

令和6年度 医学部 別表

医学部 第1学年 前期

科目名		単位	時間数	備考
教 養 科 目	医療サイエンス(物理科学)●	1	15	1 科目 必修
	医療サイエンス(物質科学)●	1	15	
	医療サイエンス(生命科学)●	1	15	
	コミュニケーション	1	15	必修
	健康と運動の科学★	1	18	
	アカデミックスキルズ	1	16.5	
	ドイツ語A	1	15	4 科目 選択 必修
	フランス語A	1	15	
	中国語A	1	—	
	日本語文章論A	1	15	
	文学A	1	15	
	美術A	1	15	
	書道A	1	15	
	人間と宗教	1	15	
	ジェンダーの社会学	1	15	
	社会関係と自己	1	15	
	民主主義と政治構造	1	15	
	法学	1	15	
	哲学	1	15	
	歴史A	1	15	
	数学A	1	15	
	医療心理学	1	15	
	感染症とバイオセーフティ	1	15	
	情報リテラシー	1	15	
	療法的な音楽活動	1	15	
	感性を掘り下げる色彩と造形	1	15	
医療人のための教養とマナー	1	15		
富士山の自然と文化	1	15		
資源植物学	1	15		
専門基 礎科目	English for Healthcare Communica	1	15	必修
	生物統計I	1	18	
専門 科目	プロフェッショナルリズム I (医師への序章)	1	16.5	
	細胞の構造と機能	2	30	
	形態学概論 I	1	18	
	人体骨格の基礎★	1	18	

医学部 第1学年 後期

科目名		単位	時間数	備考	
教 養 科 目	Paragraph Writing	1	16.5	必修	
	ヒューマニティ	1	15		
	健康とスポーツの科学★	1	15		
	ドイツ語B	1	15	4 科目 選択 必修	
	フランス語B	1	15		
	中国語B	1	—		
	言語学	1	15		
	日本語文章論B	1	15		
	文学B	1	15		
	美術B	1	15		
	書道B	1	15		
	医療人としてのコミュニケーション入門	1	15		
	現代ジェンダー論	1	15		
	歴史遺産への招待(京都)	1	24		
	法学	1	15		
	歴史B	1	15		
	ロジカルシンキング	1	15		
	数学B	1	15		
	感染症とバイオセーフティ	1	15		
	死生観	1	15		
	現代社会学	1	15		
	国際政治学	1	15		
	療法的な音楽活動	1	15		
	ポートランド州立大学サマープログラム★	1	84		
	感性を掘り下げる色彩と造形	1	21		
	国際協力論	1	15		
	デジタルコンテンツの作成と活用	1	15		
	医療人のための教養とマナー	1	15		
	レジェンドと語る	1	15		
	資源植物学	1	15		
	動物解剖生理学	1	15		
	専門基 礎科目	行動医学 I (人の行動と心理)	1	19.5	必修
		チーム医療の基盤	1	15	
生体の物質的代謝		1	19.5		
生物統計II		1	18		
推測統計(演習)		1	19.5		
医療サイエンス演習★●		1	18		
専門 科目	医化学	1	19.5		
	個体の調節機構	1	19.5		
	形態学概論 II	1	19.5		
	早期臨床体験実習 I (初年次体験実習)★●	1	85.5		

教養 科目	Freshman English	2	34.5	必修 (通期)
専門基 礎科目	地域医療入門	2	30	必修 (通期)
専門 科目	臨床実習 I (診療の基本)★●	1	31.5	必修 (通期)

前期必修科目数 14科目
前期必要単位数 15単位

後期必要科目数 17科目
後期必要単位数 17単位
通期必修科目数 3科目/必要単位数 5単位
最低履修科目数34科目/必要単位数 37単位

★は実習・演習科目
●は合否科目(選択科目は全て合否のため省略)

2024年度医学部第2学年別表

■医学部第2学年 別表

コース名 (コース責任者)	ブロック (ブロック責任者)	配点	ユニット (ユニット責任者)		単位数	コマ数	
前期	人体の成り立ちと機能 (解剖学(肉眼解剖学部門))	I (生化学)	100	脂質・ビタミン・生化学特論	生化学	2	13
				組織学総論	解剖学(顕微解剖学部門)		8
				内分泌・代謝系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)		8
		II (生理学(生体制御学部門))	200	運動器系 の構造と機能	解剖学(肉眼解剖学部門)	3	12
				神経系 の構造と機能	生理学(生体制御学部門)		23
				感覚器・皮膚・高次脳系 の構造と機能	生理学(生体制御学部門)		12
		III (生理学(生体調節機能学部門))	100	循環器系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	2	12
				呼吸器系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)		7
				消化器系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)		9
				血液系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)		6
		IV (解剖学(顕微解剖学部門))	100	腎・泌尿器・男性生殖器系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)	1	8
				女性生殖器系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)		6
	ヒトの発生			解剖学(顕微解剖学部門)	10		
	演習・実習 I (生化学)	合否	生化学実習・臨床生化学演習	生化学	3	※○6	
		合否	組織学総論実習・演習	解剖学(顕微解剖学部門)		※○5	
		合否	内分泌・代謝系 (実習・演習)	生理学(生体調節機能学部門)		※○4	
	演習・実習 II (生理学(生体制御学部門))	合否	運動器系、神経系、感覚器・皮膚・高次脳系 (実習・演習)	生理学(生体制御学部門)	※○28		
	演習・実習 III (生理学(生体調節機能学部門))	合否	循環器系、呼吸器系、消化器系、血液系 (実習・演習)	生理学(生体調節機能学部門)	※○22		
	演習・実習 IV (解剖学(顕微解剖学部門))	合否	腎・泌尿器・男性生殖器系、女性生殖器系 (実習・演習)	解剖学(顕微解剖学部門)	※○12		
		合否	ヒトの発生演習	解剖学(顕微解剖学部門)	○3		
	医学総論 I A (医学教育学)	合否	在宅チーム医療と倫理TBL II	医学教育学	5	○ 12	
		合否	医学英語 II-A	英語		○ 14	
		合否	プロフェッショナルリズム II-A	医学教育学		○ 12	
合否		行動医学 II-A	医学教育学	○ 9			
合否		臨床実習 II (看護実習)	医学教育学	※ 31			
合否		臨床実習 III (多職種実習)	医学教育学	※ 30			
前期合計	9ブロック	500			16	320	
後期	人体の成り立ちと機能	演習・実習 V (解剖学(肉眼解剖学部門))	合否	肉眼解剖学実習	解剖学(肉眼解剖学部門)	2	※77
	病態総論 (臨床病理診断学)	I (臨床病理診断学)	100	病理総論・腫瘍	臨床病理診断学	1	22
		II (微生物学免疫学)	100	免疫・微生物・感染症	微生物学免疫学	1	22
		演習・実習 I (臨床病理診断学)	合否	病理総論・腫瘍実習・演習	臨床病理診断学	1	※○14
		演習・実習 II (微生物学免疫学)	合否	免疫・微生物・感染症実習・演習	微生物学免疫学		※○12
	臨床医学総論 (医学教育学)	臨床医学総論 (医学教育学)	合否	外科学総論	外科学(消化器一般外科学部門)	3	○ 3
			合否	腫瘍学総論・緩和医療	内科学(腫瘍内科学部門)		○ 3
			合否	感染症学総論	内科学(臨床感染症学部門)		○ 3
			合否	画像診断・放射線治療	放射線医学(放射線科学部門)		○ 2
			合否	薬理学総論	薬理学(臨床薬理学部門)		○ 13
			合否	医療安全	外科学(呼吸器外科学部門)		○ 3
			合否	臨床検査	臨床病理診断学		○ 4
			合否	臨床推論・診療録記載	救急・災害医学		○ 2
	合否	医学教育	医学教育学	○ 14			
	基礎臨床統合教育 I (内科学(呼吸器アレルギー内科学部門))	A 呼吸器/アレルギー (内科学(呼吸器アレルギー内科学部門))	200	呼吸器系の病態・診断・治療	内科学(呼吸器アレルギー内科学部門)	6	90
		B 循環器 (内科学(循環器内科学部門))	200	循環器系の病態・診断・治療	内科学(循環器内科学部門)	5	82
	医学総論 I B (医学教育学)	合否	医学英語 II-B	英語	3	○ 8	
合否		プロフェッショナルリズム II-B	医学教育学	○ 9			
合否		行動医学 II-B	医学教育学	○ 8			
合否		臨床実習 IV-A (全診療科実習)	医学教育学	※ 55			
後期合計	9ブロック	600			22	422	
前後期合計	18ブロック	1100			38	742	
必修ユニット数			17ユニット				
実習、演習ユニット数			29ユニット				※印は実習 ○印は演習
合計ユニット数			46ユニット				

項目	不合格ブロック・ ユニット数	判定
定期試験	0 1以上	進級※ 再試験受験資格あり
再試験	0 1以上	進級※ 留年
演習・実習	0 1以上	進級※ 留年

※進級は医学部履修要項第11条による。

★1単位はおおむね15時間から30時間とする。

2024年度医学部第3学年別表

■医学部第3学年 別表 (2024年度)

	コース名 (コース責任者)	ブロック (ブロック責任者)	配点	ユニット (ユニット責任者)		単位数	コマ数
前期	基礎臨床統合教育Ⅱ (内科学(消化器内科学部門))	A 膠原病/血液/感染症 (内科学(臨床感染症学部門))	400	膠原病/血液/感染症系の病態・診断・治療	内科学(臨床感染症学部門)	5	83
		B 消化器/肝胆膵 (内科学(消化器内科学部門))	300	消化器/肝胆膵系の病態・診断・治療	内科学(消化器内科学部門)	4	62
		C 神経 (内科学(脳神経内科学部門))	200	神経系の病態・診断・治療	内科学(脳神経内科学部門)	2	41
	医学総論ⅡA (医学教育学)	合否	医学英語Ⅲ-A	法医学	2	○9	
			行動医学・プロフェッショナルリズムⅢ-A	医学教育学		○12	
地域医療実習			医学教育学	※21			
前期合計	3ブロック	900			13	227	
後期	基礎臨床統合教育Ⅱ (産婦人科学)	D 尿路・男性生殖器 (泌尿器科学)	200	尿路・男性生殖器系の病態・診断・治療	泌尿器科学	3	50
		E 糖尿病・代謝・内分泌 (内科学(糖尿病・代謝・内分泌内科学部門))	200	糖尿病・代謝・内分泌系の病態・診断・治療	内科学(糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)	2	31
		F 皮膚・運動器 (リハビリテーション医学)	300	皮膚・運動器系の病態・診断・治療	リハビリテーション医学	4	60
		G 女性医療 (産婦人科学)	200	女性医療系の病態・診断・治療	産婦人科学	3	46
		H 精神医療 (精神医学)	200	精神医療系の病態・診断・治療	精神医学	2	40
		I 小児 (小児科学(小児内科学部門))	300	小児系の病態・診断・治療	小児科学(小児内科学部門)	4	58
	医学総論ⅡB (医学教育学)	合否	医学英語Ⅲ-B	法医学	4	○25	
			行動医学・プロフェッショナルリズムⅢ-B	医学教育学		○14	
			学部連携高齢者コミュニケーション・在宅医療支援演習	薬理学(医科薬理学)		○10	
			学部連携PBLⅡ	薬理学(医科薬理学)		○15	
後期合計	6ブロック	1400			22	343	
前後期合計	9ブロック	2300			35	570	
通年	医学総論ⅡC (医学教育学)	合否	臨床実習Ⅳ-B(全診療科実習)	医学教育学	6	※175	
総単位数						41	※印は実習 ○印は演習
必修ユニット数						9ユニット	
実習、演習ユニット数						8ユニット	
合計ユニット数						17ユニット	

項目	不合格ブロック・ ユニット数	判定
定期試験	0 1以上	進級※ 再試験受験資格あり
再試験	0 1以上	進級※ 留年
演習・実習	0 1以上	進級※ 留年

※進級は医学部履修要項第11条による。

★1単位はおおむね15時間から30時間とする。

2024年度医学部第4学年別表

■医学部第4学年 別表

	コース名 (コース責任者)	ブロック (ブロック責任者)	配点	ユニット (ユニット責任者)		単位数	コマ数
前期	基礎臨床統合教育Ⅲ (衛生学公衆衛生学)	A 感覚器 (眼科学)	300	感覚器系の病態・診断・治療	眼科学	3	43
		B 麻酔・救急・集中治療 (麻酔科学)	300	麻酔・救急・集中治療系の病態・診断・治療	麻酔科学	2	40
		C 腫瘍・緩和医療 (内科学(腫瘍内科学部門))	200	腫瘍・緩和医療系の病態・診断・治療	内科学(腫瘍内科学部門)	2	31
		D 社会医学 (衛生学公衆衛生学)	300	社会医学	衛生学公衆衛生学	3	48
	医学総論ⅢA (医学教育学)	合否	医学英語Ⅳ-A		法医学	5	○9
			行動医学・プロフェッショナリズムⅣ-A		医学教育学		○8
			在宅チーム医療と倫理TBLⅢ		医学教育学		○11
			学部連携PBLⅢ		医学教育学		○16
			基本的診察技法・治療実習		医学教育学		※25
			臨床実習Ⅳ-C (全診療科実習)		医学教育学		※40
前期合計	4ブロック	1100			15	277	
医学総論ⅢB (医学教育学)	合否	臨床医学英語A		医学教育学	2	○11	
		行動医学・プロフェッショナリズムⅣ-B		医学教育学		○16	
	別記	臨床実習Ⅴ-A (診療参加型臨床実習)		医学教育学	別記	別記	
後期合計	0ブロック	-			2		
前後期合計	4ブロック	1100			17		
必修ユニット数				4ユニット			
実習、演習ユニット数				8 (9) ユニット			※印は実習 ○印は演習
合計ユニット数				12 (13) ユニット			

項目	不合格ブロック・ ユニット数	判定
定期試験	0 1以上	進級※ 再試験受験資格あり
再試験	0 1以上	進級※ 留年
演習・実習	0 1以上	進級※ 留年

※進級は医学部履修要項第11条による。

★1単位はおおむね15時間から30時間とする。

【臨床実習Ⅴ-A (診療参加型臨床実習) について】
 ※臨床実習Ⅴ-A (診療参加型臨床実習) は、4年次および5年次の成績を併せて判定し、5年次で単位を認定する。
 ※臨床実習Ⅴ-A (診療参加型臨床実習) は、必修科を履修することとし、その各枠組みごとに成績を付す。
 ※必修科枠組み：内科系A、内科系B、外科系A、外科系B、小児科学、産婦人科学、精神医学、急性期医療
 ※必修科詳細：

- 内科系A 4科履修必須 (呼吸器、循環器、消化器、脳神経、腎臓、糖尿病・内分泌・代謝、血液、リウマチ・膠原病、腫瘍)
- 内科系B 1科履修必須 (感染症、リハビリテーション、緩和医療、放射線医学、臨床病理診断)
- 外科系A 3科履修必須 (呼吸器、心臓血管、消化器・一般、泌尿器、脳神経、整形)
- 外科系B 1科履修必須 (小児、小児心臓血管、乳腺、皮膚、形成、眼、耳鼻咽喉頭頸部)
- 小児科学 1科履修必須
- 産婦人科学 1科履修必須
- 精神医学 1科履修必須
- 急性期医療 1科履修必須 (麻酔・集中治療、救急・災害医療)

第4学年		配点	ユニット (ユニット責任者)	単位数	コマ数
600	臨床実習Ⅴ-A (診療参加型臨床実習)		医学教育学	17	490

※当該ユニットの配点総点、総単位および総コマ数については、カリキュラム進行に合わせ、第5年次で明示する。

2024年度医学部第5学年別表

【様式】

■医学部第5学年 別表

	配点	コース・ユニット（コース・ユニット責任者）		単位数	コマ数
前期	合否	臨床医学英語B	英語	1	○10
	合否	公衆衛生ゼミナール	衛生学公衆衛生学	1	○25
後期	別記	臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）*選択型	医学教育学	別記	別記
	合否	学部連携病棟実習	医学教育学	1	※25
通年	合否	行動医学・プロフェッショナルリズムV	医学教育学	1	○13
	1300	臨床実習V-A（診療参加型臨床実習）*必修型	医学教育学	49	※1174
総単位数				53	
実習、演習コース・ユニット数		5（6）コース・ユニット			
合計コース・ユニット数		5（6）コース・ユニット			

項目	不合格コース・ユニット数	判定
臨床総合試験	0	進級※
	1以上	再試験受験資格あり
再試験	0	進級※
	1以上	留年
演習・実習	0	進級※
	1以上	留年

※進級は医学部履修要項第11条による。

★学部連携地域医療実習（選択制）は、臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）に含まれるものとする。

★救急自動車同乗実習は行動医学・プロフェッショナルリズムVに含まれるものとし、出席は必須とする。

★席次については、以下の配点の序列で決定する。

臨床総合試験 1300点
 臨床実習V-A 1300点
 臨床医学英語B 100点
 公衆衛生ゼミナール 100点

★1単位はおおむね15時間から30時間とする。

【臨床実習V-A（診療参加型臨床実習）について】

※臨床実習V-A（診療参加型臨床実習）は、4年次および5年次の成績を併せて判定し、5年次で単位を認定する。

※臨床実習V-A（診療参加型臨床実習）は、必修科を履修することとし、その各枠組みごとに成績を付す。

※必修科枠組み：内科系A、内科系B、外科系A、外科系B、小児科学、産婦人科学、精神医学、急性期医療

※必修科詳細：

必修科毎の単位数（内訳）
15
3
11
4
4
4
4
4

内科系A 4科履修必須（呼吸器、循環器、消化器、脳神経、腎臓、糖尿病・内分泌・代謝、血液、リウマチ・膠原病、腫瘍）
 内科系B 1科履修必須（感染症、リハビリテーション、緩和医療、放射線医学、臨床病理診断）
 外科系A 3科履修必須（呼吸器、心臓血管、消化器・一般、泌尿器、脳神経、整形）
 外科系B 1科履修必須（小児、小児心臓血管、乳腺、皮膚、形成、眼、耳鼻咽喉頭頸部）
 小児科学 1科履修必須
 産婦人科学 1科履修必須
 精神医学 1科履修必須
 急性期医療 1科履修必須（麻酔・集中治療、救急・災害医療）

第4学年時

配点	コース・ユニット（コース・ユニット責任者）		単位数	コマ数
600	臨床実習V-A（診療参加型臨床実習）	医学教育学	27	539

第5学年

配点	コース・ユニット（コース・ユニット責任者）		単位数	コマ数
700	臨床実習V-A（診療参加型臨床実習）	医学教育学	22	635

【臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）について】

※臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）は、5年次および6年次の成績を併せて判定し、6年次で単位を認定する。

※臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）は、自由選択科とし、学内各診療科、学外（国内・海外）、研究から選択する。

※臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）は、全選択科の合格が必要である。なお、成績は、科目として付す。

※その他詳細は、臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）内規に定める。

第5学年

配点	コース・ユニット（コース・ユニット責任者）		単位数	コマ数
300	臨床実習V-B（診療参加型臨床実習）	医学教育学	9	275

※当該ユニットの配点総点、総単位および総コマ数については、カリキュラム進行に合わせ、第6年次で明示する。

■医学部第6学年 別表

第6学年(診療参加型臨床実習)

科目名		前期	科目数	時間数	単位数
専門科目	診療参加型臨床実習	※	1	420	14

※印は臨床実習 必修科目数1科目

第6学年(集中講義・卒業試験)

科目名		前期 後期	科目数	時間数	単位数	
専門科目	内科系	内科学 *1	○	1	28	5
		小児科学	○	1	10	
		放射線医学	○	1	2	
		皮膚科学	○	1	2	
		精神医学	○	1	3	
	外科系	外科学 *2	○	1	7	
		脳神経外科学	○	1	1	
		産婦人科学	○	1	10	
		整形外科	○	1	2	
		麻酔科学	○	1	2	
		眼科学	○	1	2	
		耳鼻咽喉科頭頸部外科学	○	1	2	
		泌尿器科学	○	1	3	
		形成外科学	○	1	1	
		救急・災害医学	○	1	2	
	病理系	臨床病理診断学	○	1	5	
	社会医学系	衛生学公衆衛生学	○	1	3	
		法医学	○	1	2	
	合計		18	87	5	

○印は集中講義 必修科目数18科目

*1内科学：呼吸器・アレルギー内科、リウマチ・膠原病内科、糖尿病・代謝・内分泌内科、消化器内科、循環器内科、腎臓内科、血液内科、脳神経内科、腫瘍内科、緩和医療科、感染症内科

*2外科学：心臓血管外科、呼吸器外科、消化器・一般外科、小児外科、乳腺外科

★学部連携地域医療実習（選択制）は、診療参加型臨床実習に含まれるものとする。

※1単位はおおむね15時間から30時間とする。

※卒業までに修得する単位数：188単位以上を必要とする。ただし、選択必修も含めた全科目必修を卒業の条件とし、その総単位数は履修カリキュラムにより異なる。