

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
10/2	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
		2年	補講・期末試験・再試験期間				
		3年	精神系		循環器系		
		4年	妊娠と分娩	妊娠と分娩解説	感染症		
10/3	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
		2年	補講・期末試験・再試験期間				
		3年	循環器系		和漢診療学		
		4年	医療における安全性への配慮と危機管理		社会医学実習		
10/4	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	補講・期末試験・再試験期間				
		3年	循環器系	医学英語Ⅱ	運動器系		
		4年	コミュニケーションとチーム医療		感染症		
10/5	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	補講・期末試験・再試験期間				
		3年	精神系		精神系		
		4年	症候・病態からの アプローチ	コミュニケーション とチーム医療	神経系		
10/6	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	物理学実験(彦坂, 吉田, 田村)		
		2年	補講・期末試験・再試験期間				
		3年	循環器系		放射線医学		
		4年	周術期管理学		神経系		

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限	
10/9	月	1年	祝日					
		2年						
		3年						
		4年						
10/10	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202		
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	運動器系		精神系			
		4年	医療における安全性への配慮と危機管理		社会医学実習			
10/11	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101			
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	医学英語Ⅱ		運動器系			
		4年	感染症		感染症			
10/12	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室		
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	放射線医学		運動器系			
		4年	周術期管理学		症候・病態からのアプローチ			
10/13	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	物理学実験(彦坂, 吉田, 田村)			
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	運動器系		慰霊祭実施に伴う休講措置			
		4年	神経系	コミュニケーション とチーム医療		周術期管理学		

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
10/16	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨフハ'四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
	2年	補講・期末試験・再試験期間					
	3年	放射線医学		生殖系			
	4年	周術期管理学		神経系			
10/17	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
	2年	補講・期末試験・再試験期間					
	3年	循環器系		和漢診療学			
	4年	医療における安全性への配慮と危機管理		社会医学実習			
10/18	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
	2年	補講・期末試験・再試験期間					
	3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	循環器系			
	4年	感染症					
10/19	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
	2年	補講・期末試験・再試験期間					
	3年	循環器系		生理学実習			
	4年	神経系		生殖系			
10/20	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102			
	2年	放射線基礎医学		キャンパス祭実施 に伴う休講措置			
	3年	放射線医学					
	4年	臨床薬理, EBM と医療	コミュニケーション とチーム医療				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限			
10/23	月	1年	キャンパス祭実施 に伴う休講措置		数理科学(笹野)202	医学概論				
		2年			生理学実習					
		3年			循環器系	生殖系				
		4年			キャンパス祭実施 に伴う休講措置		神経系			
10/24	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402			英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202		
		2年	病理学				生理学実習			
		3年	運動器系				和漢診療学			
		4年	神経系		社会医学実習					
10/25	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101					
		2年	免疫学		生理学実習					
		3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	放射線医学					
		4年	症候・病態からの アプローチ	周術期管理学	症候・病態からのアプローチ					
10/26	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室				
		2年	免疫学		生理学実習					
		3年	循環器系		生殖系					
		4年	症候・病態からのアプローチ		臨床薬理, EBMと医療					
10/27	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	物理学実験(彦坂, 吉田, 田村)					
		2年	放射線基礎医学		生理学実習					
		3年	放射線医学							
		4年	症候・病態からのアプローチ		医療における安全性への配慮と危機管理					

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室Ⅰで行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限
10/30	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨフコハ四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論
	2年	免疫学		生理学実習		
	3年			循環器系		
	4年	神経系		コミュニケーションとチーム医療		
10/31	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202
	2年	病理学		生理学実習		
	3年	放射線医学		和漢診療学		
	4年	臨床薬理, EBMと医療		社会医学実習		
11/1	水	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203	物理学実験(彦坂, 吉田, 田村)	
	2年	微生物学		生理学実習		
	3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	生殖系		
	4年	症候・病態からのアプローチ		医療における安全性への配慮と危機管理		
11/2	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室
	2年	微生物学		生理学実習		
	3年	放射線医学		生殖系		
	4年	症候・病態からのアプローチ		臨床薬理, EBMと医療		
11/3	金	1年	祝日			
	2年					
	3年					
	4年					

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
11/6	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
		2年	免疫学		ウイルス学		
		3年			運動器系		
		4年	周術期管理学		症候・病態からのアプローチ		
11/7	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
		2年	ウイルス学		放射線基礎医学		
		3年	生殖系		放射線医学		
		4年	臨床薬理, EBMと医療		社会医学実習		
11/8	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	免疫学		微生物学		
		3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	腎・尿路系		
		4年	症候・病態からのアプローチ		臨床薬理, EBMと医療		
11/9	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	病理学		微生物学		
		3年	生殖系		腎・尿路系		
		4年	臨床薬理, EBMと医療		症候・病態からのアプローチ		
11/10	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	物理学実験(彦坂, 吉田, 田村)		
		2年	薬理学		ウイルス学		
		3年	腎・尿路系		放射線医学		
		4年	医療における安全性への配慮と 危機管理				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
11/13	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
	2年	免疫学		ウイルス学			
	3年			和漢診療学			
	4年	医療における安全性への配慮と危機管理		症候・病態からのアプローチ			
11/14	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
	2年	ウイルス学		放射線基礎医学			
	3年	放射線医学		腎・尿路系			
	4年	臨床薬理, EBMと医療					
11/15	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
	2年	免疫学		微生物学			
	3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	腎・尿路系			
	4年						
11/16	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
	2年	微生物学		ウイルス学			
	3年	医用工学		生殖系			
	4年						
11/17	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	物理学実験(彦坂, 吉田, 田村)		
	2年	病理学		放射線基礎医学			
	3年			医用工学			
	4年						

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限
11/20	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論
	2年	免疫学		薬理学		
	3年	放射線医学				
	4年					
11/21	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202
	2年	薬理学		ウイルス学		
	3年	医用工学		腎・尿路系		
	4年					
11/22	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101	
	2年	免疫学		微生物学		
	3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	生殖系		
	4年					
11/23	木	1年	祝日			
	2年					
	3年					
	4年					
11/24	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	生物学実験	
	2年	放射線基礎医学		ウイルス学		
	3年	医用工学【臨床講義室Ⅰ】		生殖系【臨床講義室Ⅰ】		
	4年	CBT(予定)				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室Ⅰで行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
11/27	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨフコハ四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
		2年	免疫学		病理学		
		3年			医用工学		
		4年	基本的診療技能 (調整中)				
11/28	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
		2年	ウイルス学		ウイルス学		
		3年	遺伝子診療		腎・尿路系		
		4年	基本的診療技能 (調整中)				
11/29	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	免疫学		薬理学		
		3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	遺伝子診療		
		4年	基本的診療技能 (調整中)				
11/30	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	ウイルス学		微生物学		
		3年	腎・尿路系		生殖系		
		4年	基本的診療技能(実習) (調整中)				
12/1	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102		生物学実験	
		2年	微生物学		病理学		
		3年			腎・尿路系		
		4年	基本的診療技能(実習) (調整中)				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室Ⅰで行う。
※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
12/4	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
	2年	免疫学		病理学			
	3年	遺伝子診療		リハビリ医学			
	4年	基本的診療技能(実習) (調整中)					
12/5	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
	2年	薬理学		ウイルス学			
	3年	生殖系		リハビリ医学			
	4年	基本的診療技能(実習) (調整中)					
12/6	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
	2年	免疫学		ウイルス学			
	3年	生命倫理学	医学英語Ⅱ	リハビリ医学			
	4年	基本的診療技能(実習) (調整中)					
12/7	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
	2年	ウイルス学		微生物学			
	3年	遺伝子診療		腎・尿路系			
	4年	基本的診療技能(実習) (調整中)					
12/8	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	生物学実験		
	2年	病理学		放射線基礎医学			
	3年	腎・尿路系		リハビリ医学			
	4年						

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室Ⅰで行う。
※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
12/11	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
		2年	免疫学		病理学		
		3年			リハビリ医学		
		4年	基本的診療技能(実習) (調整中)				
12/12	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
		2年	薬理学		ウイルス学		
		3年	生殖系		遺伝子診療		
		4年	基本的診療技能(実習) (調整中)				
12/13	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	放射線基礎医学		ウイルス学		
		3年		医学英語Ⅱ	腎・尿路系		
		4年	基本的診療技能(実習) (調整中)				
12/14	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	免疫学		微生物学		
		3年	腎・尿路系				
		4年	基本的診療技能(実習) (調整中)				
12/15	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102		生物学実験	
		2年	病理学		ウイルス学		
		3年	腎・尿路系				
		4年	基本的診療技能(実習) (調整中)				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室Ⅰで行う。
※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
12/18	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
	2年	免疫学		薬理学			
	3年	生殖系					
	4年	プレ臨床実習 (調整中)					
12/19	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
	2年	放射線基礎医学		放射線基礎医学			
	3年						
	4年	プレ臨床実習 (調整中)					
12/20	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
	2年	放射線基礎医学		放射線基礎医学			
	3年	医学英語Ⅱ					
	4年	プレ臨床実習 (調整中)					
12/21	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
	2年	放射線基礎医学		放射線基礎医学			
	3年						
	4年	プレ臨床実習 (調整中)					
12/22	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102		生物学実験	
	2年	病理学		微生物学			
	3年	腎・尿路系					
	4年	プレ臨床実習 (調整中)					

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限	
12/25	月	1年						
		2年	中間試験期間					
		3年						
		4年	プレ臨床実習 (調整中)		臨床実習 オリエンテーション(調整中)			
12/26	火	1年						
		2年	中間試験期間					
		3年						
		4年	プレ臨床実習 (調整中)					
12/27	水	1年						
		2年	中間試験期間					
		3年						
		4年	プレ臨床実習 (調整中)					
12/28	木	1年						
		2年						
		3年						
		4年						
12/29	金	1年						
		2年						
		3年						
		4年						

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限
1/1	月	1年					
		2年					
		3年					
		4年					
1/2	火	1年					
		2年					
		3年					
		4年					
1/3	水	1年					
		2年					
		3年					
		4年					
1/4	木	1年					
		2年	ウイルス学		薬理学		
		3年	環境保健学		免疫・アレルギー		
		4年	プレ臨床実習 (調整中)				
1/5	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口)203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102	生物学実験		
		2年	病理学		微生物学		
		3年	消化器系		環境保健学		
		4年	プレ臨床実習 (調整中)				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限
1/8	月	1年	祝日				
		2年					
		3年					
		4年					
1/9	火	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ)四位 303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	月曜授業実施日
		2年	ウイルス学		薬理学		
		3年	消化器系		免疫・アレルギー		
		4年					
1/10	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	免疫学		微生物学		
		3年	消化器系	医学英語Ⅱ	消化器系		
		4年					
1/11	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	免疫学		免疫学		
		3年	環境保健学		消化器系		
		4年					
1/12	金	1年	大学入試センター試験 会場設営に伴う休講措置		大学入試センター試験会場設営 に伴う休講措置		
		2年	ウイルス学【臨床講義室Ⅱ】				
		3年	免疫・アレルギー【臨床講義室Ⅰ】				
		4年	大学入試センター試験 会場設営に伴う休講措置				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室Ⅰで行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
1/15	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
		2年	免疫学		薬理学		
		3年	環境保健学		免疫・アレルギー		
		4年	臨床実習				
1/16	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
		2年	ウイルス学		ウイルス学		
		3年	消化器系		環境保健学		
		4年	臨床実習				
1/17	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	ウイルス学		薬理学		
		3年	消化器系	医学英語Ⅱ	消化器系		
		4年	臨床実習				
1/18	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	免疫学		免疫学		
		3年	免疫・アレルギー		消化器系		
		4年	臨床実習				
1/19	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102		生物学実験	
		2年	病理学		薬理学		
		3年	消化器系		免疫・アレルギー		
		4年	臨床実習				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
1/22	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
		2年	薬理学		薬理学		
		3年	環境保健学		消化器系		
		4年	臨床実習				
1/23	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
		2年	病理学		ウイルス学		
		3年	消化器系		免疫・アレルギー		
		4年	臨床実習				
1/24	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	免疫学		薬理学		
		3年	免疫・アレルギー		免疫・アレルギー		
		4年	臨床実習				
1/25	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	放射線基礎医学		ウイルス学		
		3年	消化器系		法医学		
		4年	臨床実習				
1/26	金	1年	医療と法(木原)202 比較地域構造論(佐藤)大講 ジェンダー論(谷口) 203 人間文化科学セミナー (宮島)201	医と社会(伊藤)303 人間文化科学セミナー(谷口)101 保健と福祉(井上)セミナー室8 現代物理学入門(彦坂, 吉田)202 自然現象のモデル化と その解析(笹野)203 認知科学(井戸)102		生物学実験	
		2年	病理学		薬理学		
		3年	免疫・アレルギー		消化器系		
		4年	臨床実習				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

		8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
1/29	月	1年	文学論(奥野)202 現代のエチカ(宮島)203 異文化理解(ヨコハ 四位)303	基礎独語Ⅱ(名執) 201 基礎仏語Ⅱ(近藤) 103 実用中国語Ⅱ(応) 401	数理科学(笹野)202	医学概論	
		2年	免疫学		病理学		
		3年			環境保健学		
		4年	臨床実習				
1/30	火	1年	脳科学入門(堀)大講 健康スポーツ科学(布村)202	生物無機化学入門(杉森)大講 量子化学入門(高橋)203 統計数字の読み方(折笠)402	英語(講読Ⅱ) a(伊藤)402, b(水野)101, c(木村)call	物理学Ⅱ(吉田)202	
		2年	ウイルス学		ウイルス学		
		3年	消化器系		免疫・アレルギー		
		4年	臨床実習				
1/31	水	1年	生命科学Ⅱ 202 (谷井, 片桐)	行動科学 (堀) 202	英語(会話Ⅱ) a(レイカー)201 b(大場)101		
		2年	免疫学		薬理学		
		3年	免疫・アレルギー		臨床腫瘍		
		4年	臨床実習				
2/1	木	1年	生体有機化学 (高橋) 202	治療の文化史(谷口)203 科学技術論(宮島)303 教育学(吉田) 202 日本国憲法(高乗) 大講義室 医療と経済(大西) 402	実用独語Ⅱ(名執) 201 実用仏語Ⅱ(田中) 103 基礎中国語Ⅱ(関)401	英語(リスニング)(ム ラー) 101教室	
		2年	病理学		ウイルス学		
		3年	消化器系		法医学		
		4年	臨床実習				
2/2	金	1年					
		2年	薬理学		放射線基礎医学		
		3年	免疫・アレルギー		消化器系		
		4年	臨床実習				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限
2/5	月	1年					
		2年	薬理学		病理学		
		3年			免疫・アレルギー		
		4年	臨床実習				
2/6	火	1年					
		2年	ウイルス学		薬理学		
		3年	臨床腫瘍		消化器系		
		4年	臨床実習				
2/7	水	1年					
		2年	病理学		薬理学		
		3年	対人保健学		消化器系		
		4年	臨床実習				
2/8	木	1年					
		2年	ウイルス学		ウイルス学		
		3年	消化器系		法医学		
		4年	臨床実習				
2/9	金	1年					
		2年	病理学		放射線基礎医学		
		3年	消化器系		対人保健学		
		4年	臨床実習				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限
2/12	月	1年	祝日				
		2年					
		3年					
		4年					
2/13	火	1年					
		2年	病理学		薬理学		
		3年	救急・災害医学		グループ学習		
		4年	臨床実習				
2/14	水	1年					
		2年	病理学				
		3年	消化器系		グループ学習		
		4年	臨床実習				
2/15	木	1年					
		2年	補講・期末試験・再試験期間				
		3年	対人保健学		グループ学習		
		4年	臨床実習				
2/16	金	1年					
		2年	補講・期末試験・再試験期間				
		3年	消化器系		グループ学習		
		4年	臨床実習				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限	
2/19	月	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年			消化器系			
		4年	臨床実習					
2/20	火	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	法医学		臨床腫瘍			
		4年	臨床実習					
2/21	水	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	対人保健学		救急・災害医学			
		4年	臨床実習					
2/22	木	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	法医学		臨床腫瘍			
		4年	臨床実習					
2/23	金	1年						
		2年						
		3年	対人保健学					
		4年	臨床実習					

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45~10:15 I 限	10:30~12:00 II 限	13:00~14:30 III 限	14:45~16:15 IV 限	16:30~18:00 V 限	
2/26	月	1年						
		2年						
		3年						
		4年	臨床実習					
2/27	火	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	臨床腫瘍	法医学				
		4年	臨床実習					
2/28	水	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	救急・災害医学	救急・災害医学				
		4年	臨床実習					
3/1	木	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	法医学	対人保健学				
		4年	臨床実習					
3/2	金	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	救急・災害医学					
		4年	臨床実習					

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限	
3/5	月	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年			救急・災害医学			
		4年	臨床実習					
3/6	火	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年	法医学		グループ学習			
		4年	臨床実習					
3/7	水	1年						
		2年	補講・期末試験・再試験期間					
		3年		対人保健学	グループ学習			
		4年	臨床実習					
3/8	木	1年						
		2年						
		3年	法医学		グループ学習			
		4年	臨床実習					
3/9	金	1年						
		2年						
		3年	グループ学習					
		4年	臨床実習					

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限
3/12	月	1年					
		2年					
		3年					
		4年	臨床実習				
3/13	火	1年					
		2年					
		3年					
		4年	臨床実習				
3/14	水	1年					
		2年					
		3年		対人保健学			
		4年	臨床実習				
3/15	木	1年					
		2年					
		3年			法医学		
		4年	臨床実習				
3/16	金	1年					
		2年					
		3年					
		4年	臨床実習				

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。

授業時間割 (平成29年度・後期)

			8:45～10:15 I 限	10:30～12:00 II 限	13:00～14:30 III 限	14:45～16:15 IV 限	16:30～18:00 V 限	
3/19	月	1年						
		2年						
		3年						
		4年	臨床実習					
3/20	火	1年						
		2年						
		3年						
		4年	臨床実習					
3/21	水	1年	祝日					
		2年						
		3年						
		4年						
3/22	木	1年						
		2年						
		3年						
		4年	臨床実習					
3/23	金	1年						
		2年						
		3年						
		4年						

※医学科3年次の講義は304講義室, 医学科4年次の講義は臨床講義室 I で行う。
 ※縦網掛けは授業科目の試験を表す。