1年 計算機シミュレーション入門	基(情) 1年 プログラミングB	
	第2	基(情) 1年 情報科学基礎				
	第3	基(シ) 1年 情報処理演習		基(シ) 2年 コンピュータ工学演習	基(情) 1年 プログラミングB	基(化) 2年 化学工学演習IV
	第4	基(情) 1年 情報科学基礎		基(シ) 2年 コンピュータ工学演習		
	第5	基(シ) 1年 情報処理演習				
4時限	第1	基(情) 1年 プログラミングB				
	第2			基(電子) 2年 基礎工学PBL(エレクトロニクス)		
	第3	基(情) 1年 プログラミングB				
	第4	基(情) 3年 情報数理B	人 1年 Data Processing Skills			
	第5		基(化) 2年 情報処理入門			
5時限	第1					
	第2					外(再履修生用) 情報社会基礎
	第3	法 2年 法情報学1				
	第4					
	第5					

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:30～15:00、4時限15:10～16:40、5時限16:50～18:20

・端末数 第1教室 0台(66)、第2教室 82台(0)、第3教室 4台(62)、第4教室 4台(41)、第5教室 50台(22)

※括弧内の数字は持ち込み端末(BYOD)を接続可能なディスプレイの台数です。

(端末数には教師用端末は含みません)

## 令和4年度 冬学期 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	理(化学) 2年 化学プログラミング				
	第3					
	第4					
	第5					
2時限	第1	基(シ) 2年 数値解析演習		基(化) 3年 プロセス工学		
	第2	基(シ) 2年 数値解析演習	基(化) 2・3年 化学工学プログラミング	全学部 2年 アドバンス情報リテラシー		理(数学) 2年 実験数学2
	第3				医(保) 1年 実践情報活用論	
	第4					
	第5		理 3年 数値計算法基礎			
3時限	第1	基(シ) 1年 情報処理演習		全学部 1年 計算機シミュレーション入門	基(情) 1年 プログラミングB	
	第2	基(情) 1年 情報科学基礎				
	第3	基(シ) 1年 情報処理演習		基(シ) 2年 コンピュータ工学演習	基(情) 1年 プログラミングB	基(化) 2年 化学工学演習IV
	第4	基(情) 1年 情報科学基礎		基(シ) 2年 コンピュータ工学演習		
	第5	基(シ) 1年 情報処理演習				
4時限	第1	基(情) 1年 プログラミングB				
	第2					
	第3	基(情) 1年 プログラミングB				
	第4	基(情) 3年 情報数理B	人 1年 Data Processing Skills			
	第5		基(化) 2年 情報処理入門			
5時限	第1					
	第2					
	第3	法 2年 法情報学1				
	第4					
	第5					

・授業時間 1時限 8:50～10:20、2時限10:30～12:00、3時限13:30～15:00、4時限15:10～16:40、5時限16:50～18:20

・端末数 第1教室 0台(66)、第2教室 82台(0)、第3教室 4台(62)、第4教室 4台(41)、第5教室 50台(22)

※括弧内の数字は持ち込み端末(BYOD)を接続可能なディスプレイの台数です。

(端末数には教師用端末は含みません)