

1. 設置する学部等の概要を記載した書類

大学等の概要を記載した書類

事 項	記 入 欄							備 考
設 置 者	学校法人 文 京 学 園							
大学又は大学院の名称	文 京 学 院 大 学 [Bunkyo Gakuin University]							
大 学 本 部 の 位 置	東京都文京区向丘1丁目19番1号							
大学又は大学院の目的	<p>本学は、建学の精神に則り、教育基本法ならびに学校教育法に基づき、広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、もって社会の発展に寄与する有為な人材を育成することを目的とする。</p>							
申請学部等の名称等	申請学部等の名称等	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設の時期及び開設年度	所在地
	保健医療技術学部 (faculty of health science technology)					学士 (理学療法)	平成18年 4月1日 第1年次	埼玉県ふじみ野市 亀 久 保 1 1 9 6 番 地
	理学療法学科 (department of physical therapy)	4年	80人	—	320人			
	作業療法学科 (department of occupational therapy)	4年	40人	—	160人	学士 (作業療法)	平成18年 4月1日 第1年次	埼玉県ふじみ野市 亀 久 保 1 1 9 6 番 地
	臨床検査学科 (department of clinical laboratory medicine)	4年	80人	—	320人	学士 (臨床検査学)	平成18年 4月1日 第1年次	(1～2年次) 埼玉県ふじみ野市 亀 久 保 1 1 9 6 番 地 (3～4年次) 東京都文京区 向丘1丁目19番1号
	計	—	200人	—	800人	—	—	

	学部, 学科その他の名称	教授	助教授	講師		計		助手		
		専任	専任	専任	兼任	専任	兼任	専任		
教員組織の概要	申請分	保健医療技術学部 理学療法学科	人 4 (3)	人 4 (4)	人 2 (2)	人 29 (8)	人 10 (9)	人 29 (8)	人 8 (2)	計は実数 人間部の助手は4学科共通
		作業療法学科	5 (3)	1 (1)	3 (1)	19 (8)	9 (5)	19 (8)	3 (1)	
		臨床検査学科	5 (3)	3 (1)	1 (1)	29 (11)	9 (5)	29 (11)	5 (2)	
		計	14 (9)	8 (6)	6 (4)	77 (27)	28 (19)	77 (27)	16 (5)	
	既設分	人間学部	人 6 (6)	人 2 (2)	人 — (—)	人 37 (37)	人 8 (8)	人 37 (37)	人 4 (4)	
		共生社会学科	7 (7)	4 (4)	2 (2)	30 (30)	13 (13)	30 (30)		
		保育学科	5 (5)	3 (3)	5 (5)	35 (35)	13 (13)	35 (35)		
		人間福祉学科	8 (8)	3 (3)	1 (1)	19 (19)	12 (12)	19 (19)		
		心理学科	20 (20)	1 (1)	3 (3)	56 (56)	24 (24)	56 (56)		
		経営学部 経営学科	14 (14)	4 (4)	4 (4)	82 (82)	22 (22)	82 (82)	0 (0)	
外国語学部 英語コミュニケーション学科	60 (60)	17 (17)	15 (15)	240 (240)	92 (92)	240 (240)	4 (4)			
計	74 (69)	25 (23)	21 (19)	317 (267)	120 (111)	317 (267)	20 (9)			
教員以外の職員の概要	職 種	専 任		兼 任		計				
	事務職員	83人 (76)		43人 (43)		126人 (119)				
	技術職員	5 (5)		5 (5)		10 (10)				
	図書館専門職員	7 (7)		5 (5)		12 (12)				
	その他の職員	3 (3)		5 (5)		8 (8)				
	計	98 (91)		58 (58)		156 (149)				

校地等	区分	専用	共用	共用する他の学校等の専用等	計	本郷校地：共用は文京学院短期大学 (共用本郷校地11,123.61㎡) (共用ふじみ野第2グラウンド 15,460.07㎡)	
	校舎敷地	52,002.48㎡(0㎡)	11,123.61㎡(0㎡)	0㎡	63,126.09㎡(0㎡)		
	運動場用地	16,957.50㎡(0㎡)	15,460.07㎡(0㎡)	0㎡	32,417.57㎡(0㎡)		
	小計	68,959.98㎡(0㎡)	26,583.68㎡(0㎡)	0㎡	95,543.66㎡(0㎡)		
	その他	0㎡(0㎡)	11,603.28㎡(0㎡)	0㎡	11,603.28㎡(0㎡)		
	合計	68,959.98㎡(0㎡)	38,186.96㎡(0㎡)	0㎡	107,146.94㎡(0㎡)		
校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用等	計	共用は文京学院短期大学 (収容定員400名)		
	24,226.10㎡ (23,830.69㎡)	23,997.03㎡ (23,997.03㎡)	230.13㎡ (230.13㎡)	48,453.26㎡ (48,057.85㎡)			
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体	
	81室	32室	46室	11室 (補助職員5名)	6室 (補助職員5名)		
専任教員研究室	申請学部等の名称			室数		申請学部	
	保健医療技術学部 理学療法学科 作業療法学科 臨床検査学科			11室 9室 9室			
図書・設備	申請学部等の名称	図書(外国書) 冊	学術雑誌(外国書) 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	申請学部 大学全体
	保健医療技術学部 理学療法学科 作業療法学科 臨床検査学科	53,815 [5,896] (51,255 [5,736])	90 [25] (90 [25])	238 (158)	9,509 (9,509)	351 (351)	
	計	201,816 [29,928] (184,256 [26,768])	341 [118] (341 [118])	2,815 (2,435)	14,697 (14,697)	2,673 (2,673)	
図書館	面積	閲覧座席数	収納可能冊数		大学全体		
	3,190.37㎡	481席	約450,000冊				
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要			大学全体		
	3,204.32㎡	(なし)					
経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設年度	完成年度	区分	開設年度	完成年度	図書費には、電子ジャーナルデータベースの整備費(運用コストを含む)を含む
	教員1人当りの研究費等	500千円 (助手については300千円)	500千円 (助手については300千円)	図書購入費	10,400千円	10,400千円	
		共同研究費等	180千円				
	学生1人当り納付金	第1年次		第2年次	第3年次	第4年次	
(理学・作業療法学科) 1,870千円 (臨床検査学科) 1,770千円		(3学科共通) 1,554千円	(3学科共通) 1,550千円	(3学科共通) 1,386千円			
学生納付金以外の維持方法の概要	学生納付金、手数料収入等との差額不足については、法人本部からの繰上収入を充当						

既設大学等の状況	大学の名称	文京学院大学						所在地	〔 〕内の数字は、期間付定員であり、暫定計画は、H14...30、H15...15(入学定員) (1)平成15年4月1日より次のとおり変更(振替)。 ①経営学部 経営学科 経営コミュニケーション専攻 〔15〕〔15〕
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	定員超過率	開設年度		
	経営学部 経営学科 経営コミュニケーション専攻 経営情報デザイン専攻	年 4 4	人 125 50	人 — —	人 〔45〕570 250	倍 1.10 1.05	平成3年度 (平成11年度) (平成11年度)	東京都文京区向丘1丁目19番1号	165→140(△25) 経営情報デザイン専攻 100→50(△50) ② 経営学部経営学科 入学定員・収容定員増申請及び専攻名称変更 経営コミュニケーション専攻 入学定員 125→150 収容定員 500→600 経営情報デザイン専攻 →コンテンツ・ネットワーク専攻
	人間学部 共生社会学科 保育学科 人間福祉学科 心理学科	年 4 4 4 4	75人 120人 130人 75人	0人 0人 0人 0人	225人 480人 520人 300人	0.72 1.20 1.06 1.25	平成15年4月1日第1年次 平成15年4月1日第1年次 平成15年4月1日第1年次 平成15年4月1日第1年次	埼玉県ふじみ野市 亀久保1196番地 埼玉県ふじみ野市 亀久保1196番地 埼玉県ふじみ野市 亀久保1196番地 埼玉県ふじみ野市 亀久保1196番地	(3) 外国語学部入学定員・収容定員増申請 入学定員 140→180 収容定員 616→776
	外国語学部 英語コミュニケーション学科	年 4	140人	3年次 28人	616人	1.29	平成13年4月1日第1年次第3年次	東京都文京区向丘1丁目19番1号	
	大学の名称	文京学院短期大学							
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	定員超過率	開設年度	所在地	①入学定員・収容定員増申請
	英語英文学科	年 2	200人	—人	400人	1.11	昭和39年度	東京都文京区向丘1丁目19番1号	入学定員 200→220 収容定員 400→240
	附属施設の概要	該当なし							

〈 保健医療技術学部 理学療法学科 〉

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
基礎分野	科学的思考の基盤・人間と生活	人間共生論	1	2						履修の方法及び卒業の要件 保健医療技術学部理学療法学科を卒業するためには、本学に4年以上在学し、基礎分野科目、専門基礎分野科目、専門分野科目の中から必修を含め、124単位以上を修得しなければならない。 各分野の履修方法については、別に定める。
		人間共生社会論	1		2					
		心理学概論	1	2						
		文章作法	1		2					
		生命科学（生命倫理）	1	2						
		人間の歴史	1		2					
		生物学	1	2						
		化学（無機・有機）	1	2			1			
		物理学	1	2						
		統計学	2	2						
		保健体育学	1		2					
		保健体育実習	1		1					
		医療経済学	1		2					
		人間関係論	1		2					
		人間関係論実習	3		1					
社会貢献実習	1・2・3・4		2							
外国語	英語Ⅰ	1	1							
	英語Ⅱ	1	1							
	医学英語	2	1			★				
学部共通留学関係科目	海外異文化理解・研究Ⅰ	2・3・4		4		★				
	海外セミナー語学研修Ⅰ	2・3・4		4		★				
	海外異文化理解・研究Ⅱ	2・3・4		4		★				
	海外セミナー語学研修Ⅱ	2・3・4		4		★				
	海外語学（英語）研修Ⅰ	2・3・4		2		★				
	海外語学（英語）研修Ⅱ	2・3・4		2		★				
	海外語学（該当英語外）研修Ⅰ	2・3・4		2		★				
	海外語学（該当英語外）研修Ⅱ	2・3・4		2		★				
	海外語学（中国語）研修Ⅰ	2・3・4		2		★				
	海外語学（中国語）研修Ⅱ	2・3・4		2		★				
情報	情報科学	1	2							
	情報演習	1		2		★				
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学Ⅰ	1	2				1		
		解剖学Ⅱ	2	2				★		
		解剖学実習	2	1				★		
		生理学Ⅰ	1	2			1			
		生理学Ⅱ	2	1			★			
		生理学実習	2	1			★			
		生化学	1	1			★			
		運動学	1～2	2					1	
		人間発達学	2	1						
		疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	病理学	2	1					
リハビリテーション医学	2		1							
臨床医学内科	2		2							
臨床医学整形外科	2		2							
臨床医学精神科	2		2							
臨床医学小児科	2		1							
臨床医学神経内科	2		2							
老年学（脳外、泌尿器）	2		1							
薬理学	2	1			★					

	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考	
				必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手		
授業科目の選定	専門基礎分野	保健医療技術概論 リハビリテーション概論 感染・消毒 病人の心理 栄養学 公衆衛生学	1	1			★					
			1	1			★					
			2	1								
			2	1								
			2	1								
			1	1								
	専門基礎分野	基礎理学療法学	理学療法学概論	1	1			1				
			理学療法学概論演習	1	1			★				
			理学療法管理学	4	1			1				
			理学療法研究法	3	1			★				
			筋機能学	2	1			★				
			身体適応科学	3	1			★				
		理学療法評価学	機能診断技術学Ⅰ	1	1						1	
			機能診断技術学Ⅱ	2	1						★	
			機能診断技術学実習Ⅰ	2	1						★	
			機能診断技術学実習Ⅱ	2	1						★	
			臨床運動学	3	1					★		
			病態運動学	2	1			★		★		
			動作分析学	3	1			★		★		
			動作分析学演習	3	1			★		★		
理学療法応用学	運動学実習	3	1					★				
	運動解剖学	1	1					★				
	運動療法総論	1	1						1			
	運動療法基礎実習	2	1						★			
	運動器系理学療法学	2	1						★			
	運動器系理学療法学実習	3	1						★			
	中枢神経系理学療法学	2	1			★						
	中枢神経系理学療法学実習	2	1			★						
	呼吸・循環・代謝系理学療法	3	1					1				
	呼吸・循環・代謝系理学療法実習	3	1					★				
	発達系理学療法学	3	1									
	物理療法学	2	1					★				
	物理療法学実習	2	1					★	★			
	義肢装具学	3	1									
義肢装具学実習	3	1										
理学療法応用学	生活技術学	3	1					1				
生活技術学実習	3	1					★					
身体平衡学	3	1			★							
クリニカルリーズニング	3	1			★							
理学療法情報管理学	3	1			★							
臨床理学療法演習Ⅰ	3	1			★							
臨床理学療法演習Ⅱ	3	1			★							
テーピング、スリングセラピー、インソールスキル	3		1		★		★					
産業理学療法	4		1				★					
スポーツ理学療法学	3		1		★							
口腔理学療法	4		1									
臨床バイオメカニクス	3		1		★							
リハビリテーション工学	2		1				★					
徒手理学療法	3		1					★				
ウーマンズヘルスケア	4		1									
健康増進理学療法	3		1					★				

		授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
				必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授業科目の概要	地域福祉学	社会福祉概論	2		1						
		地域理学療法	3	1				★			
		地域理学療法演習	3	1				★			
		バリアフリー論	3	1				★			
		在宅ケア	3	1				★			
	専門分野	卒業研究	4	4			★	★	★		
	臨床実習	総合評価学実習Ⅰ	2	2			★				5
		総合評価学実習Ⅱ	3	4			★				★
		総合臨床実習Ⅰ	4	6			★				★
		総合臨床実習Ⅱ	4	6			★				★

1. 他学科・他学部の単位取得の上限は、30単位とし、基礎分野の科学的思考の基礎・人間と生活科目の領域として扱う。

〈 保健医療技術学部 作業療法学科 〉

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
授業科目の概要	科学的思考の基盤・人間と生活	人間共生論	1	2						履修の方法及び卒業の要件 保健医療技術学部作業療法学科を卒業するためには、本学に4年以上在学し、基礎分野科目、専門基礎分野科目、専門分野科目の中から必修を含め、126単位以上を修得しなければならない。 各分野の履修方法については、別に定める。
		人間共生社会論	1		2					
		心理学概論	1	2			★			
		文章作法	1		2					
		生命科学（生命倫理）	1	2						
		人間の歴史	1		2					
		生物学	1	2						
		化学（無機・有機）	1	2						
		物理学	1	2						
		統計学	2	2			★			
		保健体育学	1		2					
		保健体育実習	1		1					
		医療経済学	1		2					
		人間関係論	1		2		1			
		人間関係論実習	3		1		★			
	社会貢献実習	1・2・3・4		2						
	外国語科目	英語Ⅰ	1	1						
		英語Ⅱ	1	1						
医学英語		2	1							
学部共通留学関係科目	海外異文化理解・研究Ⅰ	2・3・4		4						
	海外セメスター語学研修Ⅰ	2・3・4		4						
	海外異文化理解・研究Ⅱ	2・3・4		4						
	海外セメスター語学研修Ⅱ	2・3・4		4						
	海外語学（英語）研修Ⅰ	2・3・4		2						
	海外語学（英語）研修Ⅱ	2・3・4		2						
	海外語学（該当英語外）研修Ⅰ	2・3・4		2						
	海外語学（該当英語外）研修Ⅱ	2・3・4		2						
	海外語学（中国語）研修Ⅰ	2・3・4		2						
	海外語学（中国語）研修Ⅱ	2・3・4		2						
情報科目	情報科学	1	2			★				
	情報演習	1		2						
人間学関係科目	介護概論	2		4						
	障害者心理学	3		2						
	家族社会学	2		2						
	地域精神保健	3		2						
	老年心理学	2		2						
	認知心理学	2		2						
	学習心理学	2		2						
	家族心理学	2		2						
専門基礎分野	解剖学Ⅰ	1	2							
	解剖学Ⅱ	2	2							
	解剖学実習	2	1							
	生理学Ⅰ	1	2							
	生理学Ⅱ	2	1							
	生理学実習	2	1							
	生化学	1	1							
	運動学	1	2			1				
	人間発達学	2		1						

		授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
				必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
専門基礎分野	系外で履修の成り立ち及び回復過程の促進	運動学実習	2	1					1		
		病理学	2	1							
		リハビリテーション医学	2	1							
		臨床医学内科	2	2							
		臨床医学整形外科	2	2							
		臨床医学精神科	2	2							
		臨床医学小児科	2	1							
		臨床医学神経内科	2	2							
		老年学（脳外，泌尿器）	2	1							
		臨床心理学	2		1		★				
		薬理学	2		1						
専門基礎分野	リハビリテーションセンター	保健医療技術概論	1	1			★				
		リハビリテーション概論	1	1			★				
		社会福祉概論	2		1						
授業科目の選択	基礎作業療法社会学	作業療法概論Ⅰ	1	1			1				
		作業療法概論Ⅱ	2	1			★				
		作業療法研究法	3	1			1				
		管理運営学	4	1			★				
		基礎作業学Ⅰ	1	2			★				
		基礎作業学Ⅱ	1	2			★				
		基礎作業学Ⅲ	2	2					1		
		作業分析学	3	1			★				
	作業療法評価学	身体障害作業療法評価学Ⅰ	1	2			★				
		身体障害作業療法評価学Ⅱ	2	1					★		
		精神障害作業療法評価学	2	1					1		
		発達障害作業療法評価学	2	1					★		
	作業療法治療学	身体障害作業療法治療学	2	1					★		
		身体障害作業療法治療学演習Ⅰ	3	2			★				
		身体障害作業療法治療学演習Ⅱ	3	2			★				
		精神障害作業療法治療学	2	1					★		
		精神障害作業療法治療学演習Ⅰ	3	2					★		
		精神障害作業療法治療学演習Ⅱ	3	2					★		
		発達障害作業療法治療学	2	1					★		
		発達障害作業療法治療学演習Ⅰ	3	2			1				
発達障害作業療法治療学演習Ⅱ		3	2			★					
高次脳機能障害作業療法治療学		3	1			★					
老年期作業療法治療学		3	1			★					
義肢装具学		3	2					★			
専門分野		日常生活活動学Ⅰ	2	1					★		
		日常生活活動学Ⅱ	2		1				★		
		就労援助技術学	3	1					1		
		人間工学	3		1						
		リハビリテーション機器適応学	3	1						★	

授業科目の編組	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
				必修	選択	自由	教授	助教授	講師	助手	
	種別	科目名									
専門分野	地域作業療法学	地域作業療法学	3	3				★			
		地域作業療法学演習	4	1				★			
	作業療法学演習	作業療法学演習	4	1			★	★	★		
		卒業研究	4	4			★	★	★		
	臨床実習	施設見学	1	1			★				1
		一般見学後セミナー (オリエンテーションを含む)	1	1			★				★
		臨床実習 I	2	3			★				★
		臨床実習 I 後セミナー (オリエンテーションを含む)	2	1			★				★
		臨床実習 II	3	6			★				★
		臨床実習 II 後セミナー (オリエンテーションを含む)	3	1			★				★
		臨床実習 III	4	16			★				★
		臨床実習 III 後セミナー (オリエンテーションを含む)	4	1			★				★

1. 他学科・他学部の単位取得の上限は、30単位とし、基礎分野の科学的思考の基礎・人間と生活科目の領域として扱う。

〈 保健医療技術学部 臨床検査学科 〉

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備 考	
			必修	選択	自由	教 授	助教授	講 師	助 手		
基礎分野科目	科学的思考の基盤・人間と生活	人間共生論	1	2						履修の方法及び卒業の要件 保健医療技術学部臨床検査学科を卒業するためには、本学に4年以上在学し、基礎分野科目、専門基礎分野科目、専門分野科目の中から必修を含め、124単位以上を修得しなければならない。 各分野の履修方法については、別に定める。	
		人間共生社会論	1		2						
		心理学概論	1	2							
		文章作法	1		2						
		生命科学（生命倫理）	1	2							
		人間の歴史	1		2						
		数学	1	1							
		統計学	2	1							
		物理学	1	2							
		化学（無機・有機）	1	2				1			
		化学実習（無機・有機）	1	1				★	1		★
		生物学	1	1							
		分子生物学	1	1							
		医療心理学	3	1			1				
		医療経済学	1	2							
		人間関係論	1		2						
	人間関係論実習	3		1							
	保健体育学	1		2							
	社会貢献実習	1・2・3・4		2							
	外国語科目	英語Ⅰ	1	2							
英語Ⅱ		1		2							
医学英語演習Ⅰ		2	2			★	★	★			
医学英語演習Ⅱ		3		1		★	★	★			
学部共通留学関係科目	海外異文化理解・研究Ⅰ	2・3・4		4							
	海外セメスター語学研修Ⅰ	2・3・4		4							
	海外異文化理解・研究Ⅱ	2・3・4		4							
	海外セメスター語学研修Ⅱ	2・3・4		4							
	海外語学（英語）研修Ⅰ	2・3・4		2							
	海外語学（英語）研修Ⅱ	2・3・4		2							
	海外語学（該当英語外）研修Ⅰ	2・3・4		2							
	海外語学（該当英語外）研修Ⅱ	2・3・4		2							
	海外語学（中国語）研修Ⅰ	2・3・4		2							
	海外語学（中国語）研修Ⅱ	2・3・4		2							
専門基礎分野	人体の構造と機能	解剖学	1	2							
		解剖学実習	1	1		★			★		
		生理学	1	2							
		生化学	1	2		1					
		生化学実習	2	1				★	★		
	基礎医学	病理学	2	2			1				
		微生物学	2	1			1				
		血液学	2	1			1				
		免疫学	2	1				1			
	保健医療福祉学	公衆衛生学	2	2							
		公衆衛生学実習	3	1						★	
		医学概論 保健医療福祉総論	1 4	1 1			★				
	医学工学及び情報科学	医用工学概論	2	2							
		情報科学	1	1							
情報科学実習		1	2								

授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員配置				備考
			必修	選択	自由	教授	助教	講師	助手	
臨床	臨床医学総論	2	2			★				
	臨床病理学	3	2			★				
	病態解析学演習	4	2			★				
	病理検査学	2	2			★				
形態検査学	病理検査学実習Ⅰ	2	1						1	
	病理検査学実習Ⅱ	3	1						★	
	細胞検査学	3	1							
	血液検査学	2	1				1			
	血液検査学実習Ⅰ	2	1				★		★	
	血液検査学実習Ⅱ	3	1				★		★	
	染色体検査学	2	1							
	医動物学 (含む実習)	2	2							★
	生物化学分析検査学	臨床化学検査学Ⅰ	2	2			★			
臨床化学検査学Ⅱ		4	1			★				
臨床化学検査学実習Ⅰ		2	1					★	1	
臨床化学検査学実習Ⅱ		3	1					★	★	
核医学検査学 (含む実習)		3	1							
一般検査学		2	2				★			
一般検査学実習		2	1				★	★	★	
遺伝子検査学		2	1				★			
遺伝子検査学実習		2	1				★			★
病因・生体防御検査学	微生物検査学	2	2			★				
	微生物検査学実習Ⅰ	2	1			★			1	
	微生物検査学実習Ⅱ	3	2			★			★	
	免疫検査学	2	2				★			
	免疫検査学実習	3	1				★		1	
	輸血移植検査学	2	1				★			
	輸血移植検査学実習	3	1				★			★
生理機能検査学	生理検査学	2	4			★				
	生理検査学実習Ⅰ	2	1						1	
	生理検査学実習Ⅱ	3	2						★	
	画像検査学	2	1							
	画像検査学実習	3	1							★
検査総論管理学	検査管理総論	3	1				★			
	精度管理論	2	1				★			
	医療情報管理学	4	1					★		
	臨床検査総合演習	4	3					★		
	医療情報処理演習Ⅰ	2	1					★		
	医療情報処理演習Ⅱ	4	1					★		
	検査機器総論 (含む実習)	1	2					★		
	救急総論	4	1			★				
	関係法規	3		1						
	健康食品総論	4		1		★				
	栄養化学	4		1			★			
	薬理学	4		1						
	遺伝学	4		1						
	実験動物学	4		1						
卒業研究	4	10			★	★	★			
臨地実習	3	10						★		

1. 他学科・他学部の単位取得の上限は、30単位とし、基礎分野の科学的思考の基礎・人間の生活科目の領域として扱う。