

附 則

- 1 この学則は、平成5年11月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

この学則は、平成7年9月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成10年9月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料その他の学費は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の在学年限は、第2条第3項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成13年10月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料その他の学費は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成14年10月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料その他の学費は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年11月30日付、文部科学大臣からの薬学部設置認可に伴い改正し、平成19年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 第36条の規定にかかわらず、平成20年度から平成29年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度～ 29年度
入学定員	90人	90人	90人	90人	90人	90人
収容定員	490人	500人	510人	520人	530人	540人

- 3 第31条の規程にかかわらず、本附則第2項のうち医学部地域枠特別推薦入学による入学生（岩手県医師養成事業奨学金制度利用の者）の授業料、実験実習費、施設整備費、及び教育充実費の納入法については、別に定める。

附 則

この学則は、平成 20 年 8 月 1 日から施行する。

附 則

- この学則は、平成21年 4 月 1 日から施行する。
- 第36条の規定にかかわらず、平成21年度から平成29年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度～ 29年度
入学定員	95人	95人	95人	95人	95人	95人
収容定員	505人	520人	535人	550人	565人	570人

- 第31条の規程にかかわらず、本附則第 2 項のうち医学部地域枠特別推薦入学による入学生（岩手県医師養成事業奨学金制度利用の者）の授業料、実験実習費、施設整備費、及び教育充実費の納入法については、別に定める。

附 則

- この学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 学生定員の取扱については、平成 20 年 8 月 5 日付、文部科学省からの「地域や診療科の医師確保の観点からの医師養成の推進について（通知）」に基づき改定するものとし、平成 20 年 4 月 1 日の「新医師確保総合対策」に基づく附則、ならびに平成 21 年 4 月 1 日施行の「緊急医師確保対策」に基づく附則に関わらず次のとおりとする。

	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度～ 29年度
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
収容定員	520人	550人	580人	610人	640人	660人

附 則

- この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 36 条の規定にかかわらず、平成 22 年度から平成 37 年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度 ～29年度	平成30年度
入学定員	125人	125人	125人	125人	125人	125人	110人
収容定員	565人	610人	655人	700人	735人	750人	735人
	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度
入学定員	110人	95人	95人	95人	95人	95人	95人
収容定員	720人	690人	660人	630人	600人	585人	570人

- 第31条の規程にかかわらず、本附則第 2 項のうち医学部地域枠等に係る入学生（地方自治体による医学生奨学金制度等を利用の者）の授業料、実験実習費、施設整備費、及び教育充実費の納入法については、別に定める。

- 4 第36条の規定にかかわらず、平成22年度から平成31年度までの間における歯学部歯学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度～ 31年度
入学定員	75人	75人	75人	75人	75人	75人
収容定員	475人	470人	465人	460人	455人	450人

附 則

- この学則は、平成23年4月1日から施行する。(平成22年6月28日一部改正)
- この改正学則施行の際、現に在学中の学生の学納金は第30条の規定にかかわらず従前どおりとする。
- この学則は、平成23年4月1日から施行する。(平成23年2月28日一部改正)

附 則

この学則は、平成23年6月1日から施行する。(平成23年5月30日一部改正)

附 則

- この学則は、平成24年7月1日から施行する。(平成24年6月25日一部改正)
- この改正学則施行の際、現に在学中の学生の学納金は第30条の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- この学則は、平成25年4月1日から施行する。(平成24年10月29日一部改正)
- 第36条の規定にかかわらず、平成25年度から平成37年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
入学定員	123人	123人	123人	123人	123人	108人	108人
編入学定員	7人	7人	7人	7人	7人	7人	7人
収容定員	705人	745人	765人	770人	768人	751人	736人
	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	
入学定員	95人	95人	95人	95人	95人	95人	
編入学定員	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
収容定員	701人	666人	631人	596人	583人	570人	

- 3 第36条の規定にかかわらず、平成25年度から平成31年度までの間における歯学部歯学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度～ 31年度
入学定員	73人	73人	73人	73人	73人	73人
収容定員	458人	451人	444人	442人	440人	438人

附 則

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。（平成 27 年 3 月 23 日一部改正）

附 則

この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 28 年 8 月 31 日付、文部科学大臣からの看護学部設置認可に伴い改正し、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の同一学年在学年限は、第 2 条第 3 項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。（平成 29 年 7 月 31 日一部改正、平成 30 年 3 月 26 日一部改正(別表 1 第 6 条関係の変更)）
- 2 第 36 条の規定にかかわらず、平成 30 年度から平成 37 年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度
入学定員	123 人	123 人	95 人	95 人	95 人	95 人	95 人
編入学定員	7 人	7 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人
収容定員	766 人	766 人	731 人	696 人	661 人	626 人	598 人
	平成37年度						
入学定員	95 人						
編入学定員	0 人						
収容定員	570 人						

- 3 第 36 条の規定にかかわらず、平成 30 年度から平成 35 年度までの間における薬学部薬学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
入学定員	120 人	120 人	120 人	120 人	120 人	120 人
収容定員	920 人	880 人	840 人	800 人	760 人	720 人

附 則

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。（平成 30 年 4 月 23 日一部改正（別表 1 第 6 条関係の変更）、平成 31 年 3 月 25 日一部改正（別表 1 第 6 条関係の変更））

附 則

- 1 この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。（令和元年 7 月 29 日一部改正、令和 2 年 3 月 30 日一部改正（別表 1 第 6 条関係の変更））
- 2 第 36 条の規定にかかわらず、令和 2 年度から令和 9 年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
入学定員	126人	126人	95人	95人	95人	95人	95人
編入学定員	4人	4人	0人	0人	0人	0人	0人
収容定員	766人	766人	731人	696人	664人	632人	601人
	令和9年度						
入学定員	95人						
編入学定員	0人						
収容定員	570人						

附 則

- この学則は、令和3年4月1日から施行する。（令和2年6月29日一部改正、令和3年3月29日一部改正（別表1第6条関係の変更））
- 第36条の規定にかかわらず、令和3年度から令和8年度までの間における薬学部薬学科の学生定員は、次のとおりとする。

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
収容定員	760人	680人	600人	560人	520人	480人

附 則

- この学則は、令和4年4月1日から施行する。（令和3年4月26日一部改正（別表1第6条関係の変更）、令和3年7月26日一部改正、令和4年3月28日一部改正（別表1第6条関係の変更））
- 第36条の規定にかかわらず、令和4年度から令和10年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
入学定員	126人	95人	95人	95人	95人	95人	95人
編入学定員	4人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
収容定員	766人	731人	699人	667人	632人	601人	570人

附 則

- この学則は、令和5年4月1日から施行する。（令和4年9月6日一部改正、令和5年3月27日一部改正（別表1第6条関係の変更））
- 第36条の規定にかかわらず、令和5年度から令和11年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度
入学定員	130人	95人	95人	95人	95人	95人	95人
収容定員	766人	734人	702人	667人	636人	605人	570人

別表1(第6条関係:医学部)

科目区分	科目名	履修年次	コマ数	時間数	単位	区分	備考
教養教育科目	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	8	12.0	2	講義	必修
		1	8	12.0		演習	必修
	医療倫理学	1	8	12.0	1	講義	必修
	法学	1	8	12.0	1	講義	必修
	心理学	1	8	12.0	1	講義	必修
	医療面接の基礎	1	10	15.0	1	講義	必修
	データサイエンス	1	7	10.5	1	講義	必修
		1	7	10.5		演習	必修
	情報リテラシー	1	7	10.5	1	講義	必修
		1	7	10.5		演習	必修
	物理学	1	14	21.0	1	講義	必修
	物理学実習	1	21	31.5	1	実験	必修
	専門課程への化学	1	14	21.0	1	講義	必修
	エッセンシャル生物	1	8	12.0	1	講義	必修
	化学実習	1	21	31.5	1	実験	必修
	生物学実習	1	21	31.5	1	実験	必修
	English Reading & Writing I	1	14	21.0	1	講義	必修
	English Reading & Writing II	1	14	21.0	1	講義	必修
	English Speaking & Listening I	1	14	21.0	1	講義	必修
	English Speaking & Listening II	1	14	21.0	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	1	8	12.0	1	講義	必修
	健康運動科学	1	8	12.0	1	講義	必修
		1	8	12.0		実技	必修
	ベーシック生物	1	14	21.0	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	14	21.0	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	14	21.0	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	14	21.0	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	14	21.0	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	14	21.0	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	14	21.0	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	14	21.0	1	講義	選択
	解析学入門	1	14	21.0	1	講義	選択
	文学の世界	1	14	21.0	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	14	21.0	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	14	21.0	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	9	13.5	1	講義	選択
		1	5	7.5		実技	選択
	実践英語	1	14	21.0	1	講義	選択
	医療と福祉	1	14	21.0	1	講義	選択
	医療と物語	1	10	15.0	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	10	15.0	1	講義	選択
	哲学の世界	1	10	15.0	1	講義	選択
	人間関係論	1	10	15.0	1	講義	選択
	医療と法律	1	10	15.0	1	講義	選択
	科学英語	1	10	15.0	1	講義	選択
	医学統計学	2	15	22.5	-	講義	必修
医学英語入門	2	26	39.0	-	講義	必修	
医学英語	3	22	33.0	-	講義	必修	
医事法学	4	10	15.0	-	講義	必修	
キャリア教育	4	8	12.0	-	講義	必修	
	4	0	0.0	-	実習	必修	

科目区分	科目名	履修年次	コマ数	時間数	単位	区分	備考
医学専門科目	医療入門 (全人的医療基礎講義含む)	1	11	16.5	1	講義	必修
		1	50	75.0		実習	必修
	細胞生物学Ⅰ	1	1	1.5	1	演習	必修
		1	4	6.0		実習	必修
	細胞生物学Ⅱ	1	17	25.5	1	講義	必修
		1	3	4.5		演習	必修
	基礎組織学	1	9	13.5	1	講義	必修
		1	1	1.5		演習	必修
	骨学	1	9	13.5	1	実習	必修
		1	6	9.0		講義	必修
	医化学Ⅰ	1	6	9.0	1	実習	必修
		1	18	27.0		講義	必修
	医科生理学	1	26	39.0	1	講義	必修
	初年次ゼミナール	1	8	12.0	1	演習	必修
	症例基盤・問題解決型学修(入門)	1	9	13.5	1	講義	必修
		1	21	31.5		実習	必修
	組織学	2	22	33.0	2	講義	必修
		2	23	34.5		実習	必修
		2	3	4.5		演習	必修
	人体発生学	2	14	21.0	2	講義	必修
		2	2	3.0		演習	必修
	臨床解剖学	2	35	52.5	2	講義	必修
		2	75	112.5		実習	必修
	器官生理学	2	31	46.5	2	講義	必修
		2	20	30.0		実習	必修
	医化学Ⅱ	2	25	37.5	2	講義	必修
		2	24	36.0		実習	必修
	分子生物学	2	26	39.0	2	講義	必修
		2	37	55.5		講義	必修
	神経科学	2	26	39.0	2	実習	必修
		2	3	4.5		演習	必修
	微生物学	2	42	63.0	2	講義	必修
		2	11	16.5		実習	必修
	免疫学	2	2	3.0	2	演習	必修
		2	19	28.5		講義	必修
	病理学総論	2	6	9.0	2	実習	必修
		2	2	3.0		演習	必修
	病理学総論	2	31	46.5	2	講義	必修
		2	5	7.5		実習	必修
	医学研究リテラシー	2	6	9.0	2	講義	必修
		2	2	3.0		実習	必修
	基礎医学演習	2	15	22.5	2	演習	必修
	症例基盤・問題解決型学修(実践)	2	15	22.5	2	講義	必修
		2	3	4.5		実習	必修

科目区分	科目名	履修年次	コマ数	時間数	単位	区分	備考
医学専門科目	薬理学	3	26	39.0	3	講義	必修
		3	8	12.0		実習	必修
	臨床薬理学	3	8	12.0	3	講義	必修
	器官病理学	3	38	57.0	3	講義	必修
		3	27	40.5		実習	必修
	疫学・環境医学	3	22	33.0	3	講義	必修
		3	36	54.0		実習	必修
	チーム医療リテラシー	3	12	18.0	3	講義	必修
	基礎病態・社会医学演習	3	15	22.5	3	演習	必修
	消化器病学	3	40	60.0	3	講義	必修
	内分泌・代謝病学	3	25	37.5	3	講義	必修
	循環器病学	3	30	45.0	3	講義	必修
	呼吸器病学	3	32	48.0	3	講義	必修
	神経病学	3	39	58.5	3	講義	必修
	産婦人科学	3	38	57.0	3	講義	必修
	免疫病学	3	16	24.0	3	講義	必修
	血液病学	3	22	33.0	3	講義	必修
	小児科学	3	14	21.0	3	講義	必修
	腎臓病学	3	21	31.5	3	講義	必修
	臨床検査医学	3	14	21.0	3	講義	必修
	臨床医学演習	3	13	19.5	3	演習	必修
	症例基盤・問題解決型学修(発展)	3	8	12.0	3	実習	必修
	テーマ別研修他	3	26	39.0	3	実習	必修
	研究室配属	3	80	120.0	4	実習	必修
		4	4	6.0		講義	必修
	災害医学	4	6	9.0	4	実習	必修
	老年医学	4	8	12.0	4	講義	必修
	整形外科学	4	18	27.0	4	講義	必修
	リハビリテーション医学	4	8	12.0	4	講義	必修
	形成外科学	4	12	18.0	4	講義	必修
	耳鼻咽喉科頭頸部外科学	4	15	22.5	4	講義	必修
	眼科学	4	11	16.5	4	講義	必修
	皮膚科学	4	16	24.0	4	講義	必修
	泌尿器科学	4	11	16.5	4	講義	必修
	神経精神科学	4	17	25.5	4	講義	必修
	放射線医学	4	18	27.0	4	講義	必修
	麻酔学	4	13	19.5	4	講義	必修
	救急医学	4	10	15.0	4	講義	必修
		4	17	25.5		実習	必修
	法医学	4	6	9.0	4	実習	必修
	実践臨床医学	4	8	12.0	4	講義	必修
	臨床遺伝学	4	8	12.0	4	講義	必修
	感染症学	4	10	15.0	4	講義	必修
	臨床腫瘍学	4	8	12.0	4	講義	必修
	臨床病理学	4	10	15.0	4	講義	必修
	基本的臨床技能実習	4	96	96.0	4	実習	必修
統合医学演習	4	15	22.5	4	演習	必修	
消化器内科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
肝臓内科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
腎・高血圧内科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
循環器内科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
呼吸器内科学/リウマチ・膠原病・アレルギー内科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
脳神経内科・老年科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
糖尿病・代謝・内分泌内科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
血液腫瘍内科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
外科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
脳神経外科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
心臓血管外科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
整形外科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
形成外科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
呼吸器外科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
耳鼻咽喉科頭頸部外科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
眼科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
皮膚科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
泌尿器科学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
放射線医学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
麻酔学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
臨床検査医学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
救急医学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
病理診断学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
緩和医療学/臨床腫瘍学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
リハビリテーション医学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
臨床遺伝学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
医療安全/感染制御学	4・5	20	30.0	4	実習	必修	
症候学	5	20	30.0	5	講義	必修	
予防医学	5	20	30.0	5	講義	必修	
地域医療臨床実習	5	80	120.0	5	実習	必修	
総合臨床医学	5	9	13.5	5	講義	必修	
高次臨床実習	5・6	720	1,080.0	5	実習	必修	
総合医学	6	152	228.0	6	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	4	6.0	6	演習	必修	

科目区分	科目名	履修年次	コマ数	時間数	単位	区分	備考
自由科目	海外英語演習	1~6	40	60.0	2	演習	自由
自由科目	地域医療課題解決演習	1~6	8	12.0	1	演習	自由

別表1 (第6条関係: 歯学部)

科目区分	科目名	履修年次	時間数	単位	区分	備考
教養教育科目	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	24.0	2	演習	必修
	医療倫理学	1	21.0	1	講義	必修
	法学	1	21.0	1	講義	必修
	心理学	1	12.0	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	1	12.0	1	講義	必修
	医療面接の基礎	1	15.0	1	講義	必修
	データサイエンス	1	21.0	1	講義	必修
	情報リテラシー	1	21.0	1	演習	必修
	物理学	1	21.0	1	講義	必修
	物理学実習	1	31.5	1	実習	必修
	専門課程への化学	1	21.0	1	講義	必修
	化学実習	1	31.5	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	12.0	1	講義	必修
	専門課程への生物学	1	21.0	1	講義	必修
	生物学実習	1	31.5	1	実習	必修
	English Reading & Writing I	1	21.0	1	講義	必修
	English Reading & Writing II	1	21.0	1	講義	必修
	English Speaking & Listening I	1	21.0	1	講義	必修
	English Speaking & Listening II	1	21.0	1	講義	必修
	健康運動科学	1	24.0	1	実技	必修
	ベーシック生物	1	21.0	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	21.0	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	21.0	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	21.0	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	21.0	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	21.0	1	講義	選択
	解析学入門	1	21.0	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	21.0	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	21.0	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	21.0	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	21.0	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	21.0	1	講義	選択
	文学の世界	1	21.0	1	講義	選択
	実践英語	1	21.0	1	講義	選択
	医療と福祉	1	21.0	1	講義	選択
	科学英語	1	15.0	1	講義	選択
	医療と物語	1	15.0	1	講義	選択
	人間関係論	1	15.0	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	15.0	1	講義	選択
	哲学の世界	1	15.0	1	講義	選択
	医療と法律	1	15.0	1	講義	選択
	医学統計学	2	19.5	1	講義	必修

科目区分	科目名	履修年次	時間数	単位	区分	備考
歯学専門科目	歯科医学概論	1	39.0	講義	必修	
	(看護・介護体験実習)	1	52.5	実習	必修	
	解剖学	1	33.0	講義	必修	
	組織学	1	22.5	講義	必修	
	生理学	1	19.5	講義	必修	
	生化学	1	24.0	講義	必修	
	基礎歯科学入門	1	22.5	講義	必修	
	臨床歯科学入門	1	33.0	講義	必修	
	解剖学	2	67.5	講義	必修	
	解剖学実習	2	130.5	実習	必修	
	組織学	2	54.0	講義	必修	
	組織学実習	2	79.5	実習	必修	
	生理学	2	85.5	講義	必修	
	生理学実習	2	19.5	実習	必修	
	生化学	2	45.0	講義	必修	
	生化学実習	2	30.0	実習	必修	
	歯科理工学	2	36.0	講義	必修	
	歯科理工学実習	2	24.0	実習	必修	
	微生物学・免疫学 I	2	48.0	講義	必修	
	薬理学	2	39.0	講義	必修	
	薬理学実習	2	15.0	実習	必修	
	病理学	2	19.5	講義	必修	
	病理学実習	2	24.0	実習	必修	

科目区分	科目名	履修年次	時間数	区分	備考
歯学専門科目	衛生・公衆衛生学	2	24.0	講義	必修
	衛生・公衆衛生学実習	2	6.0	実習	必修
	歯科専門体験実習	2	36.0	実習	必修
	専門英語 (2年)	2	27.0	講義	必修
	歯科理工学	3	31.5	講義	必修
	歯科理工学実習	3	22.5	実習	必修
	病理学	3	28.5	講義	必修
	病理学実習	3	39.0	実習	必修
	微生物学・免疫学 II	3	16.5	講義	必修
	微生物学・免疫学 II 実習	3	22.5	実習	必修
	薬理学	3	42.0	講義	必修
	社会と歯学	3	31.5	講義	必修
	社会と歯学実習	3	9.0	実習	必修
	歯科放射線学	3	25.5	講義	必修
	医科学総論	3	28.5	講義	必修
	基礎科学演習	3	21.0	演習	必修
	コア歯学教育演習基礎	3	73.5	講義	必修
	医療リベラルアーツ	3	18.0	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	18.0	講義	必修
	歯科患者を診るためのIntroduction	3	45.0	講義	必修
	歯科患者を診るためのIntroduction実習	3	55.5	実習	必修
	口腔疾患の診断・治療計画及び予防	3	45.0	講義	必修
	口腔疾患の診断・治療計画及び予防実習	3	24.0	実習	必修
	口腔治療学 (硬組織、歯髄、歯周組織疾患)	3	144.0	講義	必修
	口腔治療学 (硬組織、歯髄、歯周組織疾患) 実習	3	126.0	実習	必修
	補綴歯科治療	4	102.0	講義	必修
	補綴歯科治療実習	4	220.5	実習	必修
	医科学 (I)	4	31.5	講義	必修
	全身管理と歯科麻酔	4	76.5	講義	必修
	口腔外科的治療	4	130.5	講義	必修
	成長発達歯科医学と障害者の歯科治療	4	102.0	講義	必修
	成長発達歯科医学と障害者の歯科治療実習	4	66.0	実習	必修
	先進歯科医学	4	66.0	講義	必修
	先進歯科医学実習	4	22.5	実習	必修
	コア歯学教育演習 (I)	4	121.0	演習	必修
	コア歯学教育演習 (II)	4	46.5	演習	必修
	専門英語 (4年)	4	9.0	講義	必修
	総合講義 (I)	5	214.3	講義	必修
	臨床実習	5	1283.5	実習	必修
	医科学 (II)	5	62.5	講義	必修
総合講義 (II)	6	886.5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	7.5	演習	必修	

※歯科患者を診るためのIntroduction (IDP)
 ※口腔疾患の診断・治療計画及び予防 (DTP)
 ※口腔治療学 (硬組織、歯髄、歯周組織疾患) (TxAD)
 ※補綴歯科治療 (FR)
 ※全身管理と歯科麻酔 (SmAD)
 ※医科学 (I) (MSD-I)
 ※口腔外科的治療 (AST)
 ※成長発達歯科医学と障害者の歯科治療 (Txch)
 ※先進歯科医学 (AD)

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考
自由科目	海外英語演習	1~6	2.0	演習	自由
	地域医療課題解決演習	1~6	1.0	演習	自由

別表1 (第6条関係:薬学部)
(1) 2023年度以降入学者用

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	講義・演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	薬学数学2	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実験	必修
	情報科学	1	1	講義・演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実験	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実験	必修
	English Reading & Writing	1	2	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	2	講義	必修
	健康運動科学	1	1	講義・実技	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解析学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義・実技	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	心理学	2	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	データサイエンス	2	1	講義	必修
薬学専門科目	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
	薬学数学1	1	1	講義	必修
	薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修
	薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修
	分析科学入門	1	1	講義	必修
	薬学入門	1	2	講義	必修
	薬化学の基礎	1	2	講義	必修
	機能形態学	1	1	講義	必修
	早期体験学習	1	1	実習	必修
	環境衛生学	2	1	講義	必修
	化学療法学1	2	1	講義	必修
	細胞生物学	2	1	講義	必修
	免疫生物学1	2	1	講義	必修
	食品衛生学	2	2	講義	必修
	生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修
	生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修
	創剤学1	2	1	講義	必修
	微生物学	2	1	講義	必修
	物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修
	物理化学2(物質の性質、エネルギーと平衡)	2	1	講義	必修
	分析化学1	2	1	講義	必修
	分析化学2	2	1	講義	必修
	薬学実践英語1	2	1	講義	必修
	早期臨床体験	2	2	講義	必修
	基礎演習1	2	1	演習	必修
	分析化学計算演習	2	1	演習	必修
	薬学実習1	2	3	実習	必修
	薬物動態学	2	1	講義	必修
	薬理学1	2	2	講義	必修
	薬理学2	2	2	講義	必修
	有機スペクトル解析1	2	1	講義	必修
	有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修
	有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修
	生化学3(ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修
	解剖学	2	1	講義・実習	必修
	医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	感染症学	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学1(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	天然物化学2	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学実践英語2	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	5	講義	必修
	医薬安全学	3	1	演習	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	2	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(溶液の性質、平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	基礎演習2	3	1	演習	必修
	基礎演習3	3	1	演習	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医薬化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生の将来-多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
総合薬物治療演習	4	5	演習	必修	
日本薬局方概論	4	1	講義	必修	
薬学実習3	4	1	実習	必修	
薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	2	講義	必修	
臨床薬学1	4	1	講義	必修	
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	講義	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
自由科目	海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由
	地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由
	デジタルトランスフォーメーション入門	1~4	1	講義	自由
	遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由
	遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由
	予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由
	一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由
	放射科学実習	3	0.5	実習	自由
	アンチ・ドーピング	4	0.5	講義	自由
	医療手話コミュニケーション	4~5	0.5	実習	自由
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	
多職種連携地域医療演習	6	1	演習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)
(2) 2022年度入学者用 (2学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	薬学数学2	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解析学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
医療と福祉	1	1	講義	選択	
パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択	
哲学の世界	1	1	講義	選択	
道徳のしくみ	1	1	講義	選択	
科学英語	1	1	講義	選択	
心理学	2	1	講義	必修	
医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修	
医療面接の基礎	2	1	講義	必修	
データサイエンス	2	1	講義	必修	
薬学専門科目	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
	薬学数学1	1	1	講義	必修
	薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修
	薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修
	分析科学入門	1	1	講義	必修
	薬学入門	1	2	講義	必修
	薬化学の基礎	1	2	講義	必修
	機能形態学	1	1	講義	必修
	早期体験学習	1	1	実習	必修
	環境衛生学	2	1	講義	必修
	化学療法学1	2	1	講義	必修
	細胞生物学	2	1	講義	必修
	免疫生物学1	2	1	講義	必修
	食品衛生学	2	2	講義	必修
	生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修
	生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修
	創剤学1	2	1	講義	必修
	微生物学	2	1	講義	必修
	物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修
	物理化学2(物質の性質、エネルギーと平衡)	2	1	講義	必修
	分析化学1	2	1	講義	必修
	分析化学2	2	1	講義	必修
	薬学実践英語1	2	1	講義	必修
	早期臨床体験	2	2	講義	必修
	基礎演習1	2	1	演習	必修
	分析化学計算演習	2	1	演習	必修
	薬学実習1	2	3	実習	必修
	薬物動態学	2	1	講義	必修
	薬理学1	2	2	講義	必修
	薬理学2	2	2	講義	必修
	有機スペクトル解析1	2	1	講義	必修
有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
生化学3(ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義・実習	必修	
医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	感染症学	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学1(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	天然物化学2	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学実践英語2	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	5	講義	必修
	医薬安全学	3	1	演習	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	2	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(溶液の性質、平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	基礎演習2	3	1	演習	必修
	基礎演習3	3	1	演習	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医薬化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生の将来-多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
	薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	2	講義	必修
	臨床薬学1	4	1	講義	必修
	臨床薬学2	4	1	講義	必修
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	講義	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
自由科目	海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由
	地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由
	デジタルトランスフォーメーション入門	1~4	1	講義	自由
	遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由
	遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由
	予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由
	一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由
	放射科学実習	3	0.5	実習	自由
	アンチ・ドーピング	4	0.5	講義	自由
	医療手話コミュニケーション	4~5	0.5	実習	自由
	感染制御学	5	0.5	講義	自由
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	
多職種連携地域医療演習	6	1	演習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)
(3) 2021年度入学者用 (3学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考	
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修	
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修	
	法学	1	1	講義	必修	
	基礎数学	1	1	講義	必修	
	基礎物理学	1	1	講義	必修	
	物理学実習	1	1	実習	必修	
	情報科学	1	1	講義	必修	
	情報科学演習	1	2	演習	必修	
	基礎化学	1	1	講義	必修	
	化学実習	1	1	実習	必修	
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修	
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修	
	生物学実習	1	1	実習	必修	
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修	
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修	
	健康運動科学	1	2	講義	必修	
	ベーシック生物	1	1	講義	選択	
	スタンダード生物	1	1	講義	選択	
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択	
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択	
	ベーシック化学	1	1	講義	選択	
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択	
	ベーシック物理	1	1	講義	選択	
	ベーシック数学	1	1	講義	選択	
	文学の世界	1	1	講義	選択	
	医学と物語	1	1	講義	選択	
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択	
	人間関係論	1	1	講義	選択	
	解析学入門	1	1	講義	選択	
	医療と法律	1	1	講義	選択	
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択	
	実践英語	1	1	講義	選択	
	医療と福祉	1	1	講義	選択	
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択	
	哲学の世界	1	1	講義	選択	
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択	
	科学英語	1	1	講義	選択	
	英語学	1	1	講義	選択	
	心理学	2	1	講義	必修	
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修	
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修	
	データサイエンス	2	1	講義	必修	
	薬学専門科目	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
		薬学基礎数学	1	2	講義	必修
		薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修
薬学生物2(生体分子)		1	1	講義	必修	
分析科学入門		1	1	講義	必修	
薬学入門		1	2	講義	必修	
薬化学の基礎		1	2	講義	必修	
機能形態学		1	1	講義	必修	
早期体験学習		1	1	実習	必修	
環境衛生学		2	1	講義	必修	
化学療法学1		2	1	講義	必修	
細胞生物学		2	1	講義	必修	
免疫生物学1		2	1	講義	必修	
食品衛生学		2	2	講義	必修	
生化学1(タンパク質科学)		2	1	講義	必修	
生化学2(エネルギー代謝)		2	1	講義	必修	
創剤学1		2	1	講義	必修	
微生物学		2	1	講義	必修	
物理化学1(分子の性質と電磁波)		2	2	講義	必修	
物理化学2(物質のエネルギーと平衡)		2	1	講義	必修	
分析化学1		2	1	講義	必修	
分析化学2		2	1	講義	必修	
薬学実践英語1		2	1	講義	必修	
早期臨床体験		2	2	講義	必修	
基礎演習1		2	1	演習	必修	
分析化学計算演習		2	1	演習	必修	
薬学実習1		2	3	実習	必修	
薬物動態学1		2	1	講義	必修	
薬理学1		2	2	講義	必修	
薬理学2		2	2	講義	必修	
有機スペクトル解析1		2	1	講義	必修	
有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学)		2	1	講義	必修	
有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)		2	1	講義	必修	
生化学3(ゲノムサイエンス)		2	1	講義	必修	
解剖学		2	1	講義	必修	
医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)		3	2	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	感染症学	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学1(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	天然物化学2	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学実践英語2	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	5	講義	必修
	医薬安全性学	3	1	演習	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	2	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(溶液の性質、平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	基礎演習2	3	1	演習	必修
	基礎演習3	3	1	演習	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医薬化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生の将来-多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
	薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	2	講義	必修
臨床薬学1	4	1	講義	必修	
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	講義	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
デジタルトランスフォーメーション入門	1~4	1	講義	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
アンチ・ドーピング	4	0.5	講義	自由	
医療手話コミュニケーション	4~5	0.5	実習	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	
多職種連携地域医療演習	6	1	演習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)
(4) 2020年度入学者用 (4学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解析学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	心理学	2	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
	薬学基礎数学	1	2	講義	必修
	演習で学ぶ薬化学基礎	1	1	講義	必修
薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修	
薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修	
分析科学入門	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	2	講義	必修	
薬化学の基礎	1	1	講義	必修	
機能形態学	1	1	講義	必修	
早期体験学習	1	1	実習	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
化学療法学1	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
免疫生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	2	講義	必修	
生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創剤学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2(物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学実践英語1	2	1	講義	必修	
早期臨床体験	2	2	講義	必修	
基礎総合講義1	2	1	演習	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
分析化学計算演習	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	実習	必修	
薬物動態学1	2	1	講義	必修	
薬理学1	2	2	講義	必修	
薬理学2	2	2	講義	必修	
有機スペクトル解析1	2	1	講義	必修	
有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
生化学3(ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	感染症学	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学1(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	天然物化学2	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学実践英語2	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	5	講義	必修
	医薬安全性学	3	1	演習	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	基礎演習2	3	1	演習	必修
	基礎演習3	3	1	演習	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医薬化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生の将来-多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	2	講義	必修	
臨床薬学1	4	1	講義	必修	
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	講義	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
デジタルトランスフォーメーション入門	1~4	1	講義	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
アンチ・ドーピング	4	0.5	講義	自由	
医療手話コミュニケーション	4~5	0.5	実習	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	
多職種連携地域医療演習	6	1	演習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)
(5) 2019年度入学用 (5学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3 (生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解析学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	心理学	2	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
	薬学基礎数学	1	1	講義	必修
	演習で学ぶ薬化学基礎	1	1	講義	必修
薬学生物1 (機能形態)	1	1	講義	必修	
薬学生物2 (生体分子)	1	1	講義	必修	
分析科学入門	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	2	講義	必修	
薬化学の基礎	1	1	講義	必修	
機能形態学	1	1	講義	必修	
早期体験学習	1	1	実習	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
感染症学	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
免疫生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	2	講義	必修	
生化学1 (タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2 (エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創剤学1	2	1	講義	必修	
天然物化学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1 (分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2 (物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学英語1	2	1	講義	必修	
薬学英語2	2	1	講義	必修	
早期臨床体験	2	1	講義	必修	
基礎総合講義1	2	1	演習	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
分析化学計算演習	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	実習	必修	
薬物動態学1	2	1	講義	必修	
薬理学1	2	2	講義	必修	
薬理学2	2	2	講義	必修	
有機構造解析1	2	1	講義	必修	
有機薬化学1 (炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機薬化学2 (炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
生化学3 (ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1 (消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2 (内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	化学療法学1	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3 (血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学2 (生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4 (循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学英語3	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	5	講義	必修
	医薬安全学	3	1	演習	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3 (炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3 (平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医療化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生生の将来 - 多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
	薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	2	講義	必修
	臨床薬学1	4	1	講義	必修
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論 (衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論 (生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	講義	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修 (海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
アンチ・ドーピング	4	0.5	講義	自由	
医療手話コミュニケーション	4~5	0.5	実習	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論 (病棟実習)	6	1	実習	自由	
多職種連携地域医療演習	6	1	演習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)
(6) 2018年度入学者用 (6学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考	
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修	
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修	
	法学	1	1	講義	必修	
	基礎数学	1	1	講義	必修	
	基礎物理学	1	1	講義	必修	
	物理学実習	1	1	実習	必修	
	情報科学	1	1	講義	必修	
	情報科学演習	1	2	演習	必修	
	基礎化学	1	1	講義	必修	
	化学実習	1	1	実習	必修	
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修	
	薬学生物3 (生命システム)	1	1	講義	必修	
	生物学実習	1	1	実習	必修	
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修	
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修	
	健康運動科学	1	2	講義	必修	
	ベーシック生物	1	1	講義	選択	
	スタンダード生物	1	1	講義	選択	
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択	
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択	
	ベーシック化学	1	1	講義	選択	
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択	
	ベーシック物理	1	1	講義	選択	
	ベーシック数学	1	1	講義	選択	
	文学の世界	1	1	講義	選択	
	医療と物語	1	1	講義	選択	
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択	
	人間関係論	1	1	講義	選択	
	解析学入門	1	1	講義	選択	
	医療と法律	1	1	講義	選択	
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択	
	実践英語	1	1	講義	選択	
	医療と福祉	1	1	講義	選択	
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択	
	哲学の世界	1	1	講義	選択	
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択	
	科学英語	1	1	講義	選択	
	英語学	1	1	講義	選択	
	心理学	2	1	講義	必修	
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修	
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修	
	基礎統計学	2	1	講義	必修	
	薬学専門科目	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	1	講義	必修
		有機化学を学ぶために	1	1	講義	必修
		薬学基礎数学	1	1	講義	必修
演習で学ぶ薬学基礎		1	1	講義	必修	
薬学生物1 (機能形態)		1	1	講義	必修	
薬学生物2 (生体分子)		1	1	講義	必修	
分析科学入門		1	1	講義	必修	
薬学入門		1	1	講義	必修	
薬化学の基礎		1	1	講義	必修	
早期体験学習		1	1	実習	必修	
環境衛生学		2	1	講義	必修	
感染症学		2	1	講義	必修	
機能形態学1		2	1	講義	必修	
機能形態学2		2	1	講義	必修	
細胞生物学		2	1	講義	必修	
免疫生物学1		2	1	講義	必修	
食品衛生学		2	2	講義	必修	
生化学1 (タンパク質科学)		2	1	講義	必修	
生化学2 (エネルギー代謝)		2	1	講義	必修	
創剤学1		2	1	講義	必修	
天然物化学1		2	1	講義	必修	
微生物学		2	1	講義	必修	
物理化学1 (分子の性質と電磁波)		2	2	講義	必修	
物理化学2 (物質のエネルギーと平衡)		2	1	講義	必修	
分析化学1		2	1	講義	必修	
分析化学2		2	1	講義	必修	
薬学英語1		2	1	講義	必修	
薬学英語2		2	1	講義	必修	
早期臨床体験		2	1	講義	必修	
基礎総合講義1		2	1	演習	必修	
基礎総合講義2		2	1	演習	必修	
分析化学計算演習		2	1	演習	必修	
薬学実習1		2	3	実習	必修	
薬物動態学1		2	1	講義	必修	
薬理学1・2 (総論、自律神経系・消化器系・循環器系・代謝系・呼吸器系の薬理)		2	2	講義	必修	
有機構造解析1		2	1	講義	必修	
有機薬化学1 (炭素-炭素多重結合の化学)		2	1	講義	必修	
有機薬化学2 (炭素-ヘテロ原子単結合の化学)		2	1	講義	必修	
生化学3 (ゲノムサイエンス)		2	1	講義	必修	
解剖学		2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1 (消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2 (内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	化学療法学1	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3 (血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	薬理学4	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学2 (生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4 (循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学英語3	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	6	講義	必修
	医薬安全性学	3	1	演習	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	薬理学3	3	1	講義	必修
	有機構造解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3 (炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3 (平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践薬化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生の将来 - 多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	2	講義	必修	
臨床薬学1	4	1	講義	必修	
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論 (衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論 (生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	講義	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修 (海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
薬学研究入門	1~3	0.5	実習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
自分をかえる脳科学	2~3	0.5	講義	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
物理化学演習	3	1	演習	自由	
アンチ・ドーピング	4	0.5	講義	自由	
生物と病態・生薬の狭間をひも解く	5	1	講義	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論 (病棟実習)	6	1	実習	自由	
多職種連携地域医療演習	6	1	演習	自由	

別表1 (第6条関係:看護学部)
(1) 2022年度以降入学者用

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考
関連科目 I P E	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	4学部合同セミナー	4	1	演習	必修
教養教育科目群	医療における社会・行動科学	1	1	講義	必修
	基礎自然科学	1	1	講義	必修
	情報科学	1	2	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	社会福祉	1	1	講義	必修
	心理学	1	1	講義	必修
	医療面接の基礎	1	1	講義	必修
	生命倫理学	1	1	講義	必修
	データサイエンス	1	1	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	English Reading & Writing	1	2	講義	必修
	医療英語	2	1	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	解析学入門	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
看護専門基礎科目	栄養学	1	1	講義	必修
	生化学	1	2	講義	必修
	感染免疫学	1	2	講義	必修
	基礎解剖学	1	2	講義	必修
	基礎生理学	1	2	講義	必修
	病理学概論	1	1	講義	必修
	薬理学	2	2	講義	必修
	臨床心理学	2	1	講義	必修
	疾病論Ⅰ(内科系総論)	2	2	講義	必修
	疾病論Ⅱ(外科系総論)	2	2	講義	必修
	疾病論Ⅲ(各論)	2	2	講義	必修
	疾病論Ⅳ(展開論)	2	2	講義	必修
	臨床病態生理学	3	1	講義	必修
	看護薬理学	4	1	講義	必修
	臨床推論	4	1	講義	必修
医学・医療論	1	1	講義	必修	
公衆衛生学・疫学	3	2	講義	必修	
保健統計学	3	2	講義	必修	
看護専門科目 地域・在宅看護学	看護学概論(全人的医療基礎講義含む)	1	2	講義	必修
	看護倫理学	3	1	講義	必修
	生活援助技術論Ⅰ(感応・環境・活動・食事の援助技術)	1	1	演習	必修
	生活援助技術論Ⅱ(清潔・排泄の援助技術)	1	1	演習	必修
	フィジカルアセスメント	1	1	演習	必修
	診療援助技術論	1	2	演習	必修
	看護過程論	1	1	講義	必修
	看護過程演習	2	2	演習	必修
	地域健康生活論	1	1	講義	必修
	地域・在宅看護学概論	2	2	講義	必修
地域・在宅看護方法論	2	2	講義	必修	
地域・在宅看護学演習	3	1	演習	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考	
看護専門科目 看護の統合と実践	成人看護学概論	2	1	講義	必修	
	成人慢性期看護方法論	2	2	講義	必修	
	成人急性期看護方法論	2	2	講義	必修	
	成人慢性期看護学演習	2	1	演習	必修	
	成人急性期看護学演習	3	1	演習	必修	
	老年看護学概論	2	1	講義	必修	
	老年看護方法論	2	2	講義	必修	
	老年看護学演習	3	1	演習	必修	
	小児看護学概論	2	1	講義	必修	
	小児看護方法論	2	2	講義	必修	
	小児看護学演習	3	1	演習	必修	
	母性看護学概論	2	1	講義	必修	
	母性看護方法論	2	2	講義	必修	
	母性看護学演習	3	1	演習	必修	
	精神看護学概論	2	1	講義	必修	
	精神看護方法論	2	2	講義	必修	
	精神看護学演習	3	1	演習	必修	
	災害ケア論	1	1	講義	必修	
	医療安全論	2	1	講義	必修	
	緩和ケア論	2	1	講義	必修	
	国際看護学	3	1	講義	必修	
	看護研究入門	3	1	講義	必修	
	看護管理学	4	1	講義	必修	
	看護研究	4	1	演習	必修	
	臨床実習	基礎看護学実習	1	1	実習	必修
		基礎看護過程実習	2	2	実習	必修
		地域・在宅看護学実習	3~4	3	実習	必修
		成人看護学慢性期・回復期実習	3~4	3	実習	必修
		成人看護学急性期実習	3~4	3	実習	必修
		老年看護学実習	3~4	3	実習	必修
		小児看護学実習	3~4	2	実習	必修
		母性看護学実習	3~4	2	実習	必修
		精神看護学実習	3~4	2	実習	必修
統合看護実習		4	2	実習	必修	
発展科目	医療情報論	3	1	講義	選択	
	災害医療論	3	1	講義	選択	
	家族ケア論	3	1	講義	選択	
	スキンケア論	3	1	講義	選択	
	看護教育論	4	1	講義	選択	
	メンタルヘルスケア論	4	1	講義	選択	
	看護政策論	4	1	講義	選択	
地域包括ケア論	4	1	講義	選択		
公衆衛生看護学 公衆衛生看護学	対象別健康支援論	3	1	講義	選択	
	公衆衛生看護管理論	3	1	講義	選択	
	公衆衛生看護方法論	3	1	演習	選択	
	学校・産業保健論	3	1	講義	選択	
	健康危機管理論	3	1	講義	選択	
	地域アセスメント演習	4	1	演習	選択	
	地区・組織支援論	4	1	講義	選択	
	保健医療福祉行政論	4	1	講義	選択	
	公衆衛生看護学実習	4	3	実習	選択	
	日本国憲法	2	2	講義	選択	
	助産学関連科目群	助産学概論	3	1	講義	選択
		母子の心理・社会学	3	1	講義	選択
		助産診断技術学(ローリスク)	3	1	講義	選択
助産診断技術学(ハイリスク)		3	1	講義	選択	
助産診断技術学(新生児)		3	1	講義	選択	
性と生殖の健康科学		3	1	講義	選択	
母子の健康教育論		3	1	講義	選択	
助産診断技術学(分娩期)		4	2	演習	選択	
周産期医学		4	1	講義	選択	
地域母子保健		4	1	講義	選択	
助産管理学		4	1	講義	選択	
地域母子保健実習		4	2	実習	選択	
助産学実習		4	8	実習	選択	
自由科目	看護研究実践演習	4	1	演習	自由	
	地域医療課題解決演習	1~4	1	演習	自由	
	臨床微生物・感染症学	3・4	1	講義	自由	
	感染制御・感染看護演習	3・4	1	演習	自由	
	海外英語演習	1~4	2	演習	自由	

別表1 (第6条関係:看護学部)
(2) 2021年度以前入学者用 (2~4学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考	
関連科目	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修	
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修	
	4学部合同セミナー	4	1	演習	必修	
教養教育科目群	医療における社会・行動科学	1	1	講義	必修	
	基礎自然科学	1	1	講義	必修	
	情報科学	1	2	講義	必修	
	健康運動科学	1	2	講義	必修	
	社会福祉	1	1	講義	必修	
	心理学	1	1	講義	必修	
	医療面接の基礎	1	1	講義	必修	
	生命倫理学	1	1	講義	必修	
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修	
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修	
	医療英語	2	1	講義	必修	
	ベーシック生物	1	1	講義	選択	
	スタンダード生物	1	1	講義	選択	
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択	
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択	
	ベーシック化学	1	1	講義	選択	
	ベーシック物理	1	1	講義	選択	
	解析学入門	1	1	講義	選択	
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択	
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択	
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択	
	ベーシック数学	1	1	講義	選択	
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択	
	文学の世界	1	1	講義	選択	
	実践英語	1	1	講義	選択	
	医療と福祉	1	1	講義	選択	
	科学英語	1	1	講義	選択	
	英語学	1	1	講義	選択	
	医療と物語	1	1	講義	選択	
	人間関係論	1	1	講義	選択	
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択	
	哲学の世界	1	1	講義	選択	
	医療と法律	1	1	講義	選択	
	看護専門基礎科目	栄養学	1	1	講義	必修
		生化学	1	2	講義	必修
		感染免疫学	1	2	講義	必修
		基礎解剖学	1	2	講義	必修
		基礎生理学	1	2	講義	必修
		病理学概論	1	1	講義	必修
		薬理学	2	2	講義	必修
		臨床心理学	2	1	講義	必修
		疾病論 I	2	2	講義	必修
		疾病論 II	2	2	講義	必修
		疾病論 III	2	2	講義	必修
		疾病論 IV	2	2	講義	必修
		医学・医療入門	1	1	講義	必修
		公衆衛生学・疫学	3	2	講義	必修
	保健統計学	3	2	講義	必修	
	看護専門科目	看護学概論	1	2	講義	必修
		看護倫理学	3	1	講義	必修
		基礎看護学 I	1	1	演習	必修
		基礎看護学 II	1	1	演習	必修
		基礎看護学 III	1	1	演習	必修
		基礎看護学 IV	1	2	講義	必修
		基礎看護学 V	2	2	演習	必修
		成人看護学概論	2	1	講義	必修
		成人看護学方法論 I	2	2	講義	必修
成人看護学方法論 II		2	2	講義	必修	
成人看護学演習 I		2	1	演習	必修	
成人看護学演習 II		3	1	演習	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考
老年看護学	老年看護学概論	2	1	講義	必修
	老年看護学方法論	2	2	講義	必修
	老年看護学演習	3	1	演習	必修
小児看護学	小児看護学概論	2	1	講義	必修
	小児看護学方法論	2	2	講義	必修
	小児看護学演習	3	1	演習	必修
母性看護学	母性看護学概論	2	1	講義	必修
	母性看護学方法論	2	2	講義	必修
	母性看護学演習	3	1	演習	必修
精神看護学	精神看護学概論	2	1	講義	必修
	精神看護学方法論	2	2	講義	必修
	精神看護学演習	3	1	演習	必修
在宅・地域看護学	地域看護学 I	1	1	講義	必修
	地域看護学 II	3	2	講義	必修
	地域看護学方法論	3	1	講義	必修
	地域看護学展開論	3	1	講義	必修
	在宅看護学概論	2	1	講義	必修
	在宅看護学方法論	2	2	講義	必修
	在宅看護学演習	3	1	演習	必修
	災害ケア論	1	1	講義	必修
	国際看護学	2	1	講義	必修
	看護研究入門	2	1	講義	必修
看護の統合と実践	医療安全論	2	1	講義	必修
	緩和ケア論	2	1	講義	必修
	看護政策論	4	1	講義	必修
	看護管理学	4	1	講義	必修
	看護研究	4	1	演習	必修
	基礎看護学実習 I	1	1	実習	必修
	基礎看護学実習 II	2	2	実習	必修
	成人看護学慢性期・回復期実習	3	3	実習	必修
	成人看護学急性期実習	3	3	実習	必修
	老年看護学実習	3~4	4	実習	必修
臨地実習	小児看護学実習	3~4	2	実習	必修
	母性看護学実習	3~4	2	実習	必修
	精神看護学実習	3~4	2	実習	必修
	在宅看護学実習	3~4	2	実習	必修
	統合看護学実習	4	2	実習	必修
	医療情報論	3・4	1	講義	選択
	先端医療論	3・4	1	講義	選択
	災害医療論	3・4	1	講義	選択
	家族ケア論	4	1	講義	選択
	看護教育論	4	1	講義	選択
メンタルヘルスケア論	4	1	講義	選択	
公衆衛生看護学	保健医療福祉行政論	3	1	講義	選択
	公衆衛生看護学方法論	3	1	演習	選択
	公衆衛生看護学展開論	3	1	演習	選択
	公衆衛生看護学管理論 I	4	1	演習	選択
	公衆衛生看護学管理論 II	4	1	講義	選択
	公衆衛生看護学実習	4	3	実習	選択
	日本国憲法	2	2	講義	選択
	助産学概論	3	1	講義	選択
助産看護学関連科目群	助産診断技術学 I	3	1	講義	選択
	助産診断技術学 II	3	1	講義	選択
	助産診断技術学 III	3	1	講義	選択
	助産診断技術学 IV	4	2	演習	選択
	助産診断技術学 V	4	1	講義	選択
	地域母子保健	4	1	講義	選択
	助産管理学	4	1	講義	選択
	助産学実習 I	4	2	実習	選択
	助産学実習 II	4	8	実習	選択
	看護研究実践演習	4	1	演習	自由
自由科目	地域医療課題解決演習	1~4	1	演習	自由
	臨床微生物・感染症学	3・4	1	講義	自由
	感染制御・感染看護演習	3・4	1	演習	自由

別表 2 (第30条関係)

1. 入学検定料、入学金、授業料、その他学費は、次のとおりとする。(転部入学含む)

	医学部	歯学部	薬学部	看護学部
入学検定料	60,000 円	40,000 円	35,000 円	30,000 円
入学金	2,000,000 円	600,000 円	350,000 円	250,000 円
授業料 (年額)	2,500,000 円	2,500,000 円	1,300,000 円	1,000,000 円
実験実習費	初年度 (年額)	500,000 円	—	125,000 円
	第2学年以降 (年額)	500,000 円	—	195,000 円
施設整備費 (年額)	1,000,000 円	1,000,000 円	400,000 円	250,000 円
教育充実費	入学時	3,000,000 円	2,000,000 円	—
	第2学年以降 (年額)	1,000,000 円	800,000 円	—

※教育充実費のうち、平成 21 年度医学部在学中の学生の第 2 学年からの年額は 800,000 円とする。

※看護学部の保健師養成科目履修者については、別途実習費等として 150,000 円を加える。

※看護学部の助産師養成科目履修者については、別途実習費等として 200,000 円を加える。

2. 再入学に係る入学検定料、入学金、授業料、その他学費は、次のとおりとする。

	医学部	歯学部	薬学部	看護学部
入学検定料	60,000 円	40,000 円	35,000 円	30,000 円
入学金	500,000 円	300,000 円	175,000 円	125,000 円
授業料 (年額)	2,500,000 円	2,500,000 円	1,300,000 円	1,000,000 円
実験実習費	第 1 学年 (年額)	500,000 円	—	125,000 円
	第 2 学年以降 (年額)	500,000 円	—	195,000 円
施設整備費 (年額)	1,000,000 円	1,000,000 円	400,000 円	250,000 円
教育充実費	第 1 学年 (年額)	—	—	—
	第 2 学年以降 (年額)	1,000,000 円	800,000 円	—

3. 転入学(歯学部に限る。)に係る入学検定料、入学金、授業料、その他学費は、前項と同額とする。

4. 編入学に係る入学検定料、入学金、授業料、その他の学費は、次のとおりとする。

	医学部	歯学部	看護学部	
入学検定料	60,000 円	40,000 円	30,000 円	
入学金	2,000,000 円	600,000 円	250,000 円	
授業料 (年額)	2,500,000 円	2,500,000 円	1,000,000 円	
実験実習費 (年額)	500,000 円	—	150,000 円	
施設整備費 (年額)	1,500,000 円	1,000,000 円	250,000 円	
教育充実費	編入学時	3,000,000 円	800,000 円	—
	次年度以降 (年額)	1,000,000 円	800,000 円	—

※看護学部の保健師養成科目履修者については、別途実習費等として 150,000 円を加える。

※看護学部の助産師養成科目履修者については、別途実習費等として200,000円を加える。

5. 留年した者についての授業料、その他学費は、次のとおりとする。

(1) 第1学年において留年した者

留年年度における第1学年の授業料、実験実習費及び施設整備費とする。

(2) 第2学年以降において留年した者

留年年度における留年学年の授業料、実験実習費、施設整備費及び教育充実費とする。
ただし、最終学年で留年した者で、前期末に卒業する者については、授業料、実験実習費、施設整備費及び教育充実費のいずれも半額とする。

備考 第1項から第5項における入学検定料、入学金、授業料、その他学費については、次年度以降変更することがある。