

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
6/1	水		人工知能基礎論[L1]松本(裕)・乾 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 I [バイオ代セミナー室]	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林 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 I [バイオ代セミナー室]	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 プロジェクト実習 I, I I I	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I, I I I
6/2	木		情報理論 I [L1]眞鍋・猿渡 システム制御 I [L2]西谷	計算理論 I [L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2]河野・山下	基礎数学 I [L3]赤川	基礎数学 I [L3]赤川	
6/3	金	I 期終了	情報ネットワーク論 I [L1]山口・門林 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 I [バイオ代セミナー室]	計測情報処理 I [L1]千原 システムプログラム概論[L2]渡邊・門林 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]	学際領域特論A[L1]佐藤 ゼミナール II [L1]	学際領域特論A[L2]佐藤	学際領域特論A[L3]佐藤
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 ソフトウェア基礎論 I [L2]伊藤	音情報処理論 I [L1]鹿野・猿渡	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1]	
6/7	火		ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本 科学英語上級	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	学際領域特論 D [L1]久保 情報科学概論 II [L1]	バイオサイエンス概論 II [バイオ大講義室]	
6/8	水		人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊 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]	基礎数学 II [L2]阪井 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]	基礎数学 II [L2]阪井	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯	
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 ソフトウェア基礎論 I [L2]安本 情報生命学 I [バイオ大講義室]	英語プレゼンテーション法 I [L2]Ian Smith 情報生命学 I [バイオ大講義室]	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I, I I I	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I, I I I
6/10	金		データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原 科学英語上級	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯		(18:30-)学際領域特論C 桐畑
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 ソフトウェア基礎論 I [L2]伊藤 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]	音情報処理論 I [L1]鹿野・猿渡 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]	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1] 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	
6/14	火		ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本 科学英語上級	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	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] 情報科学概論 II [L1]	
6/15	水		人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊 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]	基礎数学 II [L2]阪井 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]	基礎数学 II [L2]阪井	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯	
6/16	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 ソフトウェア基礎論 I [L2]安本	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[A 207]山澤 プロジェクト実習 I, I I I	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I, I I I

6/17	金	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原 科学英語上級	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	先端情報科学特論II-IV[L1]中川 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	先端情報科学特論II-IV[L1]中川 (18:30-20:00)学際領域特論C桐畑
6/18	土	(10:30-17:00)学際領域特論C桐畑	学際領域特論C桐畑	学際領域特論C桐畑	学際領域特論C桐畑	
6/19	日					
6/20	月	情報通信システム論 I [L1]岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 I [L2]伊藤	音情報処理論 I [L1]鹿野・猿渡	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1] 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	
6/21	火	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本 科学英語上級	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	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] 情報科学概論II[L1]	
6/22	水	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊	基礎数学 II [L2]阪井	基礎数学 II [L2]阪井 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	
6/23	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 ソフトウェア基礎論 I I [L2]安本 情報生命学I[バイオ大講義室]	英語プレゼンテーション法 I [L2]Ian Smith 情報生命学I[バイオ大講義室]	プログラミング演習[A207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I	プログラミング演習[A207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I
6/24	金	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原 科学英語上級	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	先端情報科学特論II-IV[L1]荒木 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	先端情報科学特論II-IV[L1]荒木 (18:30-20:00)学際領域特論C桐畑
6/25	土					
6/26	日					
6/27	月	情報通信システム論 I [L1]岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 I [L2]伊藤	音情報処理論 I [L1]鹿野・猿渡	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1] 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	
6/28	火	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本 科学英語上級	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	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] 情報科学概論II[L1]	
6/29	水	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊	基礎数学 II [L2]阪井	基礎数学 II [L2]阪井 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯 細胞特論セミナーD[バイオ大講義室]	
6/30	木	音情報処理論 I [L1]鹿野・猿渡 科学英語上級	情報通信システム論 I [L1]岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 I I [L2]安本 情報生命学I[バイオ大講義室]	英語プレゼンテーション法 I [L2]Ian Smith 情報生命学I[バイオ大講義室]	プログラミング演習[A207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I	プログラミング演習[A207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I
7/1	金	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本	ロボティクス I [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯		(18:30-20:00)学際領域特論C桐畑
7/2	土					
7/3	日					
7/4	月	情報通信システム論 I [L1]岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 I [L2]伊藤	音情報処理論 I [L1]鹿野・猿渡	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1] 細胞特論セミナーE[バイオ大講義室]	
7/5	火	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉本	データ工学 I [L1]植村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	学際領域特論 D [L1]久保	メンタルヘルス講習会	

7/6	水		人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム 論[L2]渡邊	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) 情報理論 II [L2]楯	
7/7	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 ソフトウェア基礎論 I I [L2]安本 情報生物学I[バイオ大 講義室]	英語プレゼンテーショ ン法 I [L2]Ian Smith 情報生物学I[バイオ大 講義室]	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I
7/8	金		データ工学 I [L1]植 村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉 本	ロボティクス I [L1]小 笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯		(18:30-20:00)学際領域 特論C桐畑
7/9	土						
7/10	日						
7/11	月		情報通信システム論 I [L1]岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 I [L2]伊藤	音情報処理論 I [L1]鹿 野・猿渡	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム 論[L2]渡邊	ゼミナールI [L1] ゼミナールII [L1]	
7/12	火		ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉 本	データ工学 I [L1]植 村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	学際領域特論 D [L1]久 保		
7/13	水		人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム 論[L2]渡邊	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) 情報理論 II [L2]楯	
7/14	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 ソフトウェア基礎論 I I [L2]安本 バイオインフォマティ クスI[A207]	英語プレゼンテーショ ン法 I [L2]Ian Smi th バイオインフォマティ クスI[A207]	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I
7/15	金		データ工学 I [L1]植 村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉 本	ロボティクス I [L1]小 笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯	先端情報科学特論II- IV[L1]緒方	先端情報科学特論II- IV[L1]緒方 (18:30-21:30)学際領域 特論C桐畑
7/16	土						
7/17	日						
7/18	月	祝日					
7/19	火		ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉 本	データ工学 I [L1]植 村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	学際領域特論 D [L1]久 保		
7/20	水		人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム 論[L2]渡邊	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) 情報理論 II [L2]楯	
7/21	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 ソフトウェア基礎論 I I [L2]安本 バイオインフォマティ クスI[A207]	英語プレゼンテーショ ン法 I [L2]Ian Smith バイオインフォマティ クスI[A207]	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I
7/22	金		データ工学 I [L1]植 村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉 本	ロボティクス I [L1]小 笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯	先端情報科学特論II- IV[L1]諏訪正樹	先端情報科学特論II- IV[L1]諏訪正樹
7/23	土						
7/24	日						
7/25	月		情報通信システム論 I [L1]岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 I [L2]伊藤	音情報処理論 I [L1]鹿 野・猿渡	人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム 論[L2]渡邊	ゼミナールI [L1] ゼミナールII [L1]	
7/26	火		ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉 本	データ工学 I [L1]植 村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	学際領域特論 D [L1]久 保		
7/27	水		人工知能論 I [L1]河野 ソフトウェアシステム 論[L2]渡邊	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) 情報理論 II [L2]楯	
7/28	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 ソフトウェア基礎論 I I [L2]安本 バイオインフォマティ クスI[A207]	英語プレゼンテーショ ン法 I [L2]Ian Smi th バイオインフォマティ クスI[A207]	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I	プログラミング演習[A 207]山澤 プロジェクト実習 I , I I I
7/29	金	II期終了	データ工学 I [L1]植 村・吉川 ハードウェア設計論 II [L2]藤原	ソフトウェア工学 I [L1]飯田 システム工学 I [L2]杉 本	ロボティクス I [L1]小 笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2]楯		
7/30	土						

7/31	日					
8/1	月					
8/2	火					
8/3	水					
8/4	木		バイオインフォマティクスI[A207]	バイオインフォマティクスI[A207]		
8/5	金					
8/6	土					
8/7	日					
8/8	月					
8/9	火					
8/10	水					
8/11	木		バイオインフォマティクスI[A207]	バイオインフォマティクスI[A207]		
8/12	金					
8/13	土					
8/14	日					
8/15	月					
8/16	火					
8/17	水					
8/18	木		バイオインフォマティクスI[A207]	バイオインフォマティクスI[A207]		
8/19	金					
8/20	土					
8/21	日					
8/22	月					
8/23	火					
8/24	水	細胞生物学特別講義[理研CDB]				
8/25	木	細胞生物学特別講義[理研CDB]	バイオインフォマティクスI[A207]	バイオインフォマティクスI[A207]		
8/26	金					
8/27	土					
8/28	日					
8/29	月					
8/30	火					
8/31	水					