

令和7(2025)年度「第1学年」年間時間割表

2024/12/11

【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			
2025年6月9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	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	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	
2025年6月10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 医療人類学 大	社会科学 中2 医療人類学 大	社会科学 中2 医療人類学 大	社会科学 中2 医療人類学 大	数学 大	数学 大	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	
2025年6月11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	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ		
2025年6月12日	木	生命科学概論(生物) 大	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	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	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	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 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 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 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 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 スポーツ科学 ア・多1・多2・ト	医療情報科学(生物学実験) 生	生命科学概論(生物学実験) 生	
2025年6月13日	金	英語1C 大・中2 英語1D 中1・マ	英語1D 中1・マ 英語1C 大・中2	英語1D 中1・マ 英語1C 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	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	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	
2025年6月16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	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	
2025年6月17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 医療人類学 大	社会科学 中2 医療人類学 大	社会科学 中2 医療人類学 大	社会科学 中2 医療人類学 大	数学 大	数学 大	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	
2025年6月18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	英語1A/英語1B 大・マ/中1・中2	英語1B/英語1A 中1・中2/大・マ		
2025年6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	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	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	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	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	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	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	
2025年6月20日	金	英語1C 大・中2 英語1D 中1・マ	英語1D 中1・マ 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	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	
2025年6月23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	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	
2025年6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(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	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	
2025年6月25日	水													
2025年6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	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	
2025年6月27日	金				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	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	
2025年6月30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	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	
2025年7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(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	生命科学概論(化学実験) 化	生命科学概論(化学実験) 化	
2025年7月2日	水													
2025年7月3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	
2025年7月4日	金													
2025年7月5日	土	Post-CC OSCE (医学実地演習1)												千駄木講堂他
2025年7月6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7(2025)年度「第1学年」年間時間割表

2024/12/11

【Ⅱ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11月10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(化学)	大		
2025年11月11日	火			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		
2025年11月12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1B/英語1A	中1・中2/大・マ		
2025年11月13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
2025年11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(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
2025年11月17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		
2025年11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		
2025年11月19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				
2025年11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)	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
2025年11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	医学統合プログラム1:PBL	大	医学統合プログラム1:PBL	大		
2025年11月24日	月	振替休日											
2025年11月25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
2025年11月26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				
2025年11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
2025年11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(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

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 講義: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7(2025)年度「第1学年」年間時間割表

2024/12/11

【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	講義場所	
2026年1月5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
2026年1月6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		
2026年1月7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
2026年1月8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
2026年1月9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		
2026年1月12日	月	成人の日											
2026年1月13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
2026年1月14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
2026年1月15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		
2026年1月16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		
2026年1月19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
2026年1月20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		
2026年1月21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
2026年1月22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						
2026年1月23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		
2026年1月26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
2026年1月27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		
2026年1月28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
2026年1月29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
2026年1月30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		
2026年2月1日	日	入学者選抜試験											
2026年2月2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
2026年2月3日	火												
2026年2月4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											
2026年2月5日	木	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験のため休講											
2026年2月6日	金	日本獣医生命科学大学 入学者選抜試験のため休講											
2026年2月9日	月	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		
2026年2月10日	火	入学者選抜試験											
2026年2月11日	水	建国記念の日											
2026年2月12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
2026年2月13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