

令和3年度以降入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区 分	授業科目	開 設 時間数	開 設 年 次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専 門 教 育 科 目	ユ ニ ッ ト	医系自然科学	64.8	64.8					
		神経のしくみ	23.8	23.8					
		神経科学	23.8	23.8					
		生理のしくみ	35.6	35.6					
		体液・腎	11.9	11.9					
		遺伝子のしくみ	11.9	11.9					
		発生のしくみ	11.9	11.9					
		循環のしくみ	35.6	35.6					
		呼吸のしくみ	23.8	23.8					
		消化のしくみ	23.8	23.8					
		内分泌のしくみ	35.6	35.6					
		物質代謝のしくみ	59.4	59.4					
		腫瘍	15.1		15.1				
		生体防御	15.1		15.1				
		加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1				
		消化器	75.6		45.4	30.2			
		神経精神科	30.2		15.1	15.1			
		小児科	60.4		30.2	30.2			
		総合診療	30.2		15.1	15.1			
		整形外科	45.3		15.1	30.2			
		皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1			
		呼吸器	45.3		30.2	15.1			
		放射線医学	30.2		15.1	15.1			
		内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1			
		神経・脳外	60.4		30.2	30.2			
	免疫	45.3		15.1	30.2				
	麻酔・救急	45.3		15.1	30.2				
	循環器	60.4		30.2	30.2				
	腎泌尿器	45.3		30.2	15.1				
	産婦人科	60.4		30.2	30.2				
	眼科	30.2			30.2				
	血液	30.2			30.2				
	耳鼻咽喉科	30.2			30.2				
	<b>小計①</b>	<b>1222.7</b>	<b>361.9</b>	<b>422.9</b>	<b>437.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
	シ リ ーズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	17.3		
		実践医学	96.1	28.1	22.7	31.3	14.0		
		アカデミックスキルズ	90.7	90.7					
		宗教学	32.4	32.4					
		薬理学	32.4		8.6		23.8		
		緩和医療	15.1			15.1			
		医療倫理	32.4			32.4			
		臨床検査	15.1			15.1			
		医学情報学	30.2			30.2			
		スポーツ医学	32.4			32.4			
		行動科学	30.2			30.2			
診断学		16.2			16.2				
臨床解剖		45.4				45.4			
医療と社会		37.8				37.8			
法医学		28.1				28.1			
中毒・環境因子		15.1				15.1			
感染症		14.0				14.0			
外科総論		13.0				13.0			
症候から診断へのアプローチ		103.7				103.7			
<b>小計②</b>		<b>856.3</b>	<b>216.0</b>	<b>93.9</b>	<b>234.2</b>	<b>312.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
基 礎 系 実 習	生体基礎実習	49.5	49.5						
	形態実習 (骨/脳/人体のミクロ構造1/人体のマクロ構造/人体のミクロ構造2/臓器の異常)	396.0	103.5	162.0	130.5				
	生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプローチ/感染と生体防御)	229.5		229.5					
	臨床解剖実習	61.5				61.5			
	社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0				108.0			
	薬理学実習	18.0				18.0			
<b>小計③</b>	<b>862.5</b>	<b>153.0</b>	<b>391.5</b>	<b>130.5</b>	<b>187.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
臨 床 実 習	早期体験実習	378.0	273.0	52.5	52.5				
	臨床実習 (BSL・クニカグループ)	3430.0				630.0	2030.0	770.0	
	<b>小計④</b>	<b>3808.0</b>	<b>273.0</b>	<b>52.5</b>	<b>52.5</b>	<b>630.0</b>	<b>2030.0</b>	<b>770.0</b>	
そ の 他	医学一般総括	64.8				64.8			
	Introduction to Clinical Medicine	64.8				64.8			
	研究室配属	180.0				180.0			
	総合医学教育	291.6						291.6	
	<b>小計⑤</b>	<b>601.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>309.6</b>	<b>0.0</b>	<b>291.6</b>	
	<b>計①+②+③+④+⑤</b>	<b>7350.7</b>	<b>1003.9</b>	<b>960.8</b>	<b>855.1</b>	<b>1439.3</b>	<b>2030.0</b>	<b>1061.6</b>	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

令和2年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区分	授業科目	開設時間数	開設年次							
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
専門教育科目	医系自然科学	64.8	64.8							
	神経のしくみ	23.8	23.8							
	神経科学	23.8	23.8							
	生理のしくみ	35.6	35.6							
	体液・腎	11.9	11.9							
	血液のしくみ	11.9	11.9							
	遺伝子のしくみ	11.9	11.9							
	発生のしくみ	11.9	11.9							
	循環のしくみ	23.8	23.8							
	呼吸のしくみ	23.8	23.8							
	消化のしくみ	23.8	23.8							
	内分泌のしくみ	23.8	23.8							
	生殖のしくみ	11.9	11.9							
	物質代謝のしくみ	59.4	59.4							
	腫瘍	15.1		15.1						
	生体防御	15.1		15.1						
	加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1						
	消化器	75.6		45.4	30.2					
	神経精神科	30.2		15.1	15.1					
	小児科	60.4		30.2	30.2					
	総合診療	30.2		15.1	15.1					
	整形外科	45.3		15.1	30.2					
	皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1					
	呼吸器	45.3		30.2	15.1					
	放射線医学	30.2		15.1	15.1					
	内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1					
	神経・脳外	60.4		30.2	30.2					
	免疫	45.3		15.1	30.2					
	麻酔・救急	45.3		15.1	30.2					
	循環器	60.4		30.2	30.2					
	腎泌尿器	45.3		30.2	15.1					
	産婦人科	60.4		30.2	30.2					
	眼科	30.2			30.2					
	血液	30.2			30.2					
	耳鼻咽喉科	30.2			30.2					
	<b>小計①</b>	<b>1222.9</b>	<b>362.1</b>	<b>422.9</b>	<b>437.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
	シリーズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	17.3			
		実践医学	96.1	28.1	22.7	31.3	14.0			
		アカデミックスキルズ	90.7	90.7						
		宗教学	32.4	32.4						
		薬理学	32.4		8.6		23.8			
		緩和医療	15.1			15.1				
		医療倫理	32.4			32.4				
		臨床検査	15.1			15.1				
		医学情報学	30.2			30.2				
		スポーツ医学	32.4			32.4				
		行動科学	30.2			30.2				
診断学		16.2			16.2					
臨床解剖		45.4				45.4				
医療と社会		37.8				37.8				
法医学		28.1				28.1				
中毒・環境因子		15.1				15.1				
感染症		14.0				14.0				
外科総論		13.0				13.0				
症候から診断へのアプローチ		103.7				103.7				
<b>小計②</b>		<b>856.3</b>	<b>216.0</b>	<b>93.9</b>	<b>234.2</b>	<b>312.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
基礎系実習	生体基礎実習	49.5	49.5							
	形態実習 (骨/脳/人体のマイクロ構造1/人体のマクロ構造/人体のマイクロ構造2/臓器の異常)	396.0	103.5	162.0	130.5					
	生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプローチ/感染と生体防御)	229.5		229.5						
	臨床解剖実習	61.5				61.5				
	社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0				108.0				
	薬理学実習	18.0				18.0				
	<b>小計③</b>	<b>862.5</b>	<b>153.0</b>	<b>391.5</b>	<b>130.5</b>	<b>187.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
臨床実習	早期体験実習	378.0	273.0	52.5	52.5					
	臨床実習 (BSL・クニカグループ)	3430.0				630.0	2030.0	770.0		
	<b>小計④</b>	<b>3808.0</b>	<b>273.0</b>	<b>52.5</b>	<b>52.5</b>	<b>630.0</b>	<b>2030.0</b>	<b>770.0</b>		
その他	医学一般総括	64.8				64.8				
	Introduction to Clinical Medicine	64.8				64.8				
	研究室配属	180.0				180.0				
	総合医学教育	291.6						291.6		
<b>小計⑤</b>	<b>601.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>309.6</b>	<b>0.0</b>	<b>291.6</b>			
<b>計①+②+③+④+⑤</b>		<b>7350.9</b>	<b>1004.1</b>	<b>960.8</b>	<b>855.1</b>	<b>1439.3</b>	<b>2030.0</b>	<b>1061.6</b>		

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

令和元年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区 分	授業科目	開設 時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専 門 教 育 科 目	ユ ニ ツ ト	医系自然科学	64.8	64.8					
		神経のしくみ	23.8	23.8					
		神経科学	23.8	23.8					
		生理のしくみ	35.6	35.6					
		体液・腎	11.9	11.9					
		血液のしくみ	11.9	11.9					
		遺伝子のしくみ	11.9	11.9					
		発生のしくみ	11.9	11.9					
		循環のしくみ	23.8	23.8					
		呼吸のしくみ	23.8	23.8					
		消化のしくみ	23.8	23.8					
		内分泌のしくみ	23.8	23.8					
		生殖のしくみ	11.9	11.9					
		物質代謝のしくみ	59.4	59.4					
		腫瘍	15.1		15.1				
		生体防御	15.1		15.1				
		加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1				
		消化器	75.6		45.4	30.2			
		神経精神科	30.2		15.1	15.1			
		小児科	60.4		30.2	30.2			
		総合診療	30.2		15.1	15.1			
		整形外科	45.3		15.1	30.2			
		皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1			
		呼吸器	45.3		30.2	15.1			
		画像診断	15.1		15.1				
		放射線医学	15.1			15.1			
		内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1			
		神経・脳外	60.4		30.2	30.2			
		免疫	45.3		15.1	30.2			
		麻酔・救急	45.3		15.1	30.2			
		循環器	60.4		30.2	30.2			
		腎泌尿器	45.3		30.2	15.1			
		産婦人科	60.4		30.2	30.2			
	眼科	30.2			30.2				
	血液	30.2			30.2				
	耳鼻咽喉科	30.2			30.2				
	<b>小計①</b>	<b>1222.9</b>	<b>362.1</b>	<b>422.9</b>	<b>437.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
	シ リ ー ズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	17.3		
		実践医学	96.1	28.1	22.7	31.3	14.0		
		アカデミックスキルズ	90.7	90.7					
		宗教学	32.4	32.4					
		薬理学	32.4		8.6		23.8		
		緩和医療	15.1			15.1			
		医療倫理	32.4			32.4			
		臨床検査	15.1			15.1			
		医学情報学	30.2			30.2			
		スポーツ医学	32.4			32.4			
行動科学		30.2			30.2				
診断学		16.2			16.2				
臨床解剖		45.4				45.4			
医療と社会		37.8				37.8			
法医学		28.1				28.1			
中毒・環境因子		15.1				15.1			
感染症		14.0				14.0			
外科総論		13.0				13.0			
症候から診断へのアプローチ		103.7				103.7			
<b>小計②</b>		<b>856.3</b>	<b>216.0</b>	<b>93.9</b>	<b>234.2</b>	<b>312.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
基 礎 系 実 習	生体基礎実習	49.5	49.5						
	形態実習 (骨/脳/人体のミクロ構造1/人体のマクロ構造/人体のミクロ構造2/臓器の異常)	396.0	103.5	162.0	130.5				
	生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプローチ/感染と生体防御)	229.5		229.5					
	臨床解剖実習	61.5				61.5			
	社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0				108.0			
	薬理学実習	18.0				18.0			
	<b>小計③</b>	<b>862.5</b>	<b>153.0</b>	<b>391.5</b>	<b>130.5</b>	<b>187.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
臨 床 実 習	早期体験実習	378.0	273.0	52.5	52.5				
	臨床実習 (BSL・クニカクレータシブ)	3430.0				630.0	2030.0	770.0	
	<b>小計④</b>	<b>3808.0</b>	<b>273.0</b>	<b>52.5</b>	<b>52.5</b>	<b>630.0</b>	<b>2030.0</b>	<b>770.0</b>	
そ の 他	医学一般総括	64.8				64.8			
	Introduction to Clinical Medicine	64.8				64.8			
	研究室配属	180.0				180.0			
	総合医学教育	291.6						291.6	
<b>小計⑤</b>	<b>601.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>309.6</b>	<b>0.0</b>	<b>291.6</b>		
<b>計①+②+③+④+⑤</b>		<b>7350.9</b>	<b>1004.1</b>	<b>960.8</b>	<b>855.1</b>	<b>1439.3</b>	<b>2030.0</b>	<b>1061.6</b>	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成30年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区分	授業科目	開設時間数	開設年次							
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次		
専門教育科目	ユニット	医系自然科学	64.8	64.8						
		神経のしくみ	35.6	35.6						
		神経科学	23.8	23.8						
		生理のしくみ	23.8	23.8						
		体液・腎	11.9	11.9						
		遺伝子のしくみ	11.9	11.9						
		発生のしくみ	11.9	11.9						
		循環のしくみ	35.6	35.6						
		呼吸のしくみ	23.8	23.8						
		消化のしくみ	23.8	23.8						
		内分泌のしくみ	23.8	23.8						
		生殖のしくみ	11.9	11.9						
		物質代謝のしくみ	59.4	59.4						
		腫瘍	15.1		15.1					
		生体防御	15.1		15.1					
		加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1					
		消化器	75.6		45.4	30.2				
		神経精神科	30.2		15.1	15.1				
		小児科	60.4		30.2	30.2				
		総合診療	30.2		15.1	15.1				
		整形外科	45.3		15.1	30.2				
		皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1				
		呼吸器	45.3		30.2	15.1				
		画像診断	30.2		15.1	15.1				
		内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1				
		神経・脳外	60.4		30.2	30.2				
		免疫	45.3		15.1	30.2				
		麻酔・救急	45.3		15.1	30.2				
		循環器	60.4		30.2	30.2				
		腎泌尿器	45.3		30.2	15.1				
		産婦人科	60.4		30.2	30.2				
		眼科	30.2			30.2				
		血液	30.2			30.2				
		耳鼻咽喉科	30.2			30.2				
			<b>小計①</b>	<b>1222.8</b>	<b>362.0</b>	<b>422.9</b>	<b>437.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
		専門教育科目	シリーズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	17.3	
実践医学	96.1			28.1	22.7	31.3	14.0			
アカデミックスキルズ	94.0			94.0						
宗教学	32.4			32.4						
薬理学	32.4				8.6		23.8			
緩和医療	15.1					15.1				
医療倫理	32.4					32.4				
臨床検査	15.1					15.1				
医学情報学	30.2					30.2				
スポーツ医学	32.4					32.4				
行動科学	30.2					30.2				
診断学	16.2					16.2				
臨床解剖	45.4						45.4			
医療と社会	37.8						37.8			
法医学	28.1						28.1			
中毒・環境因子	15.1						15.1			
感染症	14.0						14.0			
外科総論	13.0						13.0			
症候から診断へのアプローチ	103.7						103.7			
	<b>小計②</b>			<b>859.6</b>	<b>219.3</b>	<b>93.9</b>	<b>234.2</b>	<b>312.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
専門教育科目	基礎系実習	生体基礎実習	49.5	49.5						
		形態実習 (骨/脳/人体のマイクロ構造1/人体のマクロ構造/人体のマイクロ構造2/臓器の異常)	396.0	103.5	162.0	130.5				
		生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプローチ/感染と生体防御)	229.5		229.5					
		臨床解剖実習	61.5				61.5			
		社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0				108.0			
		薬理学実習	18.0				18.0			
			<b>小計③</b>	<b>862.5</b>	<b>153.0</b>	<b>391.5</b>	<b>130.5</b>	<b>187.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
専門教育科目	臨床実習	早期体験実習	378.0	273.0	52.5	52.5				
		臨床実習 (BSL・クリニックラックアップ)	3430.0				630.0	2030.0	770.0	
			<b>小計④</b>	<b>3808.0</b>	<b>273.0</b>	<b>52.5</b>	<b>52.5</b>	<b>630.0</b>	<b>2030.0</b>	<b>770.0</b>
専門教育科目	その他	医学一般総括	64.8				64.8			
		Introduction to Clinical Medicine	64.8				64.8			
		研究室配属	180.0				180.0			
		総合医学教育	291.6					291.6		
			<b>小計⑤</b>	<b>601.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>309.6</b>	<b>0.0</b>	<b>291.6</b>
		<b>計①+②+③+④+⑤</b>	<b>7354.1</b>	<b>1007.3</b>	<b>960.8</b>	<b>855.1</b>	<b>1439.3</b>	<b>2030.0</b>	<b>1061.6</b>	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

平成29年度入学者 専門教育科目及び配当時間数

別表第2 (学則第14条関係)

区 分	授業科目	開設 時間数	開設年次						
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	
専 門 教 育 科 目	ユ ニ ット	医系自然科学	64.8	64.8					
		神経のしくみ	47.5	47.5					
		感覚のしくみ	11.9	11.9					
		生理のしくみ	35.6	35.6					
		遺伝子のしくみ	11.9	11.9					
		発生のしくみ	11.9	11.9					
		血液のしくみ	11.9	11.9					
		循環のしくみ	23.8	23.8					
		呼吸のしくみ	23.8	23.8					
		消化のしくみ	23.8	23.8					
		内分泌のしくみ	23.8	23.8					
		生殖のしくみ	11.9	11.9					
		物質代謝のしくみ	59.4	59.4					
		腫瘍	15.1		15.1				
		生体防御	15.1		15.1				
		加齢と老化・リハビリテーション	15.1		15.1				
		消化器	75.6		45.4	30.2			
		神経精神科	30.2		15.1	15.1			
		小児科	60.4		30.2	30.2			
		総合診療	30.2		15.1	15.1			
		整形外科	45.3		15.1	30.2			
		皮膚科・形成外科	45.3		30.2	15.1			
		呼吸器	45.3		30.2	15.1			
		画像診断	30.2		15.1	15.1			
		内分泌・代謝・乳腺	45.3		30.2	15.1			
		神経・脳外	60.4		30.2	30.2			
		免疫	45.3		15.1	30.2			
		麻酔・救急	45.3		15.1	30.2			
		循環器	60.4		30.2	30.2			
		腎泌尿器	45.3		30.2	15.1			
		産婦人科	60.4		30.2	30.2			
		眼科	30.2			30.2			
		血液	30.2			30.2			
耳鼻咽喉科	30.2			30.2					
<b>小計①</b>	<b>1222.8</b>	<b>362.0</b>	<b>422.9</b>	<b>437.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		
シ リ ー ズ	English for Medical Science	173.8	64.8	62.6	31.3	17.3			
	実践医学	96.1	28.1	22.7	31.3	14.0			
	アカデミックスキルズ	94.0	94.0						
	宗教学	32.4	32.4						
	薬理学	32.4		8.6		23.8			
	緩和医療	16.2			16.2				
	医療倫理	30.2			30.2				
	臨床検査	16.2			16.2				
	医学情報学	32.4			32.4				
	スポーツ医学	30.2			30.2				
	行動科学	32.4			32.4				
	診断学	15.1			15.1				
	臨床解剖	45.4				45.4			
	医療と社会	37.8				37.8			
	法医学	28.1				28.1			
	中毒・環境因子	15.1				15.1			
	感染症	14.0				14.0			
	外科総論	13.0				13.0			
	症候から診断へのアプローチ	103.7				103.7			
	<b>小計②</b>	<b>860.7</b>	<b>219.3</b>	<b>93.9</b>	<b>235.3</b>	<b>312.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
基 礎 系 実 習	生体基礎実習	49.5	49.5						
	形態実習 (骨/脳/人体のマイクロ構造1/人体のマクロ構造/人体のマイクロ構造2/臓器の異常)	396.0	103.5	162.0	130.5				
	生命機能実習 (機能からのアプローチ/分子からのアプローチ/感染と生体防御)	229.5		229.5					
	臨床解剖実習	61.5				61.5			
	社会医学実習 (医療と社会/法医学/中毒・環境因子)	108.0				108.0			
	薬理学実習	18.0				18.0			
	<b>小計③</b>	<b>862.5</b>	<b>153.0</b>	<b>391.5</b>	<b>130.5</b>	<b>187.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	
臨 床 実 習	早期体験実習	378.0	273.0	52.5	52.5				
	臨床実習 (BSL・クリニックラックアップ)	3360.0				630.0	1890.0	840.0	
<b>小計④</b>	<b>3738.0</b>	<b>273.0</b>	<b>52.5</b>	<b>52.5</b>	<b>630.0</b>	<b>1890.0</b>	<b>840.0</b>		
そ の 他	医学一般総括	64.8				64.8			
	Introduction to Clinical Medicine	64.8				64.8			
	研究室配属	180.0				180.0			
	総合医学教育	291.6						291.6	
<b>小計⑤</b>	<b>601.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>309.6</b>	<b>0.0</b>	<b>291.6</b>		
<b>計①+②+③+④+⑤</b>		<b>7285.2</b>	<b>1007.3</b>	<b>960.8</b>	<b>856.2</b>	<b>1439.3</b>	<b>1890.0</b>	<b>1131.6</b>	

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。  
変更箇所

令和5年度 総合教育科目配当科目・単位数一覧

※第1.2学年 適用

区分	授 業 科 目	科目担当責任者名	開講時間	必 選 別	修 得 単 位 数	1年次		2年次		3年次		4年次		備 考
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
語学系	副外国語（独語）	岩井 智子 非常勤講師	金6	選択必修	2	2	1	1	1	1	1	1	1	副外国語は第4学年前期までに1単位以上を修得すること
	副外国語（仏語）	三宅 京子 非常勤講師				1	1	1	1	1	1	1	1	
	副外国語（中国語）	張 宇博 非常勤講師				1	1	1	1	1	1	1	1	
	Academic English for Studying Abroad	Andrea D.Little 非常勤講師	月67	選択	2				2		2			
	Preparation for Overseas Clinical Internship Programs	Andrea D.Little 非常勤講師		選択	2				2		2			
	Elementary TOEFL Preparation	宮越 智子 講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Elementary TOEFL Preparationの単位を修得した学生のみ履修可
	TOEFL Writing	宮越 智子 講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Advanced TOEFL Preparation	宮越 智子 講師	金5	選択	1			1	1	1	1	1	1	
	Preparation for Clerkships /Fellowships in the U.S. and USMLE	田嶋 宏子 特任教授	月6	選択	1						1	1	1	
Practical Spoken English	Mikhail Alic Chua Go 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1						
人文・社会系	最新コミュニケーション技法	又野 悦子 非常勤講師	金56	選択	2			2	2	2	2	2	2	副外国語を含め第4学年までに10単位以上修得すること
	古代の日本人と医療	田中(市川) 理恵 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	読みに届く文章講座	長谷川 聖治 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医学教育学入門	望月 篤 准教授	金5	選択	1			1		1		1		
	哲学	梅田 孝太 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医師のためのカウンセリング講座	堀口 忠利 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医の歴史と社会	山田 理絵 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	法と倫理	古田 裕清 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	芸能と日本語	豊島 正之 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	西洋の歴史と医療	北舘 佳史 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	経済学入門	阿部 達也 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医療社会学	木村 美也子 講師	金5	選択	1				1		1			
	How to become an expert reader:文学作品の読み方	内藤 麻緒 准教授	金56	選択	2			2		2		2		
	臨床現場で役立つ心理学	穴井 己理子 非常勤講師	金6	選択	1			1	1	1	1	1	1	
バーチャルリアリティ心理学	櫻井 広幸 非常勤講師	金5	選択	1			1	1	1	1	1	1		
自然系	物理科学と科学的論法	高須 雄一 講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	基本生物医学	廣井 準也 准教授	金5	選択	1			1	1					
	基本生物医学	廣井 準也 准教授	金6	選択	1				1		1			
	生体調節のしくみ	末松 直也 特任教授	金6	選択	1			1		1		1		
	脳はどこまでわかってきたか？ ー神経科学研究の現在	藤原 清悦 講師	金5	選択	1			1		1		1		
	医療者のための情報技術入門	日紫喜 光良 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	スポーツと科学	藤谷 博人 主任教授	金56	選択	2			2						

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。

令和5年度 総合教育科目配当科目・単位数一覧

※第3.4学年 適用

区分	授業科目	科目担当責任者名	開講時間	必修 選別	修得 単位数	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
						前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
語学系	副外国語（独語）	岩井 智子 非常勤講師	金6	選択 必修	2	2		2		2				副外国語は第4学年前期までに2単位以上を修得すること
	副外国語（仏語）	三宅 京子 非常勤講師				2		2		2				
	副外国語（中国語）	張 宇博 非常勤講師				2		2		2				
	Academic English for Studying Abroad	Andrea D.Little 非常勤講師	月67	選択	2				2		2			
	Preparation for Overseas Clinical Internship Programs	Andrea D.Little 非常勤講師		選択	2					2		2		
	Elementary TOEFL Preparation	宮越 智子 講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Elementary TOEFL Preparationの単位を修得した学生のみ履修可
	TOEFL Writing	宮越 智子 講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Advanced TOEFL Preparation	宮越 智子 講師	金5	選択	1			1	1	1	1	1	1	
	Preparation for Clerkships /Fellowships in the U.S. and USMLE	田嶋 宏子 特任教授	月6	選択	1						1	1	1	
Practical Spoken English	Mikhail Alic Chua Go 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1						
人文・社会系	最新コミュニケーション技法	又野 悦子 非常勤講師	金56	選択	2			2	2	2	2	2	2	副外国語を含め第4学年までに10単位以上修得すること
	古代の日本人と医療	田中(市川) 理恵 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	読みに届く文章講座	長谷川 聖治 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医学教育学入門	伊野 美幸 教授	金5	選択	1			1		1			1	
	哲学	梅田 孝太 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医師のためのカウンセリング講座	堀口 忠利 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医の歴史と社会	山田 理絵 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	法と倫理	古田 裕清 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	芸能と日本語	豊島 正之 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	西洋の歴史と医療	北舘 佳史 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	経済学入門	阿部 達也 非常勤講師	金6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	医療社会学	木村 美也子 講師	金5	選択	1				1		1			
	How to become an expert reader:文学作品の読み方	内藤 麻緒 准教授	金56	選択	2			2		2		2		
	臨床現場で役立つ心理学	穴井 己理子 非常勤講師	金6	選択	1			1	1	1	1	1	1	
バーチャルリアリティ心理学	櫻井 広幸 非常勤講師	金5	選択	1			1	1	1	1	1	1		
自然系	物理科学と科学的論法	高須 雄一 講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	基本生物医学	廣井 準也 准教授	金5	選択	1			1	1					
	基本生物医学	廣井 準也 准教授	金6	選択	1				1		1			
	生体調節のしくみ	末松 直也 特任教授	金6	選択	1			1		1		1		
	脳はどこまでわかってきたか？ ー神経科学研究の現在	藤原 清悦 講師	金5	選択	1			1		1		1		
	医療者のための情報技術入門	日紫喜 光良 非常勤講師	月6	選択	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	スポーツと科学	藤谷 博人 教授	金56	選択	2			2						

(注) 教育上必要があるときは、教授会の議を経て授業科目、単位数又は時間数を変更することがある。