

※科目名の○数字は回数、右枠内は教室および教員名(赤字は非常勤)を示します。
 ※休日は赤色・行事日は黄色・定期試験等は青色で示しています。
 ※入試等の期間中は、本館棟内は学生立入禁止となっていますので、充分注意してください。

月日	曜日	1		2		3		4		5						
		8:50-10:20		10:30-12:00		13:00-14:30		14:40-16:10		16:20-17:50						
		(定試)9:00-10:30		(定試)10:45-12:15		(定試)13:00-14:00		(5年後期/6年前後期)15:00-17:00		(定試)16:00-17:00						
4月1日	土	春季休暇														
4月2日	日	春季休暇														
4月3日	月	春季休暇														
4月4日	火	春季休暇														
4月5日	水	入学式														
4月6日	木	(B)英語論文講読入門①	[401]	海寶	生理機能2①	[e]	片岡(真)	解剖学実習①	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習②	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
4月7日	金	口腔の構造I①	[401]	瀬田	生体材料学入門①	[401]	池田 永松(有)									
4月8日	土															
4月9日	日															
4月10日	月				生体材料学入門②	[401]	池田 永松(有)									
4月11日	火	細胞生物学2①	[401]	松原	数理科学2①	[401]	深井	解剖学実習③	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習④	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
4月12日	水	(A)英語論文講読入門①	[401]	海寶	口腔の構造2①	[401]	豊野				発生・再生①	[401]	松原			
4月13日	木	(B)英語論文講読入門②	[401]	海寶	生理機能2②	[e]	片岡(真)	解剖学実習⑤	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑥	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
4月14日	金	口腔の構造I②	[401]	瀬田	CLG①	[401]	学年主任	研究室配属①	[401]	古株	研究室配属②	[401]	古株			
4月15日	土															
4月16日	日															
4月17日	月	(A)英語論文講読入門②	[401]	海寶	生体材料学入門③	[401]	永松(有)							社会連携キャリア2①	[他]	
4月18日	火	細胞生物学2②	[e]	小野	数理科学2②	[401]	深井	解剖学実習⑦	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑧	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
4月19日	水	(A)英語論文講読入門③	[401]	海寶							口腔の構造2②	[401]	片岡(真)			
4月20日	木	(B)英語論文講読入門③	[401]	海寶	生理機能2③	[e]	片岡(真)	解剖学実習⑨	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑩	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
4月21日	金	口腔の構造I③	[401]	瀬田	発生・再生②	[401]	松原	研究室配属③	[401]	古株	研究室配属④	[401]	竹内			
4月22日	土															
4月23日	日															
4月24日	月	(B)英語論文講読入門④	[401]	海寶	生体材料学入門④	[401]	池田 永松(有)									
4月25日	火	細胞生物学2③	[401]	片岡(真)	数理科学2③	[401]	深井	解剖学実習⑪	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑫	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
4月26日	水	(A)英語論文講読入門④	[401]	海寶							口腔の構造2③	[401]	片岡(真)			
4月27日	木	(B)英語論文講読入門⑤	[401]	海寶	生理機能2④	[e]	片岡(真)	解剖学実習⑬	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑭	[71実]	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
4月28日	金	口腔の構造I④	[401]	瀬田	発生・再生③	[401]	古株				研究室配属⑤	[401]	北村			
4月29日	土	昭和の日														
4月30日	日															
5月1日	月				生体材料学入門⑤	[401]	池田 永松(有)							社会連携キャリア2②	[他]	

※科目名の○数字は回数、右枠内は教室および教員名(赤字は非常勤)を示します。
 ※休日は赤色・行事日は黄色・定期試験等は青色で示しています。
 ※入試等の期間中は、本館内は学生立入禁止となっていますので、充分注意してください。

月日	曜日	1		2		3		4		5							
		8:50-10:20		10:30-12:00		13:00-14:30		14:40-16:10		16:20-17:50							
		(定試)9:00-10:30		(定試)10:45-12:15		(定試)13:00-14:00		(5年後期/6年前後期)15:00-17:00 (定試)14:15-15:45		(定試)16:00-17:00							
5月2日	火	細胞生物学2④	[401] 【e】	片岡(真)	数理学2④	[401]	深井	解剖学実習⑮	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑯	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月3日	水	憲法記念日															
5月4日	木	みどりの日															
5月5日	金	こどもの日															
5月6日	土																
5月7日	日																
5月8日	月				生体材料学入門⑥	[401] 【e】	池田 永松(有)	発生・再生④	[401] 【e】	古株							
5月9日	火	細胞生物学2⑤	[e]	中富(千)	数理学2⑤	[401]	深井	解剖学実習⑰	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑱	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月10日	水	(A)英語論文講読入門⑤	[401]	海寶				発生・再生⑤	[401] 【e】	古株							
5月11日	木	(B)英語論文講読入門⑥	[401]	海寶	生理機能2⑤	[e]	片岡(真)	解剖学実習⑲	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習⑳	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月12日	金	口腔の構造1⑤	[401] 【e】	瀬田				研究室配属⑥	【他】	古株	研究室配属⑦	【他】	古株				
5月13日	土																
5月14日	日																
5月15日	月				生体材料学入門⑦	[401] 【e】	池田 永松(有)	口腔の構造2④	[601] 【e】	瀬田							
5月16日	火	細胞生物学2⑥	[e]	中富(千)	健康診断	[r] [401] [402]		解剖学実習㉑	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習㉒	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月17日	水	(A)英語論文講読入門⑥	[601]	海寶				発生・再生⑥	[501] 【e】	豊野	口腔の構造2⑤	[501] 【e】	瀬田				
5月18日	木	(B)英語論文講読入門⑦	[401]	海寶	生理機能2⑥	[401] 【e】	豊野	解剖学実習㉓	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習㉔	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月19日	金	口腔の構造1⑥	[401] 【e】	瀬田	生理機能2⑦	[401] 【e】	豊野	研究室配属⑧	【他】	古株	研究室配属⑨	【他】	古株				
5月20日	土																
5月21日	日																
5月22日	月	(A)英語論文講読入門⑦	[401]	海寶	生体材料学入門⑧	[401] 【e】	池田 永松(有)	口腔の構造2⑥	[401] 【e】	瀬田	発生・再生⑦	[401] 【e】	豊野	社会連携キャリア2③	【他】		
5月23日	火	細胞生物学2⑦	[401] 【e】	片岡(真)	数理学2⑥	[401]	深井	解剖学実習㉕	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習㉖	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月24日	水	(A)英語論文講読入門⑧	[401]	海寶	口腔の構造2⑦	[401] 【e】	小野	発生・再生⑧	[401] 【e】	豊野							
5月25日	木	(B)英語論文講読入門⑧	[401]	海寶	生理機能2⑧	[401] 【e】	小野	解剖学実習㉗	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習㉘	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月26日	金	口腔の構造1⑦	[401] 【e】	瀬田	数理学2⑦	[401]	深井	研究室配属⑩	【他】	古株	研究室配属⑪	【他】	古株				
5月27日	土																
5月28日	日																
5月29日	月				生体材料学入門⑨	[401] 【e】	池田 永松(有)	口腔の構造2⑧	[e]	小野				社会連携キャリア2④	【他】		
5月30日	火	細胞生物学2⑧	[e]	小野	数理学2⑧	[401]	深井	解剖学実習㉙	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習㉚	[71実] 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)				
5月31日	水	(A)英語論文講読入門⑨	[401]	海寶	口腔の構造2⑨	[e]	徐	発生・再生⑨	[401] 【e】	豊野							

※科目名の○数字は回数、右枠内は教室および教員名(赤字は非常勤)を示します。
 ※休日は赤色・行事日は黄色・定期試験等は青色で示しています。
 ※入試等の期間中は、本館棟内は学生立入禁止となっておりますので、充分注意してください。

月日	曜日	1		2		3		4		5			
		8:50-10:20		10:30-12:00		13:00-14:30		14:40-16:10		16:20-17:50			
		(定試) 9:00-10:30		(定試) 10:45-12:15		(定試) 13:00-14:00		(5年後期/6年前後期) 15:00-17:00 (定試) 14:15-15:45		(定試) 16:00-17:00			
6月1日	木	(B)英語論文講読入門⑨	[401] 海寶	生理機能2⑨	[e]	小野	解剖学実習⑩	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習⑫	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)			
6月2日	金	口腔の構造1⑧	[401] [e] 瀨田				研究室配属⑫	[他]	古株	研究室配属⑬	[他]	古株	
6月3日	土												
6月4日	日												
6月5日	月			生体材料学入門⑩	[401] [e] 池田永松(有)						社会連携キャリア2⑤	[他]	
6月6日	火	細胞生物学2⑨	[e]	小野	数理科学2⑨	[401]	深井	解剖学実習⑬	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習⑭	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)		
6月7日	水	(A)英語論文講読入門⑩	[401]	海寶	口腔の構造2⑩	[e]	松山(佳)	発生・再生⑩	[401] [e] 豊野				
6月8日	木	(B)英語論文講読入門⑩	[401]	海寶	生理機能2⑩	[e]	小野	解剖学実習⑮	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習⑯	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)		
6月9日	金	口腔の構造1⑨	[e]	中富(千)				研究室配属⑭	[2F木]	古株	研究室配属⑰	[2F木]	古株
6月10日	土												
6月11日	日												
6月12日	月										社会連携キャリア2⑥	[他]	
6月13日	火	細胞生物学2⑩	[401] [e] 瀨田	数理科学2⑩	[401]	深井	解剖学実習⑰	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習⑱	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)			
6月14日	水	(A)英語論文講読入門⑪	[401]	海寶	口腔の構造2⑪	[401] [e]	小野	発生・再生⑪	[401] [e] 豊野	生体材料学入門⑪	[401] [e] 池田永松(有)		
6月15日	木	(B)英語論文講読入門⑪	[401]	海寶	生理機能2⑪	[e]	小野	解剖学実習⑲	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習⑳	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)		
6月16日	金	口腔の構造1⑩	[401] [e] 瀨田					研究室配属⑱	[他]	古株	研究室配属㉑	[他]	古株
6月17日	土												
6月18日	日												
6月19日	月			細胞生物学2⑪	[401] [e] 瀨田	数理科学2⑪	[401]	深井			社会連携キャリア2⑦	[他]	
6月20日	火	細胞生物学2⑫	[401] [e] 小野	数理科学2⑫	[401]	深井	解剖学実習㉑	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習㉒	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)			
6月21日	水	(A)英語論文講読入門⑫	[401]	海寶	口腔の構造2⑫	[e]	小野	発生・再生⑫	[401] [e] 豊野	解剖学実習㉓	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習㉔	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)
6月22日	木	(B)英語論文講読入門⑫	[401]	海寶	生理機能2⑫	[e]	小野	解剖学実習㉕	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習㉖	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)		
6月23日	金	口腔の構造1⑪	[401] [e] 瀨田	生体材料学入門⑫	[401] [e] 池田永松(有)	研究室配属⑳	[他]	古株	研究室配属㉗	[他]	古株		
6月24日	土												
6月25日	日												
6月26日	月			生体材料学入門⑬	[401] [e] 池田永松(有)				研究室配属	[401] [e] (非)西村	社会連携キャリア2⑧	[他]	
6月27日	火	細胞生物学2⑬	[e]	小野	数理科学2⑬	[401]	深井	解剖学実習㉗	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習㉘	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)		
6月28日	水	(A)英語論文講読入門⑬	[401]	海寶			発生・再生⑬	[401] [e] 豊野	口腔の構造2⑬	[e]	片岡(真)		
6月29日	木	(B)英語論文講読入門⑬	[401]	海寶	生理機能2⑬	[e]	小野	解剖学実習㉙	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)	解剖学実習㉚	[71実] 瀨田片岡(真)豊野松山(佳)		
6月30日	金	口腔の構造1⑫	[401] [e] 古株	CLG②	[401] 学年主任	研究室配属㉙	[401] (非)駒形	研究室配属㉚	[他]	古株			
7月1日	土												

※科目名の○数字は回数、右枠内は教室および教員名(赤字は非常勤)を示します。
 ※休日(赤字)・行事日は黄色・定期試験等は青色で示しています。
 ※入試等の期間中は、本館棟内は学生立入禁止となっておりますので、充分ご注意ください。

月日	曜日	1			2			3			4			5		
		8:50-10:20			10:30-12:00			13:00-14:30			14:40-16:10			16:20-17:50		
		(定試) 9:00-10:30			(定試) 10:45-12:15			(定試) 13:00-14:00			(5年後期/6年前後期) 15:00-17:00			(定試) 16:00-17:00		
7月2日	日															
7月3日	月				生体材料学入門⑭	【401】 【e】	(非)一 志 池田 永松(有)									
7月4日	火	細胞生物学2⑭	【e】	古株	数理科学2⑭	【401】	深井	解剖学実習51	【71実】 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習52	【71実】 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
7月5日	水	(A)英語論文講読入門⑭	【401】	海寶	口腔の構造2⑭	【401】 【e】	中富(干)	発生・再生⑭	【401】 【e】	豊野						
7月6日	木	(B)英語論文講読入門⑭	【401】	海寶	生理機能2⑭	【e】	小野	解剖学実習53	【71実】 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習54	【71実】 【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
7月7日	金	口腔の構造1⑬	【401】 【e】	古株				研究室配属⑳	【他】	古株	研究室配属㉑	【他】	古株			
7月8日	土															
7月9日	日															
7月10日	月				生体材料学入門⑮	【401】 【e】	池田 永松(有)	発生・再生⑮	【401】 【e】	片岡(真)						
7月11日	火	細胞生物学2⑮	【401】 【e】	Addison(W)	数理科学2⑮	【401】	深井	解剖学実習55	【解】	瀬田 片岡(真)	解剖学実習56	【解】	瀬田 片岡(真)			
7月12日	水	(A)英語論文講読入門⑮	【401】	海寶	口腔の構造2⑮	【e】	中富(干)	解剖学実習57	【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習58	【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
7月13日	木	(B)英語論文講読入門⑮	【401】	海寶	生理機能2⑮	【e】	小野	解剖学実習59	【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)	解剖学実習60	【解】	瀬田 片岡(真) 豊野 松山(佳)			
7月14日	金	口腔の構造1⑭	【401】 【e】	瀬田	口腔の構造1⑮	【401】 【e】	瀬田	研究室配属㉒	【他】	古株	研究室配属㉓	【他】	古株			
7月15日	土															
7月16日	日															
7月17日	月	海の日														
7月18日	火	補講期間														
7月19日	水	補講期間														
7月20日	木	前期定期試験														
7月21日	金	前期定期試験														
7月22日	土	前期定期試験														
7月23日	日	前期定期試験														
7月24日	月	前期定期試験														
7月25日	火	前期定期試験														
7月26日	水	前期定期試験														
7月27日	木	前期定期試験														
7月28日	金															
7月29日	土															
7月30日	日															
7月31日	月															
8月1日	火	夏季休暇														

※科目名の○数字は回数、右枠内は教室および教員名(赤字は非常勤)を示します。
 ※休日(赤字)・行事日は黄色・定期試験等は青色で示しています。
 ※入試等の期間中は、本館棟内は学生立入禁止となっていますので、充分注意してください。

月日	曜日	1	2	3	4	5
		8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
		(定試) 9:00-10:30	(定試) 10:45-12:15	(定試) 13:00-14:00	(5年後期/6年前後期) 15:00-17:00	(定試) 16:00-17:00
8月2日	水	夏季休暇				
8月3日	木	夏季休暇				
8月4日	金	夏季休暇				
8月5日	土	オープンキャンパス				
8月6日	日	夏季休暇				
8月7日	月	夏季休暇				
8月8日	火	夏季休暇				
8月9日	水	夏季休暇				
8月10日	木	夏季休暇				
8月11日	金	山の日				
8月12日	土	夏季休暇				
8月13日	日	夏季休暇				
8月14日	月	夏季休暇				
8月15日	火	夏季休暇				
8月16日	水	夏季休暇				
8月17日	木	夏季休暇				
8月18日	金	夏季休暇				
8月19日	土	夏季休暇				
8月20日	日	夏季休暇				
8月21日	月	夏季休暇				
8月22日	火	夏季休暇				
8月23日	水	夏季休暇				
8月24日	木	夏季休暇				
8月25日	金	夏季休暇				
8月26日	土	夏季休暇				
8月27日	日	夏季休暇				
8月28日	月	夏季休暇				
8月29日	火	夏季休暇				
8月30日	水	夏季休暇				
8月31日	木	夏季休暇				

※科目名の○数字は回数、右枠内は教室および教員名(赤字は非常勤)を示します。
 ※休日は赤色・行事日は黄色・定期試験等は青色で示しています。
 ※入試等の期間中は、本館棟内は学生立入禁止となっていますので、充分注意してください。

月日	曜日	1	2	3	4	5	
		8:50-10:20	10:30-12:00	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50	
		(定試) 9:00-10:30	(定試) 10:45-12:15	(定試) 13:00-14:00	(5年後期/6年前後期) 15:00-17:00 (定試) 14:15-15:45	(定試) 16:00-17:00	
9月1日	金	夏季休暇					
9月2日	土	夏季休暇					
9月3日	日	夏季休暇					
9月4日	月	夏季休暇					
9月5日	火	夏季休暇					
9月6日	水	夏季休暇					
9月7日	木	前期再試験					
9月8日	金	前期再試験					
9月9日	土	前期再試験					
9月10日	日	前期再試験					
9月11日	月	前期再試験					
9月12日	火	前期再試験					
9月13日	水	前期再試験					
9月14日	木	前期再試験					
9月15日	金	夏季休暇					
9月16日	土	夏季休暇					
9月17日	日	夏季休暇					
9月18日	月	敬老の日					