令和7年度 春学期 情報教育教室 使用計画表

		1階		2階		3階
	1	第1教室 基礎工学部	第2教室 全学教育推進機構	第3教室 全学教育推准機構	第4教室 全学教育推准機構	第5教室
	- 時 限	システム科学科 2年 コンピュータエ学基礎演習	全学教育推進機構 法学部 1年生 情報社会基礎	全学教育推進機構 法学部 1年生 情報社会基礎	全学教育推進機構 法学部 1年生 情報社会基礎	
	2 時 限	全学教育推進機構 人間科学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 人間科学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 人間科学部 1年 情報社会基礎	理学部 理学部 3年 実験数学3	
	3 時 限	全学教育推進機構 基(電·化) 1年 情報科学基礎	全学教育推進機構 基(電·化) 1年 情報科学基礎	基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングA		全学教育推進機構 基(電·化) 1年 情報科学基礎
月	4 時 限		全学教育推進機構 医(医)·歯 1年生 情報科学基礎	全学教育推進機構 医(医)·歯 1年生 情報科学基礎	全学教育推進機構 医(医)·歯 1年生 情報科学基礎	
	5 時 限				基礎工学部 情報科学科 3年 計算数理A	
	6 時 限					
	1 時 限	全学教育推進機構 文学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 文学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 文学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 文学部 1年 情報社会基礎	
	2 時 限					
ılı	3 時 限					
火	4 時 限	全学教育推進機構 理学部(数学) 1年 情報科学基礎	全学教育推進機構 理学部(化学) 1年 情報科学基礎	全学教育推進機構 理学部(核物理) 1年 情報科学基礎	全学教育推進機構 理学部(核物理) 1年 情報科学基礎	全学教育推進機構 理学部(生物) 1年 情報科学基礎
	5 時 限		全学教育推進機構 基 1年 情報科学基礎	全学教育推進機構 基 1年 情報科学基礎		
	6 時 限	A 10 47 88 16 VIS 18 VIS	A 30 40 50 10 10 10 10	A M 24 SE 14 Nt 100 W		
	1 時 限	全学教育推進機構 経済学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 経済学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 経済学部 1年 情報社会基礎	全学教育推進機構 経済学部 1年 情報社会基礎	\$4.758 244.4m
	2 時 限	全学教育推進機構 工(電) 1年 情報科学基礎C	全学教育推進機構工(電) 1年 情報科学基礎C	全学教育推進機構 工(電) 1年 情報科学基礎C	全学教育推進機構 工(電) 1年 情報科学基礎C	基礎工学部 システム科学科 2年 コンピュータ基礎演習
水	3 時 限	全学教育推進機構 工 1年 情報科学基礎A	全学教育推進機構 工 1年 情報科学基礎A	全学教育推進機構 工 1年 情報科学基礎A	全学教育推進機構 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)	全学教育推進機構 工 1年 情報科学基礎A
	4 時 限	全学教育推進機構	全学教育推進機構	全学教育推進機構		全学教育推進機構
	5 時 限	エチ教育推進協構 全学部 2年 ソフトウェアシステム開発をしてみよう	基 1年 基 1年 情報科学基礎	基 1年 情報科学基礎		主子教育推進機構 基 1年 情報科学基礎
	6 時 限	全学教育推進機構	全学教育推進機構			
	1 時 限 2	薬学部 1年 情報科学基礎	薬学部 1年 情報科学基礎		基礎工学部	
	時限 3		基礎工学部		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	基礎工学部
木	時 限 4	全学教育推進機構	情報科学科 1年 プログラミングA 全学教育推進機構	全学教育推進機構	全学教育推進機構	情報科学科 1年 プログラミングA 基礎工学部
	時 限 5	医(保) 1年 情報社会基礎/情報科学基礎 全学教育推進機構	医(保) 1年 情報社会基礎/情報科学基礎 全学教育推進機構	医(保) 1年 情報社会基礎/情報科学基礎 全学教育推進機構	医(保) 1年 情報社会基礎/情報科学基礎 全学教育推進機構	情報科学科 2年 基礎工学PBL 全学教育推進機構
	時 限 6	外国語学部 1年 情報社会基礎	外国語学部 1年 情報社会基礎	外国語学部 1年 情報社会基礎	外国語学部 1年 情報社会基礎	外国語学部 1年 情報社会基礎
	時 限 1					
	時 限 2					理学部
	時 限 3					理学部 4年 応用数理学7
金	時 限 4		理学部理学部			
	時 限 5		理学部 2年 実験数学1	全学教育推進機構	全学教育推進機構	
	時 限 6			法学部 1年生情報社会基礎	法学部 1年生 情報社会基礎	
الله الله	時 限	DE TRE 0.50 - 10.00 - 0.55 TR 10.00	2.00 2時間 12.0015.00 45.55	】 ₹15:10~16:40、5時限 16:50~18:	20	

[・]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を含みません)

令和7年度 夏学期 情報教育教室 使用計画表(確定)

		1階 第1教室	第2教室	2階 第3教室	第4教室	<u>3階</u> 第5教室
	1 時 限	第1教室 基礎工学部 システム科学科 2年 コンピュータエ学基礎演習	界2教至	男3教至	男4 <u>教</u> 至	界3教至
月	2 時限				理学部 理学部 3年 実験数学3	
	3 時限		基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングA			基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングA
	4 時 限					
	5 時 限				基礎工学部 情報科学科 3年 計算数理A	
	6 時 限					
火	1 時 限					
	2 時 限					
	3 時 限					
	4 時 限					
	5 時 限					
	6 時限					
	1 時 限					基礎工学部
	8 限				全学教育推進機構	基エシステム科学科 2年 コンピュータ基礎演習
水	3 時 限 4				全学部 1年 学問への扉(マチカネゼミ・ブログラミングで遷る科学史)	
	時限 5	全学教育推進機構				
	時 限 6	全学部 2年 ソフトウェアシステム開発をしてみよう				
	時 限 1					
	時 限 2				基礎工学部	
	時 限 3		基礎工学部		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	基礎工学部
木	時 限 4		情報科学科 1年 プログラミングA			情報科学科 1年 プログラミングA 基礎工学部
	時 限 5	全学教育推進機構 外国語学部 1年	全学教育推進機構 外国語学部 1年	全学教育推進機構 外国語学部 1年	全学教育推進機構 外国語学部 1年	情報科学科 2年 基礎工学PBL 全学教育推進機構 外国語学部 1年
	時限 6	外国語学部 1年 情報社会基礎	情報社会基礎	外国語学部 1年 情報社会基礎	外国語学部 1年 情報社会基礎	情報社会基礎
	時 限 1 時					
	2 時					理学部 理学部 4年
	3 時					応用数理学7
金	限 4 時		理学部 理学部 2年			
	限 5 時		実験数学1			
	限 6 時					
- 1 22 # 21	限	中間 0.5010.20 20年7月 10.201	2:00、3時限 13:30~15:00、4時限	3 15:10 -: 16:40 5 5 5 16:50 -: 1	10.20	

[·]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を含みません)

令和7年度 秋学期 情報教育教室 使用計画表(確定)

		1 <u>階</u> 第1教室	空0 松宁	2階	空 A 老小 宁	3階
	1 時	男Ⅰ教至	第2教室 理学部 理学部 2年	第3教室	第4教室	第5教室
月	限		化学プログラミング 基礎工学部			
	2 時 限		システム科学科 2年 数値解析演習			
	3 時限	基礎工学部 システム科学科 1年 情報処理演習	基礎工学部 情報科学科 1年 情報科学基礎	基礎工学部 情報科学科 1年 情報科学基礎	基礎工学部 システム科学科 1年 情報処理演習	基礎工学部 システム科学科 1年 情報処理演習
	4 時 限		基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB	基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB		
	5 時		法学部 法学部 2年	7177271		
	限 6 時		法情報学1	基礎工学部 基·理·工 2年		
	限 1			情報科教育法 I		
	限 2		基礎工学部 化学応用科学科 2.3年			理学部
	限 3		化学工学プログラミング			理学部 3年 数値計算法基礎
火	時 限				インターナショナルカレッジ	基礎工学部
	4 時 限				人科人間科学コース 1年 Data Processing Skills (G30科目)	化学応用科学科 2年 情報処理入門
	5 時 限					
	6 時 限					
	1 時 限					
	2 時		全学教育推進機構 全学部 2年 アドヴァンスト情報リテラシー	基礎工学部 化学応用科学科 3年 プロセス工学		
	限 3 時		基礎工学部 システム科学科 2年	プロセベエチ		全学教育推進機構 全学部 1年 計算機シミュレーション入門
水	限 4 時		コンピュータエ学演習 基礎工学部 電子物理学科 2年			ロチルメントエレーノコンハロ
	取 5		基礎工学PBL(エレクトロニクス)			
	時 限 6					
	時 限 1					
	時 限			医学系研究科保健学専攻		
	2 時 限		4+ 74+ 3M, 4n	医保検査技術科学専攻1年 実践情報活用論		
木	3 時 限		基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB	基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4 時 限					
	5 時 限					
	6 時					
	1 時					
	限 2 時		理学部 2年			
	限 3		実験数学2	基礎工学部 化学応用科学科 2年		
金	限 4			化学工学演習IV		
	時 限 5		全学教育推進機構			
	5 時 限		外 1年 情報社会基礎			
	6 時 限					
T45 44 1	± 00 (DEFENDED 10.00 OFFEE 10.00	10.00 00±79 10.00 15.00 40±79	15:10~16:40、5時限 16:50~18:	20	

[·]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を含みません)

令和7年度 冬学期 情報教育教室 使用計画表(確定)

		1階	空 0 払 守	2階	第4教室	3階
	1	第1教室	第2教 <u>室</u> 理学部 理学部 2年	第3教室	第4教至	第5教室
	時 限		化学プログラミング			
月	2 時 限		基礎工学部 システム科学科 2年 数値解析演習			
	3 時 限	基礎工学部 システム科学科 1年 情報処理演習	基礎工学部 情報科学科 1年 情報科学基礎	基礎工学部 情報科学科 1年 情報科学基礎	基礎工学部 システム科学科 1年 情報処理演習	基礎工学部 システム科学科 1年 情報処理演習
	4 時 限		基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB	基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB		
	5 時 限		法学部 法学部 2年 法情報学1			
	6 時 限			基礎工学部 基·理·工 2年 情報科教育法 I		
	1 時 限					
	2 時限		基礎工学部 化学応用科学科 2,3年 化学工学プログラミング			理学部 理学部 3年 数値計算法基礎
	3 時 限					
火	4 時 限				インターナショナルカレッジ 人科人間科学コース 1年 Data Processing Skills (G30科目)	基礎工学部 化学応用科学科 2年 情報処理入門
	5 時 限					
	6 時 限					
	1 時 限					
	2 時 限		全学教育推進機構 全学部 2年 アドヴァンスト情報リテラシー	基礎工学部 化学応用科学科 3年 プロセス工学		
水	3 時 限		基礎工学部 システム科学科 2年 コンピュータエ学演習			全学教育推進機構 全学部 1年 計算機シミュレーション入門
	4 時 限					
	5 時 限					
	6 時 限					
	1 時 限					
	2 時 限		41	医学系研究科保健学専攻 医保検査技術科学専攻1年 実践情報活用論		
木	3 時 限		基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB	基礎工学部 情報科学科 1年 プログラミングB		
	4 時 限					
	5 時 限					
	6 時 限					
	1 時 限		照芒如			
	2 時 限		理学部 理学部 2年 実験数学2	基礎工学部		
金	3 時 限			基礎工字部 化学応用科学科 2年 化学工学演習Ⅳ		
_	4 時 限					
	5 時 限					
	6 時 限					

[·]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を含みません)