

令和7年度 情報学科【前期】時間割

曜日	1 8:45~10:15		2 10:30~12:00		3 13:15~14:45		4 15:00~16:30		5 16:45~18:15	
	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室
月	計算機アーキテクチャ (3) <学メ>岡部	情報1	プログラミング言語処理系 (3) 末永	情報1	プログラミング演習 (2) 原田・筒・山口		W1	確率離散事象論 (数理) (3) 本多・田中	総合102	
			工業数学A3 (3) 辻本	講義室2				確率離散事象論 (計算機) (4) 本多・田中	総合102	
火	情報符号理論 (2) 谷口	NSホール	数理工学概論 (1) 森本・寺前・本多	NSホール	基礎数理演習 (2) 山口・筒・原田・小林		W202			
	コンピュータネットワーク (計算機) (3) <学メ>岡部	講義室2	現代制御論 * (4) 加嶋	総合校舎102	力学系の数学 (3) 柴山	講義室2				
	コンピュータネットワーク (数理) (4) <学メ>岡部	講義室2			オペレーティングシステム (3) <学メ>首藤	講義室1				
水	電気電子回路入門 (2) <エネ>下田・<エネ>川山	N2	データベース (3) <非>馬	W3	計算機科学実験及演習1 (2) 末永・竹内・蟻坂・丁・新		計算機演習室1	計算機科学概論 (1) 五十嵐・湊・河原・伊藤	国際高等教育 院棟講義室32	
	工業数学A2 (数理) (3) 藤原	講義室2	論理システム (計算機) (2) 湊	講義室4	人工知能 (3) 神田	物理315	統計的モデリング基礎 (3) 鹿島	講義室2		
	工業数学A2 (計算機) (4) 藤原	講義室2	論理システム (数理) (2) 福田	講義室3						
	通信基礎論 (4) 原田・水谷	電総大	確率と統計 (3) 下平	講義室2						
木	プログラミング入門 (1) 伊藤	講義室2	グラフ理論 (数理) (2) 原口	講義室2	計算機科学実験及演習3 (3) 末永・川原・安戸・下西・和賀・池淵・長野		計算機演習室1			
	信号とシステム (数理) * (3) <国>林	総合校舎213	物理統計学 (3) 上原	総合校舎102	工学倫理 (4) 関係教員	NSホール	計算機科学のための数学演習 (2) 岩政・明石・池淵	講義室1		
	信号とシステム (計算機) (3) <国>林	総合校舎213					数理解析 (4) <学館>吉川	講義室2		
							システム工学実験 (3) 大木・八木		ガイダンスの 際に伝える	
金	計算機科学実験及演習3 (3) 末永・川原・安戸・下西・和賀・池淵・長野								計算機演習室1	
			量子物理学1 (4) 伊藤 (秋)	物理315	情報と職業 (4) 河原・末永		講義室2			
					非線形動力学 (3) 青柳	NSホール	システム工学実験 (3) 大木・八木		ガイダンスの 際に伝える	

() 内の数字は配当学年。*の配当学年は自身の入学年度の履修要覧で確認すること。(信号とシステム：数理工学コース令和6年度入学者より第3学年配当/現代制御論：令和7年度入学者より第3学年配当)

※ 旧科目名で標記。

【集中講義 (前期)】

工学序論 (1)	関係教員
情報セキュリティ演習 (3)	<学メ>岡部

【各講義室の場所】

情報1 = 総合研究7号館1F	総合校舎102 = 総合校舎1F	講義室1 = 総合研究8号館1F	NSホール = 総合研究8号館3F
情報2 = 総合研究7号館1F	総合校舎111 = 総合校舎1F	講義室2 = 総合研究8号館2F	物理315 = 物理系校舎3F
情報3 = 総合研究7号館1F	総合校舎202 (数理計算機室) = 総合校舎2F	講義室3 = 総合研究8号館3F	電総大 = 電気総合館1F
計算機演習室1 = 総合研究7号館1F	総合校舎213 = 総合校舎2F	講義室4 = 総合研究8号館3F	W1 = 総合研究9号館西棟1F

W3 = 総合研究9号館西棟3F
W202 = 総合研究9号館西棟2F
N2 = 総合研究9号館北棟2F
共通1 = 総合研究4号館1F

令和7年度 情報学科【後期】時間割

曜日	1 8:45~10:15		2 10:30~12:00		3 13:15~14:45		4 15:00~16:30		5 16:45~18:15	
	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室	科目	講義室
月	アルゴリズムとデータ構造入門 (1) 鹿島	物理313	プログラミング言語 (2) 五十嵐	情報1	数理工学実験 (2) 大木・川越・小林		総合校舎202 数理計算機室			
			応用代数学 (3) 辻本	講義室2			ソフトウェア工学 (3) 伊藤・<情報>渥美	情報1		
火	量子物理学2 (4) 伊藤 (秋)	物理313	計算と論理 (計算機) (3) 五十嵐	情報1	数理工学実験 (2) 大木・川越・小林		総合校舎202 数理計算機室			
			計算と論理 (数理) (4) 五十嵐	情報1	計算機科学実験及演習2 (2) 末永・丁・近藤・安戸・和賀・明石・新		計算機演習室1			
			システム解析入門 (2) 森本	講義室2	情報符号理論統論 (3) 本多・小淵	N2	メディア情報処理 (3) 河原・中村	情報1		
			流体力学 (3) 田口・辻	講義室4						
水	言語・オートマトン (2) 山本	共通3	解析力学 (2) 青柳	講義室3	数値解析 (数理) (2) <学館>吉川	物理313	ヒューマンコンピュータインタラクション (3) 山下 (直)	情報1		
			パターン認識と機械学習 (計算機) (3) 河原	情報1	数値解析 (計算機) (3) <学館>吉川	物理313				
			パターン認識と機械学習 (数理) (4) 河原	情報1	情報システム (3) <国>田島	情報1				
			最適化 (3) 山下 (信)・原口	講義室4	線形制御理論 (数理) * (2) 加嶋	講義室1				
			計算機の構成 (2) <学メ>岩下	講義室2	線形制御理論 (計算機) (3) 加嶋	講義室1				
木			工業数学A1 (2) 柴山	物理313	計算機科学実験及演習4 (3) 末永・BRSCIC・井上・下西・井本		計算機演習室1			
			アルゴリズム論 (3) 湊	NSホール			グラフ理論 (計算機) (2) 川原	NSホール		
			情報システム理論 * (3) 田中	講義室3			最適化入門 (1) 山下 (信)	共通3		
金	計算機科学実験及演習4 (3) 末永・BRSCIC・井上・下西・井本						計算機演習室1			
			数理工学セミナー (3) 筒・山口・川越・小淵・辻	8号館各演習室・他						

() 内の数字は配当学年。*の配当学年は自身の入学年度の履修要覧で確認すること。(情報システム理論：令和3年度入学者より第3学年配当／線形制御理論：数理工学コース令和7年度入学者より第2学年配当)
※ 旧科目名で標記。

【各講義室の場所】

情報1 = 総合研究7号館1F
 情報2 = 総合研究7号館1F
 情報3 = 総合研究7号館1F
 計算機演習室1 = 総合研究7号館1F

総合校舎102 = 総合校舎1F
 総合校舎111 = 総合校舎1F
 総合校舎202 (数理計算機室) = 総合校舎2F
 総合校舎213 = 総合校舎2F

講義室1 = 総合研究8号館1F
 講義室2 = 総合研究8号館2F
 講義室3 = 総合研究8号館3F
 講義室4 = 総合研究8号館3F
 NSホール = 総合研究8号館3F
 物理313 = 物理系校舎3F
 物理315 = 物理系校舎3F
 電総大 = 電気総合館1F

N2 = 総合研究9号館北棟2F
 共通1 = 総合研究4号館1F
 共通3 = 総合研究4号館2F