

2024年度システム情報学専攻 授業時間割表(博士課程前期課程用)

学期	1 (8:50~10:20)				2 (10:40~12:10)				3 (13:20~14:50)				4 (15:10~16:40)				5 (17:00~18:30)				
	曜日	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室	授業科目	時間割コード	教員	教室
月	前期					システム情報学概論1 (基盤科目、2単位、必修)	1X001	全教員	C1-301	システム数理特論2 (専門科目、2単位、選択)	1X104	増淵	LR501	システム計測特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X102	的場	LR301				
	後期									システム数理特論4 (専門科目、2単位、選択)	1X105	若生	C4-201								
火	前期	情報通信特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X113	太田	LR303	システム制御特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X103	羅	LR303	計算宇宙科学特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X122	臼井	S307	システム計画特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X101	貝原	LR303				
	後期	システム知能特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X108	熊本	LR304	知的データ処理特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X114	大川	自3-706	メディア情報特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X115	滝口	LR304	応用論理学特論1 (専門科目、2単位、選択) →2024年度不開講	1X111						
水	前期	情報通信特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X113	太田	LR403	システム制御特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X103	全	LR403	計算宇宙科学特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X122	三宅	S307								
	後期	システム知能特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X108	熊本	LR404	知的データ処理特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X114	大川	自3-706	メディア情報特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X115	高島	LR404	応用論理学特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X111	菊池	LR404				
木	前期	システム構造特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X106	小林	LR403	ソフトウェア特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X112	藤井	LR403	計算基盤特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X117	横川	LR203	計算流体特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X118	坪倉	C2-301				
	後期	システム構造特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X106	中本	LR403	システム情報学概論2 (基盤科目、2単位、必修)	3X001	全教員	C1-301	数理論理学特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X110	倉橋	LR404								
金	前期	創発計算特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X116	玉置	LR403	シミュレーション技法特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X119	陰山	LR403	情報セキュリティ運用論特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X107	鳩野	LR403	情報数学特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X109	桔梗	LR403	大規模シミュレーション総論 (展開科目、2単位、選択)	1X203	富田 今村 横田 大浪 中村 曾田 曾田 佐藤(健) 西澤 辻	LR501
	後期	創発計算特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X116	浦久保	LR403	シミュレーション技法特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X119	坂本	LR403	情報セキュリティ運用論特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X107	伴	LR403	情報数学特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X109	澤	LR403				
土	前期					システム計画特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X101	國領	LR404	計算分子工学特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X120	天能	C2-301	計算生物学特論1 (専門科目、2単位、選択)	1X121	田中	C2-301				
	後期									計算分子工学特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X120	天能	LR404	計算生物学特論2 (専門科目、2単位、選択)	3X121	田中	LR404				
日	前期																				
	後期																				

展開科目(集中講義・その他、2単位、選択)		
授業科目	時間割コード	教員
応用システム計画論(1前)	1X202	吉河
超並列処理特論(1前)	1X204	朴
知能統合特論(1前)	1X205	上田、河原
ソーシャルロボティクス特論(1前)	1X206	塩見、石井、港
地球シミュレーション(1後)	3X201	坪井、吉市、奥谷
応用システム認識論(2前)	1X201	奥田

登録済科目	
※下記記科目は、教務情報システムでは、「集中講義・その他」欄に登録されます。	
授業科目	教員
特定研究1(1通)	各教員
特定研究2(2通)	各教員
システム情報学講義(1通)	全教員
システム情報学実践(2通)	全教員

【注意事項等】

- (前期)履修登録期間: 2024年4月1日(月) 10:00 ~4月19日(金)17:00
- (前期)履修取消期間: 第1Q・前期科目 2024年4月22日(月) 0:00 ~4月28日(日)23:59 / 第2Q科目 2024年6月21日(金) 0:00 ~6月27日(木)23:59
- (後期)履修登録期間: 2024年9月27日(金)9:00 ~10月15日(火)17:00
- (後期)履修取消期間: 第3Q・後期科目 2024年10月16日(水) 0:00 ~22日(火)23:59 / 第4Q科目 2024年12月13日(金) 0:00 ~19日(木)23:59
- ・2022年度以前の入学生については「カリキュラム読替一覧」を確認してください。
- 後期開講科目の履修登録を希望する者は、HPより「2022年度以前入学生用履修登録申請書(Excel)」をダウンロードの上、履修登録期間中に工学研究科学務課教務学生係までメールで送付してください。
- ・集中講義の日程については、別途通知します。