

令和6(2024)年度「第1学年」年間時間割表

【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		
2024年6月11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		
2024年6月12日	水	生命科学概論(生物)	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		
2024年6月13日	木	生命科学概論(生物)	大	スポーツ科学 医療情報科学・データサイエンス1	ア・多1・多2・ト マ	スポーツ科学 医療情報科学・データサイエンス1	ア・多1・多2・ト マ	医療情報科学・データサイエンス1 スポーツ科学	マ ア・多1・多2・ト	医療情報科学・データサイエンス1 スポーツ科学	マ ア・多1・多2・ト		
2024年6月14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	科学的探究1	大	科学的探究1	大		
2024年6月17日	月	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験) 人工知能概論	化 大・マ	生命科学概論(化学実験) 人工知能概論	化 大・マ	人工知能概論 生命科学概論(化学実験)	大・マ 化	人工知能概論 生命科学概論(化学実験)	大・マ 化	生命科学概論(化学実験)	化
2024年6月18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		
2024年6月19日	水	生命科学概論(生物)	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		
2024年6月20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) 医療情報科学・データサイエンス1	生 マ	生命科学概論(生物学実験) 医療情報科学・データサイエンス1	生 マ	医療情報科学・データサイエンス1 生命科学概論(生物学実験)	マ 生	医療情報科学・データサイエンス1 生命科学概論(生物学実験)	マ 生	生命科学概論(生物学実験)	生
2024年6月21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	科学的探究1	大	科学的探究1	大		
2024年6月24日	月	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験) 人工知能概論	化 大・マ	生命科学概論(化学実験) 人工知能概論	化 大・マ	人工知能概論 生命科学概論(化学実験)	大・マ 化	人工知能概論 生命科学概論(化学実験)	大・マ 化	生命科学概論(化学実験)	化
2024年6月25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				
2024年6月26日	水			生命科学概論(生物)	大								
2024年6月27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
2024年6月28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	生命科学概論(生物)	大				
2024年7月1日	月	生命科学概論(化学実験)	化	生命科学概論(化学実験) 人工知能概論	化 大・マ	生命科学概論(化学実験) 人工知能概論	化 大・マ	人工知能概論 生命科学概論(化学実験)	大・マ 化	人工知能概論 生命科学概論(化学実験)	大・マ 化	生命科学概論(化学実験)	化
2024年7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				
2024年7月3日	水												
2024年7月4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
2024年7月5日	金												
2024年7月6日	土	Post-CC OSCE (医学実地演習1)											千駄木講堂他
2024年7月7日	日	Post-CC OSCE (医学実地演習1)											千駄木講堂他

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6(2024)年度「第1学年」年間時間割表

【Ⅱ学期】

日付	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限		
	曜日	8:40～9:50	講義場所	10:00～11:10	講義場所	11:20～12:30	講義場所	13:20～14:30	講義場所	14:40～15:50	講義場所	16:00～17:10	講義場所
2024年11月12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		
2024年11月13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		
2024年11月14日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	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
2024年11月15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		
2024年11月18日	月			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(生物)	大		
2024年11月19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		
2024年11月20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		
2024年11月21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
2024年11月22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		
2024年11月25日	月												
2024年11月26日	火	生命科学概論(物理)	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	数学	大		
2024年11月27日	水	生命科学概論(化学)	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		
2024年11月28日	木	生命科学概論(生物学実験)	生	スポーツ科学	ア・多1・多2・ト	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
2024年11月29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		

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6(2024)年度「第1学年」年間時間割表

【Ⅲ学期】

日付	時限	1時限	講義場所	2時限	講義場所	3時限	講義場所	4時限	講義場所	5時限	講義場所	6時限	講義場所
	曜日	8:40～9:50		10:00～11:10		11:20～12:30		13:20～14:30		14:40～15:50		16:00～17:10	
2025年1月6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
2025年1月7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	個体の正常構造と機能1	大				
2025年1月8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
2025年1月9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
2025年1月10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		
2025年1月13日	月	成人の日											
2025年1月14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
2025年1月15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
2025年1月16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		
2025年1月17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		
2025年1月20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
2025年1月21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		
2025年1月22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
2025年1月23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						
2025年1月24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
2025年1月27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
2025年1月28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		
2025年1月29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
2025年1月30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
2025年1月31日	金	入学者選抜試験準備のため休講											
2025年2月1日	土	入学者選抜試験											
2025年2月3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
2025年2月4日	火	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験準備のため休講											
2025年2月5日	水	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験のため休講											
2025年2月6日	木	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験のため休講											
2025年2月7日	金	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		
2025年2月9日	日	入学者選抜試験											
2025年2月10日	月	入学者選抜試験のため休講											
2025年2月11日	火	建国記念の日											
2025年2月12日	水	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
2025年2月13日	木	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						
2025年2月14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								

講義場所略称表記について

武蔵境校舎
千駄木校舎

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
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