

令和3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			基(システム) 2年 コンピュータ基礎演習		
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(情報) 4年 ヒューマン・コンピューター・インタラクション	
	第5					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(機械) 2年 情報科学演習	工(然) 1年 情報科学基礎A	基(情報) 1年 プログラミングA	
	第3	基(情報) 1年 プログラミングA	基(機械) 2年 情報科学演習	工(然) 1年 情報科学基礎A	基(情報) 1年 プログラミングA	
	第4	基(情報) 1年 プログラミングA				
	第5	基(電・化) 1年 情報科学基礎		工(然) 1年 情報科学基礎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	
	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	外 1年 タイ語5
	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	外 1年 インドネシア語5
	第5		理 1年 情報科学基礎			外 1年 ハンガリー語1
5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)			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				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	

・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3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			基(システム) 2年 コンピュータ基礎演習		
2時限	第1					
	第2					
	第3					
	第4	理(数学) 3年 実験数学3			基(情報) 4年 ヒューマン・コンピューター・インタラクション	
	第5					理(数学) 4年 応用数学7
3時限	第1					
	第2		基(機械) 2年 情報科学演習		基(情報) 1年 プログラミングA	
	第3	基(情報) 1年 プログラミングA	基(機械) 2年 情報科学演習		基(情報) 1年 プログラミングA	
	第4	基(情報) 1年 プログラミングA				
	第5					
4時限	第1					
	第2					理(数学) 2年 実験数学1
	第3					外 1年 タイ語5
	第4					外 1年 インドネシア語5
	第5					外 1年 ハンガリー語1
5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)			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				外 1年 情報社会基礎	
	第5				外 1年 情報社会基礎	

・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、6時限18:30~20:00

・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

令和3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	基 博士課程 応用現象数理特論				
	第5					
2時限	第1	基(機械) 2年 数値解析演習		基(化学) 3年 プロセス工学		
	第2	基(機械) 2年 数値解析演習	基(化学2年・合成3年) 化学工学プログラミング		全学部 全学年 政治学の話題	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	外 1年 ベトナム語2				
	第5		理(数学) 3年 数値計算法基礎			
3時限	第1	基(システム) 1年 情報処理演習		全学部 全学年 計算機シミュレーション入門	基(情報) 1年 プログラミングB	
	第2	基(情報) 1年 情報科学基礎				
	第3	基(システム) 1年 情報処理演習	法 1年 法政情報処理		基(情報) 1年 プログラミングB	基(化学) 2年 化学工学演習IV
	第4	基(情報) 1年 情報科学基礎	法 1年 法政情報処理			
	第5	基(システム) 1年 情報処理演習		基(システム) 2年 コンピュータ工学演習		
4時限	第1	基(情報) 1年 プログラミングB				
	第2			基(電子) 2年 基礎工学PBL		
	第3	基(情報) 1年 プログラミングB				
	第4	基(情報) 3年 情報数理B	人 1年 Data Processing Skills			
	第5		基(合成) 2年 情報処理入門			
5時限	第1					
	第2	法 2年 法情報学1		法 2年 法政情報処理		
	第3					
	第4					
	第5					外 1年 情報社会基礎

・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3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	基 博士課程 応用現象数理特論				
	第5					
2時限	第1	基(機械) 2年 数値解析演習		基(化学) 3年 プロセス工学		
	第2	基(機械) 2年 数値解析演習	基(化学2年・合成3年) 化学工学プログラミング		全学部 全学年 政治学の話題	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	外 1年 ベトナム語2				
	第5		理(数学) 3年 数値計算法基礎			
3時限	第1	基(システム) 1年 情報処理演習		全学部 全学年 計算機シミュレーション入門	基(情報) 1年 プログラミングB	
	第2	基(情報) 1年 情報科学基礎				
	第3	基(システム) 1年 情報処理演習	法 1年 法政情報処理		基(情報) 1年 プログラミングB	基(化学) 2年 化学工学演習IV
	第4	基(情報) 1年 情報科学基礎	法 1年 法政情報処理			
	第5	基(システム) 1年 情報処理演習		基(システム) 2年 コンピュータ工学演習		
4時限	第1	基(情報) 1年 プログラミングB				
	第2					
	第3	基(情報) 1年 プログラミングB				
	第4	基(情報) 3年 情報数理B	人 1年 Data Processing Skills			
	第5		基(合成) 2年 情報処理入門			
5時限	第1					
	第2	法 2年 法情報学1		法 2年 法政情報処理		
	第3					
	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)