

平成17年度 年間日程表

月日	曜日	備考	1時限目	2時限目	3時限目	4時限目	5時限目
4/1	金						
4/2	土						
4/3	日						
4/4	月	研究科新入生オリエンテーション					
4/5	火	入学式、全学オリエンテーション					
4/6	水	授業開始	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論Ⅰ [L1]山口・門林	英語ライティング法Ⅰ [L2]Ian Smith	プログラミング演習[A207]山澤	プログラミング演習[A207]山澤
			ハードウェア設計論Ⅰ [L2]山下	アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田		プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ	プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ
4/7	木	健康診断					
4/8	金		情報ネットワーク論Ⅰ [L1]山口・門林	計測情報処理Ⅰ [L1]千原	ゼミナールⅠ [L1]		
			アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	ゼミナールⅡ [L1]		
4/9	土						
4/10	日						
4/11	月		計算理論Ⅰ [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾		学際領域特論B[L1]森	
			計算機構造概論[L2]河野・山下	ハードウェア設計論Ⅰ [L2]山下			
			現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
			現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]	講座紹介(情報生命科学専攻)		
4/12	火		計測情報処理Ⅰ [L1]千原	情報理論Ⅰ [L1]眞鍋・猿渡	ゼミナールⅠ [L1]		
			システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	システム制御Ⅰ [L2]西谷	ゼミナールⅡ [L1]		
4/13	水		人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論Ⅰ [L1]山口・門林	英語ライティング法Ⅰ [L2]Ian Smith	プログラミング演習[A207]山澤	プログラミング演習[A207]山澤
			ハードウェア設計論Ⅰ [L2]山下	アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田			
			現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
			現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]		プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ	プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ
4/14	木		情報理論Ⅰ [L1]眞鍋・猿渡	計算理論Ⅰ [L1]伊藤・安本	基礎数学Ⅰ [L3]赤川	基礎数学Ⅰ [L3]赤川	
			システム制御Ⅰ [L2]西谷	計算機構造概論[L2]河野・山下			
4/15	金		情報ネットワーク論Ⅰ [L1]山口・門林	計測情報処理Ⅰ [L1]千原	ゼミナールⅠ [L1]		
			アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	ゼミナールⅡ [L1]		
			現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
			現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
4/16	土						
4/17	日						
4/18	月		計算理論Ⅰ [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾		学際領域特論B[L1]森	
			計算機構造概論[L2]河野・山下	ハードウェア設計論Ⅰ [L2]山下			
			現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
			現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
4/19	火		計測情報処理Ⅰ [L1]千原	情報理論Ⅰ [L1]眞鍋・猿渡	ゼミナールⅠ [L1]		
			システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	システム制御Ⅰ [L2]西谷	ゼミナールⅡ [L1]		
			現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
			現代生物学上級Ⅰ [バイオ代セミナー室]	現代生物学Ⅰ [バイオ代セミナー室]			
4/20	水		人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論Ⅰ [L1]山口・門林	英語ライティング法Ⅰ [L2]Ian Smith	プログラミング演習[A207]山澤	プログラミング演習[A207]山澤
			ハードウェア設計論Ⅰ [L2]山下	アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田		プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ	プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ

4/21	木	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	計算理論 I [L1]伊藤・安本	基礎数学 I [L3]赤川	基礎数学 I [L3]赤川	
		システム制御 I [L2]西谷	計算機構造概論[L2]河野・山下			
		現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]			
		現代生物学 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学 I [パイオ代セミナー室]			
4/22	金	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	計測情報処理 I [L1]千原	ゼミナール I [L1]		
		アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	ゼミナール II [L1]		
4/23	土					
4/24	日					
4/25	月	計算理論 I [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	学際領域特論A[L1]村上	学際領域特論B[L1]森	
		計算機構造概論[L2]河野・山下	ハードウェア設計論 I [L2]山下			
		現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]			
		現代生物学 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学 I [パイオ代セミナー室]			
4/26	火	計測情報処理 I [L1]千原	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	ゼミナール I [L1]		
		システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	システム制御 I [L2]西谷	ゼミナール II [L1]		
		現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]			
		現代生物学 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学 I [パイオ代セミナー室]			
4/27	水	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	英語ライティング法 I [L2]Ian Smith	プログラミング演習[A 207]山澤	プログラミング演習[A 207]山澤
		ハードウェア設計論 I [L2]山下	アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田			
		現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]			
		現代生物学 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学 I [パイオ代セミナー室]		プロジェクト実習 I, II	プロジェクト実習 I, II
4/28	木	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	計算理論 I [L1]伊藤・安本	基礎数学 I [L3]赤川	基礎数学 I [L3]赤川	
		システム制御 I [L2]西谷	計算機構造概論[L2]河野・山下			
4/29	金	祝日				
4/30	土					
5/1	日					
5/2	月	計算理論 I [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	学際領域特論A[L1]村上	学際領域特論B[L1]森	学際領域特論A[L1]村上
		計算機構造概論[L2]河野・山下	ハードウェア設計論 I [L2]山下			
5/3	火	祝日				
5/4	水	祝日				
5/5	木	祝日				
5/6	金	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	計測情報処理 I [L1]千原	ゼミナール I [L1]		
		アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	ゼミナール II [L1]		
5/7	土					
5/8	日					
5/9	月	計算理論 I [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	学際領域特論A[L1]村上	学際領域特論B[L1]森	
		計算機構造概論[L2]河野・山下	ハードウェア設計論 I [L2]山下			
5/10	火	計測情報処理 I [L1]千原	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	ゼミナール I [L1]	バイオサイエンス概論 I [パイオ大講義室]	
		システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	システム制御 I [L2]西谷	ゼミナール II [L1]		
		現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]			
		現代生物学 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学 I [パイオ代セミナー室]		情報科学概論 I [L1]	
5/11	水	人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	英語ライティング法 I [L2]Ian Smith	プログラミング演習[A 207]山澤	プログラミング演習[A 207]山澤
		ハードウェア設計論 I [L2]山下	アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田			
		現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学上級 I [パイオ代セミナー室]			
		現代生物学 I [パイオ代セミナー室]	現代生物学 I [パイオ代セミナー室]		プロジェクト実習 I, II	プロジェクト実習 I, II

5/12	木	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	計算理論 I [L1]伊藤・安本	基礎数学 I [L3]赤川	基礎数学 I [L3]赤川	
		システム制御 I [L2]西谷	計算機構造概論 [L2]河野・山下			
5/13	金	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	計測情報処理 I [L1]千原	ゼミナール I [L1]		
		アルゴリズム概論 [L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論 [L2]渡邊・門林	ゼミナール II [L1]		
		現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]			
		現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]			
5/14	土					
5/15	日					
5/16	月	計算理論 I [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論 [L1]松本(裕)・乾		学際領域特論B [L1]森	
		計算機構造概論 [L2]河野・山下	ハードウェア設計論 I [L2]山下			
5/17	火	計測情報処理 I [L1]千原	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	ゼミナール I [L1]	バイオサイエンス概論 I [バイオ大講義室]	
		システムプログラム概論 [L2]渡邊・門林	システム制御 I [L2]西谷	ゼミナール II [L1]		
		現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]			
		現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]		情報科学概論 I [L1]	
5/18	水	人工知能基礎論 [L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	英語ライティング法 I [L2]Ian Smith	プログラミング演習 [A207]山澤	プログラミング演習 [A207]山澤
		ハードウェア設計論 I [L2]山下	アルゴリズム概論 [L2]松本(裕)・柴田		プロジェクト実習 I, I I I	プロジェクト実習 I, I I I
5/19	木	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	計算理論 I [L1]伊藤・安本	基礎数学 I [L3]赤川	基礎数学 I [L3]赤川	
		システム制御 I [L2]西谷	計算機構造概論 [L2]河野・山下			
5/20	金	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	計測情報処理 I [L1]千原	ゼミナール I [L1]	先端情報科学特論 II - IV [L1]上田	先端情報科学特論 II - IV [L1]上田
		アルゴリズム概論 [L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論 [L2]渡邊・門林	ゼミナール II [L1]		
		現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]			
		現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]			
5/21	土					
5/22	日					
5/23	月	計算理論 I [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論 [L1]松本(裕)・乾		学際領域特論B [L1]森	
		計算機構造概論 [L2]河野・山下	ハードウェア設計論 I [L2]山下			
5/24	火	計測情報処理 I [L1]千原	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	ゼミナール I [L1]	バイオサイエンス概論 I [バイオ大講義室]	
		システムプログラム概論 [L2]渡邊・門林	システム制御 I [L2]西谷	ゼミナール II [L1]		
		現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]			
		現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]		情報科学概論 I [L1]	
5/25	水	人工知能基礎論 [L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	英語ライティング法 I [L2]Ian Smith	プログラミング演習 [A207]山澤	プログラミング演習 [A207]山澤
		ハードウェア設計論 I [L2]山下	アルゴリズム概論 [L2]松本(裕)・柴田		プロジェクト実習 I, I I I	プロジェクト実習 I, I I I
5/26	木	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	計算理論 I [L1]伊藤・安本	基礎数学 I [L3]赤川	基礎数学 I [L3]赤川	
		システム制御 I [L2]西谷	計算機構造概論 [L2]河野・山下			
5/27	金	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林	計測情報処理 I [L1]千原	学際領域特論A [L1]佐藤	先端情報科学特論 II - IV [L1]斎藤	先端情報科学特論 II - IV [L1]斎藤
		アルゴリズム概論 [L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論 [L2]渡邊・門林	ゼミナール II [L1]		
		現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]			
		現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]			
5/28	土					
5/29	日					
5/30	月	計算理論 I [L1]伊藤・安本	人工知能基礎論 [L1]松本(裕)・乾		学際領域特論B [L1]森	
		計算機構造概論 [L2]河野・山下	ハードウェア設計論 I [L2]山下			
5/31	火	計測情報処理 I [L1]千原	情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡	ゼミナール I [L1]	バイオサイエンス概論 I [バイオ大講義室]	
		システムプログラム概論 [L2]渡邊・門林	システム制御 I [L2]西谷	ゼミナール II [L1]	情報科学概論 I [L1]	
		現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学上級 I I [バイオ代ゼミナー室]			
		現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]	現代生物学 I I [バイオ代ゼミナー室]			

6/1	水		人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾	情報ネットワーク論Ⅰ[L1]山口・門林	英語ライティング法Ⅰ[L2]Ian Smith	プログラミング演習[A207]山澤	プログラミング演習[A207]山澤
			ハードウェア設計論Ⅰ[L2]山下	アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田		プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠ	プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ
			現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
			現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
6/2	木		情報理論Ⅰ[L1]眞鍋・猿渡	計算理論Ⅰ[L1]伊藤・安本	基礎数学Ⅰ[L3]赤川	基礎数学Ⅰ[L3]赤川	
			システム制御Ⅰ[L2]西谷	計算機構造概論[L2]河野・山下			
6/3	金	Ⅰ期終了	情報ネットワーク論Ⅰ[L1]山口・門林	計測情報処理Ⅰ[L1]千原	学際領域特論A[L1]佐藤	学際領域特論A[L2]佐藤	学際領域特論A[L3]佐藤
			アルゴリズム概論[L2]松本(裕)・柴田	システムプログラム概論[L2]渡邊・門林	ゼミナールⅡ[L1]		
			現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
			現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
6/4	土						
6/5	日						
6/6	月	Ⅱ期開始	情報通信システム論Ⅰ[L1]岡田・佐和橋	音情報処理論Ⅰ[L1]鹿野・猿渡	人工知能論Ⅰ[L1]河野	ゼミナールⅠ[L1]	
			ソフトウェア基礎論Ⅰ[L2]伊藤		ソフトウェアシステム論[L2]渡邊	ゼミナールⅡ[L1]	
6/7	火		ソフトウェア工学Ⅰ[L1]飯田	データ工学Ⅰ[L1]植村・吉川	学際領域特論D[L1]久保	バイオサイエンス概論Ⅱ[バイオ大講義室]	
			システム工学Ⅰ[L2]杉本	ハードウェア設計論Ⅱ[L2]藤原	情報科学概論Ⅱ[L1]		
			科学英語上級				
6/8	水		人工知能論Ⅰ[L1]河野	基礎数学Ⅱ[L2]阪井	基礎数学Ⅱ[L2]阪井	ロボティクスⅠ[L1]小笠原(司)・松本(吉)	
			ソフトウェアシステム論[L2]渡邊			情報理論Ⅱ[L2]楯	
			現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
			現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
6/9	木		音情報処理論Ⅰ[L1]鹿野・猿渡	情報通信システム論Ⅰ[L1]岡田・佐和橋	英語プレゼンテーション法Ⅰ[L2]Ian Smith	プログラミング演習[A207]山澤	プログラミング演習[A207]山澤
				ソフトウェア基礎論ⅠⅠ[L2]安本	情報生命科学Ⅰ[バイオ大講義室]	プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠ	プロジェクト実習Ⅰ,ⅠⅠⅠ
				情報生命科学Ⅰ[バイオ大講義室]			
6/10	金		データ工学Ⅰ[L1]植村・吉川	ソフトウェア工学Ⅰ[L1]飯田	ロボティクスⅠ[L1]小笠原(司)・松本(吉)		(18:30-)学際領域特論C 桐畑
			ハードウェア設計論Ⅱ[L2]藤原	システム工学Ⅰ[L2]杉本	情報理論Ⅱ[L2]楯		
			科学英語上級				
6/11	土						
6/12	日						
6/13	月		情報通信システム論Ⅰ[L1]岡田・佐和橋	音情報処理論Ⅰ[L1]鹿野・猿渡	人工知能論Ⅰ[L1]河野	ゼミナールⅠ[L1]	
			ソフトウェア基礎論Ⅰ[L2]伊藤		ソフトウェアシステム論[L2]渡邊	ゼミナールⅡ[L1]	
			現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	
			現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
6/14	火		ソフトウェア工学Ⅰ[L1]飯田	データ工学Ⅰ[L1]植村・吉川	学際領域特論D[L1]久保	バイオサイエンス概論Ⅱ[バイオ大講義室]	
			システム工学Ⅰ[L2]杉本	ハードウェア設計論Ⅱ[L2]藤原		情報科学概論Ⅱ[L1]	
			科学英語上級				
6/15	水		人工知能論Ⅰ[L1]河野	基礎数学Ⅱ[L2]阪井	基礎数学Ⅱ[L2]阪井	ロボティクスⅠ[L1]小笠原(司)・松本(吉)	
			ソフトウェアシステム論[L2]渡邊			情報理論Ⅱ[L2]楯	
			現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学上級ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			
			現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]	現代生物学ⅠⅠ[バイオ代セミナー室]			