

令和6年度 情報教育教室 使用計画表・春学期

時限	教室	月	火	水	木	金
1時限	第1	基(シス科学科) 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(再履) 情報社会基礎	薬 1年 情報科学基礎	
	第2	法(法) 1年 情報社会基礎	文 1年 情報社会基礎	経 1年(再履) 情報社会基礎	薬 1年 情報科学基礎	
	第3	法(法) 1年 情報社会基礎	文 1年 情報社会基礎	経 1年(再履) 情報社会基礎		
	第4	法(法) 1年 情報社会基礎	文 1年 情報社会基礎	経 1年(再履) 情報社会基礎		
	第5					
2時限	第1	人 1年 情報社会基礎		工(電) 1年 情報科学基礎C		
	第2	人 1年 情報社会基礎	理(生) 3年 現代ゲノム研究概説	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) 3年 実験数学3		工(電) 1年 情報科学基礎C	基(情報科学科) 4年 ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	
	第5			基(シス科学科) 2年 コンピュータ基礎演習		理(数) 4年 応用数学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(シス科学科) 2年 情報科学演習	工(然) 1年 情報科学基礎A	基(情報科学科) 1年 プログラミングA	
	第3	基(情報科学科) 1年 プログラミングA	基(シス科学科) 2年 情報科学演習	工(然) 1年 情報科学基礎A		
	第4	基(情報科学科) 1年 プログラミングA		全学部 1年 学問への扉(マチカネゼミ・ブ ログラミングで遡る科学史)		
	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(情報科学科) 1年 プログラミングA	
4時限	第1		理 1年 情報科学基礎	全学部 1年 学問への扉(システム開発ことはじめ)	医(保) 1年 情報社会基礎/情報科学基礎	基(情報科学科) 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		医(保) 1年 情報社会基礎/情報科学基礎	理(数) 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		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		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(情報科学科) 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(情報科学科) 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	全学部 1年 学問への扉(マチカネゼミ・コンピュータ ネットワーク通信解析入門)

・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。

令和6年度 情報教育教室 使用計画表・夏学期

時限	教室	月	火	水	木	金
1時限	第1	基(シス科学科) 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) 3年 実験数学3			基(情報科学科) 4年 ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	
	第5			基(シス科学科) 2年 コンピュータ基礎演習		理(数) 4年 応用数理学7
3時限	第1					
	第2	基(情報科学科) 1年 プログラミングA	基(シス科学科) 2年 情報科学演習		基(情報科学科) 1年 プログラミングA	
	第3		基(シス科学科) 2年 情報科学演習			
	第4			全学部 1年 学問への扉(マチカネゼミ・プ ログラミングで遡る科学史)		
	第5	基(情報科学科) 1年 プログラミングA			基(情報科学科) 1年 プログラミングA	
4時限	第1			全学部 1年 学問への扉(システム開発ことはじめ)		基(情報科学科) 2年 基礎数理演習A
	第2					理(数) 2年 実験数学1
	第3					
	第4					
	第5				基(情報科学科) 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(情報科学科) 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	全学部 1年 学問への扉(マチカネゼミ・コンピュータ ネットワーク通信解析入門)

・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。

令和6年度 情報教育教室 使用計画表・秋学期

時限	教室	月	火	水	木	金
1時限	第1					
	第2	理(化) 2年 化学プログラミング				
	第3					
	第4					
	第5					
2時限	第1					
	第2	基(シス科学科) 2年 数値解析演習	基(化学応用科) 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) 2年 実験数学2
	第3			基(化学応用科) 3年 プロセス工学	医保 1年 実践情報活用論	
	第4					
	第5		理(数) 3年 数値計算法基礎			
3時限	第1					
	第2	基(情報科学科) 1年 情報科学基礎		基(シス科学科) 2年 コンピュータ工学演習	基(情報科学科) 1年 プログラミングB	
	第3	基(シス科学科) 1年 情報処理演習			基(情報科学科) 1年 プログラミングB	基(化学応用科) 2年 化学工学演習IV
	第4	基(情報科学科) 1年 情報科学基礎				
	第5	基(シス科学科) 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		
4時限	第1					
	第2	基(情報科学科) 1年 プログラミングB		基(電子物理科学) 2年 基礎工学PBL(エレクトロニクス)		
	第3	基(情報科学科) 1年 プログラミングB				
	第4		人 1年 Data Processing Skills (G30科目)			
	第5		基(化学応用科) 2年 情報処理入門			
5時限	第1					
	第2	法 2年 法情報学1				外 1年 情報社会基礎
	第3					
	第4					
	第5					
6時限	第1					
	第2					
	第3	基・理・工学部 2年 情報科教育法Ⅱ				
	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6年度 情報教育教室 使用計画表・冬学期

時限	教室	月	火	水	木	金
1時限	第1					
	第2	理(化) 2年 化学プログラミング				
	第3					
	第4					
	第5					
2時限	第1					
	第2	基(シス科学科) 2年 数値解析演習	基(化学応用科) 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) 2年 実験数学2
	第3			基(化学応用科) 3年 プロセス工学	医保 1年 実践情報活用論	
	第4					
	第5		理(数) 3年 数値計算法基礎			
3時限	第1					
	第2	基(情報科学科) 1年 情報科学基礎		基(シス科学科) 2年 コンピュータ工学演習	基(情報科学科) 1年 プログラミングB	
	第3	基(シス科学科) 1年 情報処理演習			基(情報科学科) 1年 プログラミングB	基(化学応用科) 2年 化学工学演習IV
	第4	基(情報科学科) 1年 情報科学基礎				
	第5	基(シス科学科) 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		
4時限	第1					
	第2	基(情報科学科) 1年 プログラミングB				
	第3	基(情報科学科) 1年 プログラミングB				
	第4		人 1年 Data Processing Skills (G30科目)			
	第5		基(化学応用科) 2年 情報処理入門			
5時限	第1					
	第2	法 2年 法情報学1				
	第3					
	第4					
	第5					
6時限	第1					
	第2					
	第3	基・理・工学部 2年 情報科教育法Ⅱ				
	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)