

令和8(2026)年度「第1学年」年間時間割表

2026/1/30

【1学期】

日付	時限 曜日	1時限 8:40～9:50		2時限 10:00～11:10		3時限 11:20～12:30		4時限 13:20～14:30		5時限 14:40～15:50		6時限 16:00～17:10	
		講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	
2026年4月6日	月	入学式	講堂	入学式	講堂	入学式	講堂	オリエンテーション	橋桜ホール	オリエンテーション	橋桜ホール	オリエンテーション	橋桜ホール
2026年4月7日	火	医学概論1	講3	医学概論1	講3	オリエンテーション	講3	オリエンテーション	講3	オリエンテーション	講3	オリエンテーション	講3
2026年4月8日	水	オリエンテーション(健康診断)	講3	オリエンテーション(健康診断)	講3	オリエンテーション(健康診断)	講3	オリエンテーション	講3	オリエンテーション	講3	医学概論1	講3
2026年4月9日	木	TOEFL-ITP	講堂	TOEFL-ITP	講堂	TOEFL-ITP	講堂	医学概論1	講堂	医学概論1	講堂		
2026年4月10日	金	オリエンテーション	大	オリエンテーション	大	オリエンテーション	大	オリエンテーション	大	オリエンテーション	大	オリエンテーション	大
2026年4月13日	月							VRセンター見学	武蔵小杉校舎	VRセンター見学	武蔵小杉校舎	医学・看護学新入生歓迎懇話会	橋桜ホール
2026年4月14日	火	医学概論1	大	医学概論1	大			基礎科学特別講義	大	基礎科学特別講義	大	基礎科学特別講義	大
2026年4月15日	水	人文社会科学(法学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ		
2026年4月16日	木			スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ	生命倫理	大
2026年4月17日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学基礎(生物)	大	医学概論2	大	医学概論2	大	生命科学基礎(生物)	大
2026年4月20日	月	人工知能概論	大	人工知能概論	大	生命科学基礎(生物)	大	人工知能概論	大	人工知能概論	大	生命科学基礎(生物)	大
2026年4月21日	火			生命科学基礎(生物)	大	生命科学基礎(生物)	大	社会学	中2	数学	大	生命科学基礎(化学)	大
2026年4月22日	水	人文社会科学(法学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	医療人類学	大				
2026年4月23日	木	生命倫理	大	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ		
2026年4月24日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学基礎(生物)	大						
2026年4月27日	月			生命科学基礎(生物)	大	生命科学基礎(生物)	大	人工知能概論	大	人工知能概論	大		
2026年4月28日	火			生命科学基礎(生物)	大	生命科学基礎(生物)	大	社会学	中2	数学	大		
2026年4月29日	水	昭和の日											
2026年4月30日	木			スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ	生命倫理	大
2026年5月1日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学基礎(生物)	大	人工知能概論	大	人工知能概論	大	実習衣、白衣引き渡し(予定)	2階 ラウンジ
2026年5月4日	月	みどりの日											
2026年5月5日	火	こどもの日											
2026年5月6日	水	振替休日											
2026年5月7日	木			スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ	生命倫理	大
2026年5月8日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学基礎(生物)	大	医学概論2	大	医学概論2	大		
2026年5月9日	土	BLS(医学概論1)	講堂、講1、2	BLS(医学概論1)	講堂、講1、2	BLS(医学概論1)	講堂、講1、2	BLS(医学概論1)	講堂、講1、2	BLS(医学概論1)	講堂、講1、2	BLS(医学概論1)	講堂、講1、2
2026年5月11日	月	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化	人工知能概論	大・マ	人工知能概論	大・マ		
2026年5月12日	火			生命科学基礎(生物)	大	生命科学基礎(生物)	大	社会学	中2	数学	大		
2026年5月13日	水	人文社会科学(法学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ		
2026年5月14日	木			スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ	生命倫理	大
2026年5月15日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学基礎(生物)	大	医学概論2	大	医学概論2	大		
2026年5月18日	月	生命科学概論(化学実験)	化	人工知能概論	大・マ	人工知能概論	大・マ	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化
2026年5月19日	火			定期試験	大	定期試験	大	社会学	中2	数学	大		
2026年5月20日	水	人文社会科学(法学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	医療人類学	大				
2026年5月21日	木			スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ	生命倫理	大
2026年5月22日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	医学概論2	大	医学概論2	大
2026年5月25日	月	生命科学概論(化学実験)	化	人工知能概論	大・マ	人工知能概論	大・マ	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化
2026年5月26日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(化学)	大	社会学	中2	数学	大		
2026年5月27日	水	人文社会科学(法学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ		
2026年5月28日	木			スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ	生命倫理	大
2026年5月29日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学概論(生物)	大	科学的探究1	大	科学的探究1	大		
2026年6月1日	月	生命科学概論(化学実験)	化	人工知能概論	大・マ	人工知能概論	大・マ	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験)	化
2026年6月2日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(化学)	大	社会学	中2	数学	大		
2026年6月3日	水	人文社会科学(法学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ		
2026年6月4日	木			スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1	マ	医療情報科学・データサイエンス1	マ	生命倫理	大
2026年6月5日	金	英語1C	大・中2	英語1D	中1・マ	生命科学概論(生物)	大	科学的探究1	大	科学的探究1	大		

令和8(2026)年度「第1学年」年間時間割表

2026/1/30

【1学期】

日付	時限 曜日	1時限 8:40～9:50		2時限 10:00～11:10		3時限 11:20～12:30		4時限 13:20～14:30		5時限 14:40～15:50		6時限 16:00～17:10	
		講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所
2026年6月8日	月	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	人工知能概論 大・マ	人工知能概論 大・マ	人工知能概論 大・マ	人工知能概論 大・マ	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化
2026年6月9日	火	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(化学) 大	社会科学 中2	社会科学 中2	医療人類学 大	医療人類学 大	数学 大	数学 大		
2026年6月10日	水	人文社会科学(法学) 大	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ			
2026年6月11日	木	生命科学概論(化学) 大	スポーツ科学 ア・多1・多2・ト	スポーツ科学 ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ		
2026年6月12日	金	英語1C 大・中2	英語1D 中1・マ	英語1C 大・中2	生命科学概論(生物) 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	Post-CC OSCE 誓約書、同意書記入(予定)	大
2026年6月15日	月	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	人工知能概論 大・マ	人工知能概論 大・マ	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化
2026年6月16日	火	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(化学) 大	社会科学 中2	社会科学 中2	医療人類学 大	医療人類学 大	数学 大	数学 大		
2026年6月17日	水	人文社会科学(法学) 大	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ			
2026年6月18日	木	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ	医療情報科学・データサイエンス1 マ	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生
2026年6月19日	金	英語1C 大・中2	英語1D 中1・マ	英語1C 大・中2	生命科学概論(生物) 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大	科学的探究1 大		
2026年6月22日	月	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	人工知能概論 大・マ	人工知能概論 大・マ	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化
2026年6月23日	火		生命科学概論(化学) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	数学 大	数学 大		
2026年6月24日	水		英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ			
2026年6月25日	木	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生
2026年6月26日	金		生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(化学) 大	生命科学概論(化学) 大						
2026年6月29日	月	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	人工知能概論 大・マ	人工知能概論 大・マ	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化
2026年6月30日	火		生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(生物) 大	生命科学概論(化学) 大	生命科学概論(化学) 大	生命科学概論(化学) 大	生命科学概論(化学) 大	数学 大	数学 大		
2026年7月1日	水		英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ			
2026年7月2日	木	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生
2026年7月3日	金												
2026年7月4日	土	Post-CC OSCE (医学実地演習1)											千駄木講堂他
2026年7月5日	日	Post-CC OSCE (医学実地演習1)											千駄木講堂他

※人文社会科学()については、オンデマンド受講。定められた期間に講義視聴すること。

講義場所略称表記について

武蔵境校舎 大:大教室、中1:中教室(1)、中2:中教室(2)、マ:マルチメディア教室、物:物理学実習室、化:化学実習室、生:生物学実習室、セ:各セミナー室、ア:アリーナ、武:武道場、多1:多目的室(1)、多2:多目的室(2)、ト:トレーニングルーム
千駄木校舎 講堂:講堂、講1:講義室1、講2:講義室2、講3:講義室3、実4:実習室4、実5:実習室5、解:解剖学実習室

令和8(2026)年度「第1学年」年間時間割表

2026/1/30

【II学期】

日付	時限 曜日	1時限 8:40~9:50		2時限 10:00~11:10		3時限 11:20~12:30		4時限 13:20~14:30		5時限 14:40~15:50		6時限 16:00~17:10	
		講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	
2026年8月31日	月	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月1日	火	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月2日	水	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月3日	木	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月4日	金	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月7日	月	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月8日	火	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月9日	水	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月10日	木	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月11日	金	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他	医学実地演習1	千駄木講堂他
2026年9月14日	月	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(化学)	大	基礎科学特別講義	大	基礎科学特別講義	大		
2026年9月15日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大	Pre-CC OSCE 誓約書、同意書記入(予定)	大
2026年9月16日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年9月17日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年9月18日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(化学)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年9月19日	土	Pre-CC OSCE (医学実地演習1)											千駄木講堂他
2026年9月20日	日	Pre-CC OSCE (医学実地演習1)											千駄木講堂他
2026年9月21日	月	敬老の日											
2026年9月22日	火	国民の休日											
2026年9月23日	水	秋分の日											
2026年9月24日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年9月25日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(化学)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年9月28日	月	生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(物理)	大	生命科学概論(物理)	大	基礎科学特別講義	大	基礎科学特別講義	大		
2026年9月29日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大		
2026年9月30日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年10月1日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年10月2日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(化学)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大	学長を囲む会(予定)	大
2026年10月5日	月	生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(物理)	大	生命科学概論(物理)	大	基礎科学特別講義	大	基礎科学特別講義	大		
2026年10月6日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大		
2026年10月7日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年10月8日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年10月9日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(物理)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年10月12日	月	スポーツの日											
2026年10月13日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大		
2026年10月14日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年10月15日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年10月16日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(物理)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年10月19日	月	生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(物理)	大	生命科学概論(物理)	大	基礎科学特別講義	大	基礎科学特別講義	大		
2026年10月20日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大		
2026年10月21日	水	獣医大との体育大会(予定)											
2026年10月22日	木												
2026年10月23日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(化学)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年10月26日	月	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(物理)	大	生命科学概論(物理)	大	生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(化学)	大		
2026年10月27日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大		
2026年10月28日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年10月29日	木	医献祭準備											
2026年10月30日	金	医献祭											
2026年10月31日	土	医献祭											
2026年11月1日	日	医献祭											
2026年11月2日	月	後片付け											
2026年11月3日	火	文化の日											
2026年11月4日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年11月5日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年11月6日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(物理)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		

令和8(2026)年度「第1学年」年間時間割表

2026/1/30

【Ⅱ学期】

日付	時限 曜日	1時限 8:40~9:50		2時限 10:00~11:10		3時限 11:20~12:30		4時限 13:20~14:30		5時限 14:40~15:50		6時限 16:00~17:10	
		講義場所		講義場所		講義場所		講義場所		講義場所		講義場所	
2026年11月9日	月			生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(物理)	大	生命科学概論(物理)	大		
2026年11月10日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大		
2026年11月11日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年11月12日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年11月13日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2	生命科学概論(生物)	大	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年11月16日	月			生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(物理)	大	生命科学概論(物理)	大		
2026年11月17日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	行動科学1	大	医療人類学 社会学	大 中2	数学	大		
2026年11月18日	水	人文社会科学(哲学)	大	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	人文社会科学(日本の思想)	大
2026年11月19日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年11月20日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2			医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年11月23日	月	勤労感謝の日											
2026年11月24日	火	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(化学)	大	生命科学概論(物理)	大	数学	大		
2026年11月25日	水			英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ		
2026年11月26日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生	生命科学概論(生物学実験)	生
2026年11月27日	金	英語1C 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1C	中1・マ 大・中2			医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2026年11月30日	月												
2026年12月1日	火			生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(生物)	大	生命科学概論(化学)	大	数学	大		
2026年12月2日	水			英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A	中1・中2/大・マ	英語1A/英語1B	大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A			
2026年12月3日	木												
2026年12月4日	金												

講義場所略称表記について

武蔵境校舎 大:大教室、中1:中教室(1)、中2:中教室(2)、マ:マルチメディア教室、物:物理学実習室、化:化学実習室、生:生物学実習室、セ:各セミナー室、ア:アリーナ、武:武道場、多1:多目的室(1)、多2:多目的室(2)、ト:トレーニングルーム
千駄木校舎 講堂:講堂、講1:講義室1、講2:講義室2、講3:講義室3、実4:実習室4、実5:実習室5、解:解剖学実習室

令和8(2026)年度「第1学年」年間時間割表

2026/1/30

【Ⅲ学期】

日付	時限 曜日	1時限 8:40～9:50		2時限 10:00～11:10		3時限 11:20～12:30		4時限 13:20～14:30		5時限 14:40～15:50		6時限 16:00～17:10	
		講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所	講義場所		
2027年1月5日	火	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	個体の正常構造と機能1	大		
2027年1月6日	水							個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解
2027年1月7日	木	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年1月8日	金	英語1A 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1A	中1・マ 大・中2	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大		
2027年1月11日	月	成人の日											
2027年1月12日	火	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年1月13日	水							個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解
2027年1月14日	木	組織・臓器の発生、構造と機能1	大	組織・臓器の発生、構造と機能1	大	組織・臓器の発生、構造と機能1	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	組織・臓器の発生、構造と機能1	大
2027年1月15日	金	英語1A 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1A	中1・マ 大・中2	組織・臓器の発生、構造と機能1	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	組織・臓器の発生、構造と機能1	大
2027年1月18日	月	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年1月19日	火	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大		
2027年1月20日	水							個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解
2027年1月21日	木	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年1月22日	金	英語1A 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1A	中1・マ 大・中2	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大		
2027年1月25日	月	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年1月26日	火	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大		
2027年1月27日	水							個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解	個体の正常構造と機能1	解
2027年1月28日	木	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年1月29日	金	英語1A 英語1D	大・中2 中1・マ	英語1D 英語1A	中1・マ 大・中2	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大		
2027年2月1日	月	入学者選抜試験準備のため休講											
2027年2月2日	火	入学者選抜試験											
2027年2月3日	水	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験準備のため休講											
2027年2月4日	木	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験のため休講											
2027年2月5日	金	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験のため休講											
2027年2月8日	月	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年2月9日	火	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大	細胞の構造と機能	大		
2027年2月10日	水	入学試験のため休講											
2027年2月11日	木	建国記念の日											
2027年2月12日	金	入学試験のため休講											
2027年2月15日	月	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5	組織・臓器の発生、構造と機能1	実4・実5
2027年2月16日	火												
2027年2月17日	水												

講義場所略称表記について

武蔵境校舎 大:大教室、中1:中教室(1)、中2:中教室(2)、マ:マルチメディア教室、物:物理学実習室、化:化学実習室、生:生物学実習室、セ:各セミナー室、ア:アリーナ、武:武道場、多1:多目的室(1)、多2:多目的室(2)、ト:トレーニングルーム
千駄木校舎 講堂:講堂、講1:講義室1、講2:講義室2、講3:講義室3、実4:実習室4、実5:実習室5、解:解剖学実習室