

平成20年度生命情報科学教育部博士(前期)課程時間割

講義日	8:50~12:00	13:00~16:10	16:20~17:50	18:00~19:30
		13:00~17:50		18:00~21:10
4月 3日(木)		平成20年度ガイダンス		
4月 8日(火)		平成20年度入学式		
4月 9日(水)		履修登録締めきり		
4月 10日(木)	バイオ情報学・高次科学文献研究	疾患生命科学概論		英語ディベート演習
4月 11日(金)	疾患生命科学概論			
4月 12日(土)				
4月 13日(日)				
4月 14日(月)	疾患生命科学概論	ゲノム及び遺伝子発現解析演習		
4月 15日(火)	疾患生命科学概論	ゲノム及び遺伝子発現解析演習		
4月 16日(水)	疾患生命科学概論	ゲノム及び遺伝子発現解析演習		バイオ産学連携特論(1)
4月 17日(木)	疾患生命科学概論	ゲノム及び遺伝子発現解析演習		英語ディベート演習
4月 18日(金)	疾患生命科学概論	ゲノム及び遺伝子発現解析演習		
4月 19日(土)				
4月 20日(日)				
4月 21日(月)		(RI)取扱者に対する安全取り扱い講習会		
4月 22日(火)	生命倫理学・生命科学史特論	プロテオーム解析演習		生命情報科学論文作成演習(1)
4月 23日(水)	生命倫理学・生命科学史特論	プロテオーム解析演習		バイオ産学連携特論(2)
4月 24日(木)	生命倫理学・生命科学史特論	プロテオーム解析演習		英語ディベート演習
4月 25日(金)	生命倫理学・生命科学史特論	プロテオーム解析演習		
4月 26日(土)				
4月 27日(日)				
4月 28日(月)	生命倫理学・生命科学史特論	プロテオーム解析演習		生命情報科学論文作成演習(2)
4月 29日(火)				
4月 30日(水)				バイオ産学連携特論(3)
5月 1日(木)	オミックス情報科学特論	細胞組織制御学特論		
5月 2日(金)	オミックス情報科学特論	細胞組織制御学特論		
5月 3日(土)				
5月 4日(日)				
5月 5日(月)				
5月 6日(火)				
5月 7日(水)	オミックス情報科学特論	細胞組織制御学特論		オミックス創薬特論(1, 2)
5月 8日(木)	オミックス情報科学特論	細胞組織制御学特論		英語ディベート演習
5月 9日(金)	オミックス情報科学特論	細胞組織制御学特論		システム病態学特論(1, 2)
5月 10日(土)				
5月 11日(日)				
5月 12日(月)	バイオインスパイアードシステム特論 (生体材料学)	生命システム情報学・生命情報管理学特論 (情報医学総論)		コンピュータープログラミング演習 遺伝統計学特論(1, 2)
5月 13日(火)	バイオインスパイアードシステム特論 (生体材料学)	生命システム情報学・生命情報管理学特論 (情報医学総論)		コンピュータープログラミング演習 生命情報科学論文作成演習(3)
5月 14日(水)	バイオインスパイアードシステム特論 (生体材料学)	生命システム情報学・生命情報管理学特論 (情報医学総論)	バイオ産学連携特論(4)	コンピュータープログラミング演習 オミックス創薬特論(3, 4)
5月 15日(木)	バイオインスパイアードシステム特論 (生体材料学)	生命システム情報学・生命情報管理学特論 (情報医学総論)		コンピュータープログラミング演習
5月 16日(金)	バイオインスパイアードシステム特論 (生体材料学)	生命システム情報学・生命情報管理学特論 (情報医学総論)		コンピュータープログラミング演習 システム病態学特論(3, 4)
5月 17日(土)				
5月 18日(日)				
5月 19日(月)	プロテオーム情報学特論	細胞増殖制御学特論		遺伝統計学特論(3, 4)
5月 20日(火)	プロテオーム情報学特論	細胞増殖制御学特論		生命情報科学論文作成演習(4)
5月 21日(水)	プロテオーム情報学特論	細胞増殖制御学特論		バイオ産学連携特論(5) オミックス創薬特論(5, 6)
5月 22日(木)	プロテオーム情報学特論	細胞増殖制御学特論		英語ディベート演習
5月 23日(金)	プロテオーム情報学特論	細胞増殖制御学特論		システム病態学特論(5, 6)
5月 24日(土)				
5月 25日(日)				
5月 26日(月)	ケミカルバイオロジー特論	発生工学演習		遺伝統計学特論(5, 6)
5月 27日(火)	ケミカルバイオロジー特論	発生工学演習		生命情報科学論文作成演習(5)
5月 28日(水)	ケミカルバイオロジー特論	再生医療/細胞治療実験演習		バイオ産学連携特論(6) オミックス創薬特論(7, 8)
5月 29日(木)	ケミカルバイオロジー特論	再生医療/細胞治療実験演習		英語ディベート演習
5月 30日(金)	ケミカルバイオロジー特論	再生医療/細胞治療実験演習		システム病態学特論(7, 8)
5月 31日(土)				
6月 1日(日)				
6月 2日(月)	細胞シグナル制御学特論	再生医療/細胞治療実験演習		遺伝統計学特論(7, 8)
6月 3日(火)	細胞シグナル制御学特論	再生医療/細胞治療実験演習		生命情報科学論文作成演習(6)
6月 4日(水)	細胞シグナル制御学特論	発生工学演習		バイオ産学連携特論(7) オミックス創薬特論(9, 10)
6月 5日(木)	細胞シグナル制御学特論	発生工学演習		英語ディベート演習
6月 6日(金)	細胞シグナル制御学特論	発生工学演習		システム病態学特論(9, 10)
6月 7日(土)				
6月 8日(日)				
6月 9日(月)	発生・生殖科学特論	細胞・組織形態解析演習		ゲノム科学特論 遺伝統計学特論(9, 10)

6月 10日(火)	発生・生殖科学特論	細胞・組織形態解析演習	ゲノム科学特論
6月 11日(水)	発生・生殖科学特論	細胞・組織形態解析演習	ゲノム科学特論 オミックス創薬特論(11, 12)
6月 12日(木)	発生・生殖科学特論	細胞・組織形態解析演習	ゲノム科学特論
6月 13日(金)	発生・生殖科学特論	細胞・組織形態解析演習	ゲノム科学特論
6月 14日(土)			
6月 15日(日)			
6月 16日(月)	ゲノム化学・機能分子特論 (機能分子総論)	システム情報生物学特論	遺伝統計学特論(11, 12)
6月 17日(火)	ゲノム化学・機能分子特論 (機能分子総論)	システム情報生物学特論	
6月 18日(水)	ゲノム化学・機能分子特論 (機能分子総論)	システム情報生物学特論	バイオ産学連携特論(8) オミックス創薬特論(13, 14)
6月 19日(木)	ゲノム化学・機能分子特論 (機能分子総論)	システム情報生物学特論	バイオ産学連携特論(9)
6月 20日(金)	ゲノム化学・機能分子特論 (機能分子総論)	システム情報生物学特論	システム病態学特論(11, 12)
6月 21日(土)			
6月 22日(日)			
6月 23日(月)	高次生体機能制御学特論(1)神経科学 (神経疾患総論)	バイオインテリジェンス科学特論 (医用システム学総論)	生命システムモデリング特論 遺伝統計学特論(13,14)
6月 24日(火)	高次生体機能制御学特論(1)神経科学 (神経疾患総論)	バイオインテリジェンス科学特論 (医用システム学総論)	生命システムモデリング特論
6月 25日(水)	高次生体機能制御学特論(1)神経科学 (神経疾患総論)	バイオインテリジェンス科学特論 (医用システム学総論)	バイオ産学連携特論(10) 生命システムモデリング特論
6月 26日(木)	高次生体機能制御学特論(1)神経科学 (神経疾患総論)	バイオインテリジェンス科学特論 (医用システム学総論)	生命システムモデリング特論
6月 27日(金)	高次生体機能制御学特論(1)神経科学 (神経疾患総論)	バイオインテリジェンス科学特論 (医用システム学総論)	生命システムモデリング特論 システム病態学特論(13,14)
6月 28日(土)			
6月 29日(日)			
6月 30日(月)	高次生体機能制御学特論(2)免疫学・生体異物情報学 (ウイルス・免疫疾患総論)	分子構造学特論	ケミカルバイオロジー演習
7月 1日(火)	高次生体機能制御学特論(2)免疫学・生体異物情報学 (ウイルス・免疫疾患総論)	分子構造学特論	ケミカルバイオロジー演習
7月 2日(水)	高次生体機能制御学特論(2)免疫学・生体異物情報学 (ウイルス・免疫疾患総論)	分子構造学特論	ケミカルバイオロジー演習
7月 3日(木)	高次生体機能制御学特論(2)免疫学・生体異物情報学 (ウイルス・免疫疾患総論)	分子構造学特論	ケミカルバイオロジー演習
7月 4日(金)	高次生体機能制御学特論(2)免疫学・生体異物情報学 (ウイルス・免疫疾患総論)	分子構造学特論	ケミカルバイオロジー演習
7月 5日(土)			
7月 6日(日)			
7月 7日(月)	試験準備期間		
7月 8日(火)	高次生体機能制御学特論(2)免疫学・生体異物情報学	試験準備期間	
7月 9日(水)	特論(2)免疫学・生体異物情報学	試験準備期間	
7月 10日(木)	試験準備期間		
7月 11日(金)	試験準備期間		
7月 12日(土)			
7月 13日(日)			
7月 14日(月)	定期試験週間		
7月 15日(火)	定期試験週間		
7月 16日(水)	定期試験週間		
7月 17日(木)	定期試験週間		
7月 18日(金)	定期試験週間		
7月 19日(土)			
7月 20日(日)			
7月 21日(月)	定期試験週間		
7月 22日(火)	定期試験週間(医歯学専攻修士と共通科目の試験)		
7月 23日(水)	定期試験週間(医歯学専攻修士と共通科目の試験)		
7月 24日(木)	定期試験週間(医歯学専攻修士と共通科目の試験)		
7月 25日(金)	定期試験週間(医歯学専攻修士と共通科目の試験)		
8月～10月	随時講義実施期間		

括弧内は医歯学専攻修士過程の科目名