

平成16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	木						
4/2	金						
4/3	土						
4/4	日						
4/5	月	入学式、 全学オリ エンテー ション					
4/6	火	研究科新 入生オリ エンテー ション					
4/7	水	健康診断					
4/8	木	授業開始	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] 岡田・眞鍋	基礎数学[L3] 赤川	基礎数学[L3] 赤川	
4/9	金		情報ネットワーク論 Ⅰ[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	計測情報処理Ⅰ[L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	ゼミナールⅠ[L1] ゼミナールⅡ[L1]	学際領域特論B[L1] 森	
4/10	土						
4/11	日						
4/12	月		計算理論Ⅰ[L1] 伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋	人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論Ⅰ[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	学際領域特論A[L1] 堅 田・佐藤		
4/13	火		計測情報処理Ⅰ[L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	情報理論Ⅰ[L1] 眞鍋・猿渡 システム制御Ⅰ[L2] 西谷	プロジェクト実習Ⅱ,Ⅳ 先端情報科学特論Ⅱ,Ⅳ	プロジェクト実習Ⅱ,Ⅳ 先端情報科学特論Ⅱ,Ⅳ	
4/14	水		人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 Ⅰ[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	情報ネットワーク論Ⅰ[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	英語ライティング法 Ⅰ[L3] Ian Smith		
4/15	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] 岡田・眞鍋	基礎数学[L3] 赤川	基礎数学[L3] 赤川	
4/16	金		情報ネットワーク論 Ⅰ[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	計測情報処理Ⅰ[L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	ゼミナールⅠ[L1] ゼミナールⅡ[L1]	学際領域特論B[L1] 森	
4/17	土						
4/18	日						
4/19	月		計算理論Ⅰ[L1] 伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋	人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論Ⅰ[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	学際領域特論A[L1] 堅 田・佐藤		
4/20	火		計測情報処理Ⅰ[L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	情報理論Ⅰ[L1] 眞鍋・猿渡 システム制御Ⅰ[L2] 西谷	プロジェクト実習Ⅱ,Ⅳ 先端情報科学特論Ⅱ,Ⅳ	プロジェクト実習Ⅱ,Ⅳ 先端情報科学特論Ⅱ,Ⅳ	
4/21	水		人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 Ⅰ[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	情報ネットワーク論Ⅰ[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	英語ライティング法 Ⅰ[L3] Ian Smith		
4/22	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] 岡田・眞鍋	基礎数学[L3] 赤川	基礎数学[L3] 赤川	
4/23	金		情報ネットワーク論 Ⅰ[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	計測情報処理Ⅰ[L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	ゼミナールⅠ[L1] ゼミナールⅡ[L1]	学際領域特論B[L1] 森	
4/24	土						
4/25	日						
4/26	月		計算理論Ⅰ[L1] 伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋	人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論Ⅰ[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	学際領域特論A[L1] 堅 田・佐藤		
4/27	火		計測情報処理Ⅰ[L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	情報理論Ⅰ[L1] 眞鍋・猿渡 システム制御Ⅰ[L2] 西谷	プロジェクト実習Ⅱ,Ⅳ 先端情報科学特論Ⅱ,Ⅳ	プロジェクト実習Ⅱ,Ⅳ 先端情報科学特論Ⅱ,Ⅳ	
			人工知能基礎論[L1] 松本(裕)	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[L3] Ian Smith		

4/28	水		ハードウェア設計論 I [L2] 山下(茂) 先端領域特論C [L3] 石井・柴田	アルゴリズム概論 [L2] 伊藤・井上			
4/29	木	祝日					
4/30	金		情報ネットワーク論 I [L1] 山口・門林 アルゴリズム概論 [L2] 伊藤・井上	計測情報処理 I [L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1]	学際領域特論B [L1] 森	
5/1	土	祝日					
5/2	日						
5/3	月	祝日					
5/4	火	祝日					
5/5	水	祝日					
5/6	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] 岡田・眞鍋	基礎数学 [L3] 赤川	基礎数学 [L3] 赤川	
5/7	金		情報ネットワーク論 I [L1] 山口・門林 アルゴリズム概論 [L2] 伊藤・井上	計測情報処理 I [L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1] 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	学際領域特論B [L1] 森 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	
5/8	土						
5/9	日						
5/10	月		計算理論 I [L1] 伊藤・安本 計算機構造概論 [L2] 岡田・眞鍋	人工知能基礎論 [L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I [L2] 山下(茂) 先端領域特論C [L3] 石井・柴田	学際領域特論A [L1] 堅田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	
5/11	火		計測情報処理 I [L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本	情報理論 I [L1] 眞鍋・猿渡 システム制御 I [L2] 西谷	プロジェクト実習 II, IV 先端情報科学特論 II, IV 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	プロジェクト実習 II, IV 先端情報科学特論 II, IV 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	
5/12	水		人工知能基礎論 [L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I [L2] 山下(茂) 先端領域特論C [L3] 石井・柴田	情報ネットワーク論 I [L1] 山口・門林 アルゴリズム概論 [L2] 伊藤・井上	英語ライティング法 I [L3] Ian Smith		
5/13	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] 岡田・眞鍋	基礎数学 [L3] 赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	基礎数学 [L3] 赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	
5/14	金		情報ネットワーク論 I [L1] 山口・門林 アルゴリズム概論 [L2] 伊藤・井上	計測情報処理 I [L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本	ゼミナール I [L1] 岩間先生(京都大学) ゼミナール II [L1] 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	学際領域特論B [L1] 森 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	
5/15	土						
5/16	日						
5/17	月		計算理論 I [L1] 伊藤・安本 計算機構造概論 [L2] 岡田・眞鍋	人工知能基礎論 [L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I [L2] 山下(茂) 先端領域特論C [L3] 石井・柴田	学際領域特論A [L1] 堅田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	
5/18	火		計測情報処理 I [L1] 千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安本	情報理論 I [L1] 眞鍋・猿渡 システム制御 I [L2] 西谷	プロジェクト実習 II, IV 先端情報科学特論 II, IV 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	プロジェクト実習 II, IV 先端情報科学特論 II, IV 情報科学基礎 [バイオ大講] 湊・宮崎・土井	
5/19	水		人工知能基礎論 [L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I [L2] 山下(茂) 先端領域特論C [L3] 石井・柴田	情報ネットワーク論 I [L1] 山口・門林 アルゴリズム概論 [L2] 伊藤・井上	英語ライティング法 I [L3] Ian Smith		
5/20	木		情報理論 I [L1] 眞鍋・猿渡 システム制御 I [L2] 西谷 現代生物学 II [] 川市 現代生物学上級 II [] 片岡	計算理論 I [L1] 伊藤・安本 計算機構造概論 [L2] 岡田・眞鍋 現代生物学 II [] 川市 現代生物学上級 II [] 片岡	基礎数学 [L3] 赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	基礎数学 [L3] 赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講] 小笠原(直)・新名・箱嶋・横田	
			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] 野田先生(京都大学)	学際領域特論B [L1] 森	

5/21	金		アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	ゼミナールI[L1] 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井	情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井
5/22	土					
5/23	日					
5/24	月		計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋	人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	(休講)学際領域特論 A[L1]堅田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田	バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田
5/25	火		計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本 現代生物学II[]島本 現代生物学上級II[]片岡	情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 現代生物学II[]島本 現代生物学上級II[]今泉	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井
5/26	水		人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	英語ライティング法 I[L3] Ian Smith 学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤	学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤
5/27	木		情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 現代生物学II[]吉田 現代生物学上級II[]今泉	計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 現代生物学II[]吉田 現代生物学上級II[]今泉	基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田	基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田
5/28	金		情報ネットワーク論 I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上 現代生物学II[]河野 現代生物学上級II[]佐野	計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本 現代生物学II[]河野 現代生物学上級II[]佐野	ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1] 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井	学際領域特論B[L1]森 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井
5/29	土					
5/30	日					
5/31	月		計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 現代生物学II[]塩坂 現代生物学上級II[]佐野	人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田 現代生物学II[]塩坂 現代生物学上級II[]佐野	学際領域特論A[L1]堅 田・佐藤 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田	バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田
6/1	火		計測情報処理I[L1]千原 システムプログラム概論 [L2] 小笠原(司)・安 本	情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論II, IV 情報科学基礎[バイオ大 講]湊・宮崎・土井
6/2	水		人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論 I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	情報ネットワーク論I[L1] 山口・門林 アルゴリズム概論[L2] 伊藤・井上	英語ライティング法 I[L3] Ian Smith	
6/3	木		情報理論I[L1]眞鍋・猿渡 システム制御I[L2]西谷 現代生物学II[]横田 現代生物学上級II[]高山	計算理論I[L1]伊藤・安本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋 現代生物学II[]横田 現代生物学上級II[]高山	基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田	基礎数学[L3]赤川 バイオサイエンス基礎 [バイオ大講]小笠原 (直)・新名・箱嶋・横 田
6/4	金	月曜日の 授業 I期終 了	計算理論I[L1]伊藤・安 本 計算機構造概論[L2] 岡田・眞鍋	人工知能基礎論[L1] 松本(裕) ハードウェア設計論I[L2] 山下(茂) 先端領域特論C[L3] 石井・柴田	(休講)学際領域特論 A[L1]堅田・佐藤 TOEIC試験(13:00-16:00 予定)	TOEIC試験(13:00-16:00 予定)
6/5	土					
6/6	日					
			情報通信システム論 I[L1] 山本・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] ロン・リード氏(クディ ラントアソシエイト

6/7	月	II期開始	ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]田坂 現代生物学上級III[]稲垣	計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]田坂 現代生物学上級III[]稲垣	ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝)	ゼミナールII[L1]	
6/8	火		ソフトウェア工学I[L1] 飯田 システム工学I[L2]杉本	データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原	学際領域特論D[L1]久保 情報生命科学概論[バイオ 大講]	ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命科学概論[バイオ 大講]	
6/9	水		人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝)	基礎数学II[L2]阪井	基礎数学II[L2]阪井		
6/10	木		情報処理論I[L1]鹿 野・猿渡 計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]伊東 現代生物学上級III[]稲垣	情報通信システム論I[L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]伊東 現代生物学上級III[]中島	英語プレゼンテーショ ン法I[L3] Ian Smith	プロジェクト実習II,IV	プロジェクト実習II,IV
6/11	金		データベース学[L1]植 村・宮崎 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 [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命科学概論[バイオ 大講]	先端情報科学特論 II,IV[L1]	先端情報科学特論 II,IV[L1]
6/12	土						
6/13	日						
6/14	月		情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐 和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本	情報処理論I[L1]鹿野・ 猿渡 計算理論II[L2]井上	人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝)	ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1]	
6/15	火		ソフトウェア工学I[L1] 飯田 システム工学I[L2]杉本 現代生物学III[]橋本 現代生物学上級III[]中島	(休講)データベース学 [L1]植村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原 現代生物学III[]橋本 現代生物学上級III[]中島	学際領域特論D[L1]久保 情報生命科学概論[バイオ 大講]	ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命科学概論[バイオ 大講]	
6/16	水		人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝)	基礎数学II[L2]阪井	基礎数学II[L2]阪井		
6/17	木		情報処理論I[L1]鹿 野・猿渡 計算理論II[L2]井上	情報通信システム論I[L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本	英語プレゼンテーショ ン法I[L3] Ian Smith	プロジェクト実習II,IV	プロジェクト実習II,IV
6/18	金		データベース学[L1]植 村・宮崎 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 [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命科学概論[バイオ 大講]	先端情報科学特論 II,IV[L1]	先端情報科学特論 II,IV[L1]
6/19	土						
6/20	日						
6/21	月		情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐 和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]竹家 現代生物学上級III[]小 笠原	情報処理論I[L1]鹿野・ 猿渡 計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]竹家 現代生物学上級III[]小笠 原	人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝)	ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1]	
6/22	火		ソフトウェア工学I[L1] 飯田 システム工学I[L2]杉本	データベース学[L1]植 村・宮崎 ハードウェア設計論 II[L2] 藤原	学際領域特論D[L1]久保 情報生命科学概論[バイオ 大講]	ロボティクス [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命科学概論[バイオ 大講]	
6/23	水		人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝)	基礎数学II[L2]阪井	基礎数学II[L2]阪井		
6/24	木		情報処理論I[L1]鹿 野・猿渡 計算理論II[L2]井上	情報通信システム論I[L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本	英語プレゼンテーショ ン法I[L3] Ian Smith	プロジェクト実習II,IV	プロジェクト実習II,IV
6/25	金		データベース学[L1]植 村・宮崎 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 [L1]小笠 原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楳 情報生命科学概論[バイオ 大講]	先端情報科学特論 II,IV[L1]	先端情報科学特論 II,IV[L1]
6/26	土						
6/27	日						
6/28	月		情報通信システム論 I[L1] 山本・岡田・佐 和橋 ソフトウェア基礎論[L2] 伊藤・安本 現代生物学III[]加藤	情報処理論I[L1]鹿野・ 猿渡 計算理論II[L2]井上 現代生物学III[]加藤	人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論 [L2]渡邊(勝)	ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1]	

			現代生物学上級III[]真木	現代生物学上級III[]真木				
6/29	火		ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 現代生物学III[]田坂 現代生物学上級III[]塩坂	(休講)データベース学[L1]植村・宮崎 ハードウェア設計論II[L2]藤原 現代生物学III[]塩坂 現代生物学上級III[]田坂	学際領域特論D[L1]久保 情報生命科学概論[バイオ大講]	ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 情報生命科学概論[バイオ大講]		
6/30	水		人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝)	基礎数学II[L2]阪井	基礎数学II[L2]阪井			
7/1	木		音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上	情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本	英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith	プロジェクト実習II, IV	プロジェクト実習II, IV	
7/2	金		データベース学[L1]植村・宮崎 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 [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 情報生命科学概論[バイオ大講]	先端情報科学特論II, IV[L1]	先端情報科学特論II, IV[L1]	
7/3	土							
7/4	日							
7/5	月		情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本	音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上	人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝)	ゼミナールI[L1] ゼミナールII[L1]		
7/6	火		ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	(補講)データベース学[L1]植村・宮崎 ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	学際領域特論D[L1]久保 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1]	先端情報科学特論II, IV[L1]
7/7	水		人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝)	基礎数学II[L2]阪井	基礎数学II[L2]阪井			
7/8	木		音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上	情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本	英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith	プロジェクト実習II, IV	プロジェクト実習II, IV	
7/9	金		(補講)データベース学[L1]植村・宮崎 ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1] バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1]	
7/10	土							
7/11	日							
7/12	月		情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本	音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上	人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝)	ゼミナールI[L1]加藤先生(大阪府立大学) ゼミナールII[L1]		
7/13	火		ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	学際領域特論D[L1]久保 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1]	先端情報科学特論II, IV[L1]
7/14	水		人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝)	基礎数学II[L2]阪井	基礎数学II[L2]阪井			
7/15	木		音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上	情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本	英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith	プロジェクト実習II, IV	プロジェクト実習II, IV	
7/16	金		ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1] バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1]	
7/17	土							
7/18	日							
7/19	月	祝日						
7/20	火		ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	学際領域特論D[L1]久保 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1]	先端情報科学特論II, IV[L1]
7/21	水		人工知能論I[L1]河野 ソフトウェアシステム論[L2]渡邊(勝)	基礎数学II[L2]阪井	基礎数学II[L2]阪井			
7/22	木		音情報処理論I[L1]鹿野・猿渡 計算理論II[L2]井上	情報通信システム論I[L1]山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論[L2]伊藤・安本	英語プレゼンテーション法I[L3] Ian Smith	プロジェクト実習II, IV	プロジェクト実習II, IV	
7/23	金		ハードウェア設計論II[L2]藤原 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ソフトウェア工学I[L1]飯田 システム工学I[L2]杉本 バイオインフォマティクス(バイオ) [B208]	ロボティクス [L1]小笠原(司)・松本(吉) 情報理論II[L2]楯 バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1] バイオインフォマティクス(情報) [B208]	先端情報科学特論II, IV[L1]	

7/24	土						
7/25	日						
7/26	月		情報通信システム論 I [L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 [L2] 伊藤・安本	音情報処理論 I [L1] 鹿野・猿渡 計算理論 II [L2] 井上	人工知能論 I [L1] 河野 ソフトウェアシステム論 [L2] 渡邊(勝)	ゼミナール I [L1] ゼミナール II [L1]	
7/27	火		ソフトウェア工学 I [L1] 飯田 システム工学 I [L2] 杉本 バイオインフォマティクス (バイオ) [B208]	ハードウェア設計論 II [L2] 藤原 バイオインフォマティクス (バイオ) [B208]	学際領域特論 D [L1] 久保 バイオインフォマティクス (情報) [B208]	ロボティクス [L1] 小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2] 楳 バイオインフォマティクス (情報) [B208]	
7/28	水		人工知能論 I [L1] 河野 ソフトウェアシステム論 [L2] 渡邊(勝)	基礎数学 II [L2] 阪井	基礎数学 II [L2] 阪井		
7/29	木		音情報処理論 I [L1] 鹿野・猿渡 計算理論 II [L2] 井上	情報通信システム論 I [L1] 山本・岡田・佐和橋 ソフトウェア基礎論 [L2] 伊藤・安本	英語プレゼンテーション法 I [L3] Ian Smith	プロジェクト実習 II, IV	プロジェクト実習 II, IV
7/30	金	II期終了	ハードウェア設計論 II [L2] 藤原 バイオインフォマティクス (バイオ) [B208]	ソフトウェア工学 I [L1] 飯田 システム工学 I [L2] 杉本 バイオインフォマティクス (バイオ) [B208]	ロボティクス [L1] 小笠原(司)・松本(吉) 情報理論 II [L2] 楳 バイオインフォマティクス (情報) [B208]	先端情報科学特論 II, IV [L1] バイオインフォマティクス (情報) [B208]	先端情報科学特論 II, IV [L1]
7/31	土						
9/1	水		分子デバイス I [] 菊池・池田	生物機能材料 I [] 大槻	タンパク質工学 I [] 片岡	超分子科学 II [] 釘宮	
9/2	木				有機合成反応論 I [] 垣内・白井	高分子機能材料 I [] 藤木	
9/3	金		有機合成反応論 II [] 野村	高分子機能材料 II [] 中野	分子デバイス II [] 菊池・池田	生物機能材料 II [] 谷原	
9/4	土						
9/5	日						
9/6	月		タンパク質工学 II [] 今元	超分子科学 I [] 小夫家	有機合成反応論 I [] 垣内・白井	高分子機能材料 I [] 藤木	
9/7	火				有機合成反応論 II [] 野村	高分子機能材料 II [] 中野	
9/8	水		分子デバイス I [] 菊池・池田	生物機能材料 I [] 大槻	タンパク質工学 II [] 今元	超分子科学 II [] 釘宮	
9/9	木				タンパク質工学 I [] 片岡	超分子科学 I [] 小夫家	
9/10	金		有機合成反応論 II [] 野村	高分子機能材料 II [] 中野	分子デバイス II [] 菊池・池田	生物機能材料 II [] 谷原	
9/11	土						
9/12	日						
9/13	月		細胞特論セミナー A [] (塩坂) タンパク質工学 II [] 今元	細胞特論セミナー A [] (塩坂) 超分子科学 I [] 小夫家	有機合成反応論 I [] 垣内・白井	高分子機能材料 I [] 藤木	
9/14	火		分子特論セミナー A [] (真木)	分子特論セミナー A [] (真木)			
9/15	水		分子デバイス I [] 菊池・池田	生物機能材料 I [] 大槻	タンパク質工学 I [] 片岡	超分子科学 II [] 釘宮	
9/16	木		細胞特論セミナー A [] (塩坂)	細胞特論セミナー A [] (塩坂)			
9/17	金		分子特論セミナー A [] (真木) 有機合成反応論 II [] 野村	分子特論セミナー A [] (真木) 高分子機能材料 II [] 中野	分子デバイス II [] 菊池・池田	生物機能材料 II [] 谷原	
9/18	土						
9/19	日						
9/20	月	祝日					
9/21	火				タンパク質工学 II [] 今元	超分子科学 I [] 小夫家	
9/22	水		分子デバイス I [] 菊池・池田	生物機能材料 I [] 大槻	タンパク質工学 I [] 片岡	超分子科学 II [] 釘宮	
9/23	木	祝日					
9/24	金		有機合成反応論 II [] 野村	高分子機能材料 II [] 中野	分子デバイス II [] 菊池・池田	生物機能材料 II [] 谷原	
9/25	土						
9/26	日						
9/27	月		細胞特論セミナー A [] (塩坂) タンパク質工学 II [] 今元	細胞特論セミナー A [] (塩坂) 超分子科学 I [] 小夫家	有機合成反応論 I [] 垣内・白井	高分子機能材料 I [] 藤木	
9/28	火		分子特論セミナー A [] (真木)	分子特論セミナー A [] (真木)			
9/29	水		分子デバイス I [] 菊池・池田	生物機能材料 I [] 大槻	タンパク質工学 I [] 片岡	超分子科学 II [] 釘宮	
9/30	木		細胞特論セミナー A [] (塩坂)	細胞特論セミナー A [] (塩坂)	分子デバイス II [] 菊池・池田	生物機能材料 II [] 谷原	
10/1	金	創立記念日	分子特論セミナー A [] (真木)	分子特論セミナー A [] (真木)			
10/2	土						
10/3	日						
10/4	日		細胞特論セミナー B [] (谷)	細胞特論セミナー B [] (谷)			

10/4	火		タンパク質工学II[]今元	超分子科学I[]小夫家	有機合成反応論I[]垣内・白井	高分子機能材料I[]藤木	
10/5	火	11期開始	人工知能論II[L1]木戸出 分子特論セミナーB[] (島本)	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 分子特論セミナーB[] (島本)	ゼミナールII[L1,L2,L3] 比較ゲノム学[L3]金谷	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 比較ゲノム学[L3]金谷	先端領域特論A[L2]高田・石原
10/6	水		画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 分子デバイスI[]菊池・池田	論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) 生物機能材料I[]大槻	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith タンパク質工学I[]片岡	超分子科学II[]釘宮	
10/7	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 細胞特論セミナーB[] (谷)	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 細胞特論セミナーB[] (谷)	英語ライティング法II[L3]Ian Smith	数理科学概論I[L2]滝根	数理科学概論I[L2]滝根
10/8	金		生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) 分子特論セミナーB[] (島本) 有機合成反応論II[]野村	ゼミナールII[L1,L2,L3] 分子特論セミナーB[] (島本) 高分子機能材料II[]中野	情報倫理[L1] 分子デバイスII[]菊池・池田	先端情報科学特論II,IV[L1] 生物機能材料II[]谷原	先端情報科学特論II,IV[L1]
10/9	土						
10/10	日						
10/11	月	祝日					
10/12	火		人工知能論II[L1]木戸出	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川	ゼミナールII[L1,L2,L3] 比較ゲノム学[L3]金谷	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 比較ゲノム学[L3]金谷	先端領域特論A[L2]高田・石原
10/13	水		画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川	論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕)	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith		
10/14	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関	英語ライティング法II[L3]Ian Smith	数理科学概論I[L2]滝根	数理科学概論I[L1]滝根
10/15	金		生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕)	ゼミナールII[L1,L2,L3]	情報倫理[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]
10/16	土						
10/17	日						
10/18	月		計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷 タンパク質工学II[]今元	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷 超分子科学I[]小夫家	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith 細胞特論セミナーB[] (谷) 有機合成反応論I[]垣内・白井	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 細胞特論セミナーB[] (谷) 高分子機能材料I[]藤木	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田
10/19	火		人工知能論II[L1]木戸出 分子特論セミナーB[] (島本)	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 分子特論セミナーB[] (島本)	ゼミナールII[L1,L2,L3] 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 比較ゲノム学[バイオ大講]金谷	先端領域特論A[L2]高田・石原
10/20	水		画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 分子デバイスI[]菊池・池田	論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) 生物機能材料I[]大槻	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith タンパク質工学I[]片岡	情報倫理[L1] 超分子科学II[]釘宮	
10/21	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 細胞特論セミナーB[] (谷)	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 細胞特論セミナーB[] (谷)	英語ライティング法II[L3]Ian Smith 科学英語上級 有機合成反応論I[]垣内・白井	数理科学概論I[L2]滝根 高分子機能材料I[]藤木	数理科学概論I[L2]滝根
10/22	金	情報倫理と先端情報科学特論の部屋割りバッティング	生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) 分子特論セミナーB[] (島本) 有機合成反応論II[]野村	ゼミナールII[L1,L2,L3] 情報倫理[L1] 分子特論セミナーB[] (島本) 高分子機能材料II[]中野	情報倫理[L1] 分子デバイスII[]菊池・池田	先端情報科学特論II,IV[L1] 情報倫理[L1] 生物機能材料II[]谷原	先端情報科学特論II,IV[L1] 情報倫理[L1]
10/23	木						
10/24	金						
10/25	月		計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田

			構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu タンパク質工学II[今元]	構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu 超分子科学I[小夫家]	分子特論セミナーD[(竹家) 有機合成反応論I[垣内・白井]	分子特論セミナーD[(竹家) 高分子機能材料I[藤木]	
10/26	火		人工知能論II[L1]木戸出 バイオテクノロジー特論A[(谷)	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 バイオテクノロジー特論A[(谷)	ゼミナールII[L1,L2,L3] 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu	先端領域特論A[L2]高田・石原
10/27	水		画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 分子デバイスI[菊池・池田]	論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕) 生物機能材料I[大槻]	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith タンパク質工学I[片岡]		超分子科学II[釘宮]
10/28	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーD[(竹家)	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関	英語ライティング法II[L3]Ian Smith 科学英語上級	数理科学概論I[L2]滝根	数理科学概論I[L2]滝根
10/29	金		生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) バイオテクノロジー特論A[(谷) 有機合成反応論II[野村]	ゼミナールII[L1,L2,L3] バイオテクノロジー特論A[(谷) 高分子機能材料II[中野]	情報倫理[L1] 分子デバイスII[菊池・池田]	先端情報科学特論II,IV[L1] 生物機能材料II[谷原]	先端情報科学特論II,IV[L1]
10/30	土						
10/31	日						
11/1	月		計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith 分子特論セミナーD[(竹家)	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 分子特論セミナーD[(竹家)	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田
11/2	火		人工知能論II[L1]木戸出 バイオテクノロジー特論A[(谷)	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 バイオテクノロジー特論A[(谷)	ゼミナールII[L1,L2,L3] 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 構造生物学[バイオ大講] 箱島・Basu	先端領域特論A[L2]高田・石原
11/3	水	祝日					
11/4	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーD[(竹家)	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関	英語ライティング法II[L3]Ian Smith 科学英語上級	数理科学概論I[L2]滝根	数理科学概論I[L2]滝根
11/5	金		生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) バイオテクノロジー特論A[(谷)	ゼミナールII[L1,L2,L3] 情報倫理II,IV[L1] バイオテクノロジー特論A[(谷)		先端情報科学特論II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]
11/6	木						
11/7	金						
11/8	月		計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith 分子特論セミナーE[(片岡)	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田 分子特論セミナーE[(片岡)	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田
11/9	火		人工知能論II[L1]木戸出	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川	ゼミナールII[L1,L2,L3] 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	先端領域特論A[L2]高田・石原
11/10	水		画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川	論理生命科学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕)	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith		
11/11	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーE[(片岡)	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関	英語ライティング法II[L3]Ian Smith 科学英語上級	数理科学概論I[L2]滝根	数理科学概論I[L2]滝根
11/12	金		生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕)	ゼミナールII[L1,L2,L3]	情報倫理II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]
11/13	土						
11/14	日						
11/15	月		計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田

			機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	分子特論セミナーE[(片岡)]	分子特論セミナーE[(片岡)]	
11/16	火		人工知能論II[L1]木戸出	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川	ゼミナールII[L1,L2,L3] 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原 機能ゲノム学[バイオ大講]小笠原	先端領域特論A[L2]高田・石原
11/17	水		画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川	論理生命学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕)	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith		
11/18	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーE[(片岡)]	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーE[(片岡)]	英語ライティング法II[L3]Ian Smith 科学英語上級	数理科学概論I[L2]滝根	数理科学概論I[L2]滝根
11/19	金		生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕)	ゼミナールII[L1,L2,L3]	情報倫理II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]
11/20	土						
11/21	日						
11/22	月		計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーF[(横田)]	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 分子特論セミナーF[(横田)]	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田
11/23	火	祝日					
11/24	水		画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川	論理生命学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕)	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith		
11/25	木		データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 先端領域特論B[L3]山口・村井 分子特論セミナーF[(横田)]	計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーF[(横田)]	英語ライティング法II[L3]Ian Smith 科学英語上級	数理科学概論I[L2]滝根	数理科学概論I[L2]滝根
11/26	金		生命機能計測学[L1]湊・杉浦 システム制御II[L2]山下(裕) 分子特論セミナーH[(森)]	ゼミナールII[L1,L2,L3] 分子特論セミナーH[(森)]	情報倫理II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]	先端情報科学特論II,IV[L1]
11/27	土						
11/28	日						
11/29	月		計測情報処理II[L1]眞鍋 計算モデル論[L2]関 分子特論セミナーF[(横田)]	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川 分子特論セミナーF[(横田)]	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田	プロジェクト実習II,IV 環境と情報[L1]藤原(健) 先端領域特論D[L1]下原・伊藤・西・中田
11/30	火		人工知能論II[L1]木戸出 分子特論セミナーH[(森)]	データ工学[L2]植村・宮崎・吉川 分子特論セミナーH[(森)]	ゼミナールII[L1,L2,L3]	ゼミナールI[L1] 先端領域特論A[L2]高田・石原	先端領域特論A[L2]高田・石原
12/1	水	III期終了	画像情報処理論[L1]横矢 情報ネットワーク論II[L2]砂原・藤川	論理生命学[L1]石井・柴田 システム制御II[L2]山下(裕)	英語コミュニケーション法I[L3]Ian Smith		
12/2	木	IV期開始	計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論I,III[L1]山口・村井 分子特論セミナーF[(横田)]	人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤 分子特論セミナーF[(横田)]	情報通信システム論II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション法II[L3]Ian Smith 科学英語上級	情報通信システム論II[L1]小山・山田	
12/3	金		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]
12/4	土						
12/5	日						
12/6	月		人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤	計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原	英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith	ゼミナールI[L1]	
12/7	火		ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義[バイオ大講]	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義[バイオ大講]
12/8	水		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理科学概論II[L2]阪井	数理科学概論II[L2]阪井		
12/9	木		計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原	人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤	情報通信システム論II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション法II[L3]Ian Smith	情報通信システム論II[L1]小山・山田	

12/9	木		先端情報科学特論 I,III[L1]山口・村井		科学英語上級		
12/10	金		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]
12/11	土						
12/12	日						
12/13	月		人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤 分子特論セミナーH[] (森)	計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 分子特論セミナーH[] (森)	英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith	ゼミナールI[L1]	
12/14	火		ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講]	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講]
12/15	水		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理学概論II[L2]阪井	数理学概論II[L2]阪井		
12/16	木		計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原 先端情報科学特論I,III[L1]山口・村井 分子特論セミナーH[] (森)	人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤 分子特論セミナーH[] (森)	情報通信システム論II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション法II[L3]Ian Smith	情報通信システム論II[L1]小山・山田	
12/17	金		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]
12/18	土						
12/19	日						
12/20	月		人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤	計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原	英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith	ゼミナールI[L1]	
12/21	火		ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講]	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講]
12/22	水		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理学概論II[L2]阪井	数理学概論II[L2]阪井		
12/23	木	祝日					
12/24	金	冬季休業					
12/25	土						
12/26	日						
12/27	月	冬季休業					
12/28	火	冬季休業					
12/29	水	冬季休業					
12/30	木	冬季休業					
12/31	金	冬季休業					
1/1	土	祝日					
1/2	日						
1/3	月	冬季休業					
1/4	火	冬季休業					
1/5	水	冬季休業					
1/6	木	冬季休業					
1/7	金		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]	プロジェクト実習II,IV 先端情報科学特論II,IV[L1]
1/8	土						
1/9	日						
1/10	月	祝日					
1/11	火		ソフトウェア工学II[L1]松本(健) 音情報処理論II[L2]鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII[L1,L2,L3]	英語コミュニケーション法II[L3]Ian Smith	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講]	先端領域特論E[L1] 情報生命科学特別講義 [バイオ大講]
1/12	水		ロボティクスII[L1]小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理学概論II[L2]阪井	数理学概論II[L2]阪井		
1/13	木		計算機言語学[L2]松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II[L3]笠原	人間情報論[L1]湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2]山澤	情報通信システム論II[L1]小山・山田 英語プレゼンテーション法II[L3]Ian Smith	情報通信システム論II[L1]小山・山田	

			先端情報科学特論 I, III [L1] 山口・村井				
1/14	金		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]
1/15	土						
1/16	日						
1/17	月		人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	ゼミナールI [L1]	
1/18	火		ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	先端領域特論E [L1]	先端領域特論E [L1]
1/19	水		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理学概論II [L2] 阪井	数理学概論II [L2] 阪井		
1/20	木		計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原 先端情報科学特論 I, III [L1] 山口・村井	人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	情報通信システム論II [L1] 小山・山田 英語プレゼンテーション法II [L3] Ian Smith	情報通信システム論II [L1] 小山・山田	
1/21	金		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]
1/22	土						
1/23	日						
1/24	月		人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	ゼミナールI [L1]	
1/25	火		ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	先端領域特論E [L1]	先端領域特論E [L1]
1/26	水		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理学概論II [L2] 阪井	数理学概論II [L2] 阪井		
1/27	木		計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原 先端情報科学特論 I, III [L1] 山口・村井	人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	情報通信システム論II [L1] 小山・山田 英語プレゼンテーション法II [L3] Ian Smith	情報通信システム論II [L1] 小山・山田	
1/28	金		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]
1/29	土						
1/30	日						
1/31	月		人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	ゼミナールI [L1]	
2/1	火		ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	先端領域特論E [L1]	先端領域特論E [L1]
2/2	水		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理学概論II [L2] 阪井	数理学概論II [L2] 阪井		
2/3	木		計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原 先端情報科学特論 I, III [L1] 山口・村井	人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	情報通信システム論II [L1] 小山・山田 英語プレゼンテーション法II [L3] Ian Smith	情報通信システム論II [L1] 小山・山田	
2/4	金		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]	プロジェクト実習II, IV 先端情報科学特論 II, IV [L1]
2/5	土						
2/6	日						
2/7	月		人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	ゼミナールI [L1]	
2/8	火		ソフトウェア工学II [L1] 松本(健) 音情報処理論II [L2] 鹿野・猿渡・Campbell	ゼミナールII [L1, L2, L3]	英語コミュニケーション法II [L3] Ian Smith	先端領域特論E [L1]	先端領域特論E [L1]
2/9	水		ロボティクスII [L1] 小笠原(司)・松本(吉)・加賀美	数理学概論II [L2] 阪井	数理学概論II [L2] 阪井		
2/10	木	IV期終了	計算機言語学[L2] 松本(祐)・乾・柏岡 システム工学II [L3] 笠原 先端情報科学特論 I, III [L1] 山口・村井	人間情報論[L1] 湊・川人・銅谷 ヒューマンインターフェース論[L2] 山澤	情報通信システム論II [L1] 小山・山田 英語プレゼンテーション法II [L3] Ian Smith	情報通信システム論II [L1] 小山・山田	

2/11	金	祝日					
2/12	土						
2/13	日						
2/14	月	補講期間					
2/15	火	補講期間					
2/16	水	補講期間					
2/17	木	補講期間					
2/18	金	補講期間					
2/19	土						
2/20	日						
2/21	月	補講期間					
2/22	火	補講期間					
2/23	水	補講期間					
2/24	木	補講期間					
2/25	金	補講期間					
2/26	土						
2/27	日						
2/28	月	補習期間					
3/1	火						
3/2	水						
3/3	木						
3/4	金						
3/5	土						
3/6	日						
3/7	月						
3/8	火						
3/9	水						
3/10	木						
3/11	金						
3/12	土						
3/13	日						
3/14	月						
3/15	火						
3/16	水						
3/17	木						
3/18	金						
3/19	土						
3/20	日						
3/21	月						
3/22	火						
3/23	水						
3/24	木						
3/25	金						
3/26	土						
3/27	日						
3/28	月						
3/29	火						
3/30	水						
3/31	木						