

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	研究科の専攻の設置（国際連携専攻）								
フリガナ設置者	コクリツガクホクジン トキョウイシカダガク 国立大学法人 東京医科歯科大学							【連携外国大学の設置者】 チリ国 チリ大学	
フリガナ大学の名称	トキョウイシカダガクダクイン 東京医科歯科大学大学院 (Graduate School, Tokyo Medical and Dental University)							【連携外国大学の名称】 University of Chile (Universidad de Chile)	
大学本部の位置	東京都文京区湯島1丁目5番地45号							【連携外国大学の本部の位置】 Av. Libertador Bernardo O'Higgins 1058, Santiago de Chile	
大学の目的	本学大学院は、医学、歯学及びそれらの相互関連領域に関する学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて文化の進展に寄与することを目的とする。								
新設学部等の目的	食道・胃・大腸がんの分野（消化器腫瘍学）に応用できる基礎研究及び臨床研究の専門的知識・経験を有し、国家的及び国際的な臨床研究プロジェクトのリーダーになれる人材を養成する。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	【連携外国大学の学部等及び位置】 Faculty of Medicine, University of Chile Av. Independencia 1027, Santiago, Chile < >は本専攻を置く研究科の収容定員等
	医歯学総合研究科 (Graduate School of Medical and Dental Sciences) 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻 (University of Chile and TMDU Joint Degree Doctoral Program in Medical Sciences with mention of a subspecialty) 計	年	人	年次人	人	博士（医学） (Doctor of Philosophy in Medical Science)	平成28年4月 第1年次	東京都文京区湯島1丁目5番地45号	
同一設置者内における変更状況 (定員の移行、名称の変更等)	医歯学総合研究科 医歯学系専攻〔入学定員減〕 (△8) (平成28年4月) 東京医科歯科大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻〔新設〕 (3) (平成27年3月認可申請)								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
	東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻	講義	演習	実験・実習	計	191 単位			
		24科目	5科目	15科目	44科目				

教員	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	【連携外国大学と調整を行う専任教員の状況等】
			教授	准教授	講師	助教	計		
新設	大学院医歯学総合研究科 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻		29人 (29)	12人 (12)	9人 (9)	11人 (11)	61人 (61)	0人 (0)	9人 (9)
	大学院医歯学総合研究科 東京医科歯科大学・チュラロンコン大学国際連携歯学系専攻		14人 (14)	5人 (5)	6人 (6)	13人 (13)	38人 (38)	0人 (0)	0人 (0)
	計		43 (43)	17 (17)	15 (15)	24 (24)	99 (99)	0 (0)	— (—)
既設	大学院医歯学総合研究科 医歯理工学系専攻		116 (116)	93 (93)	62 (62)	198 (198)	469 (469)	0 (0)	102 (102)
	大学院医歯学総合研究科 医歯学系専攻		98 (98)	80 (80)	55 (55)	194 (194)	427 (427)	0 (0)	129 (129)
	大学院医歯学総合研究科 生命理工学系専攻		12 (12)	10 (10)	0 (0)	3 (3)	25 (25)	0 (0)	40 (40)
	大学院保健衛生学研究科 看護先進科学専攻		9 (9)	3 (3)	2 (2)	8 (8)	22 (22)	0 (0)	66 (66)
	大学院保健衛生学研究科 共同災害看護学専攻		1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	5 (5)
	大学院保健衛生学研究科 生体検査科学専攻		7 (7)	4 (4)	6 (6)	0 (0)	17 (17)	0 (0)	34 (34)
	計		133 (133)	101 (101)	70 (70)	206 (206)	510 (510)	0 (0)	— (—)
	合計		133 (133)	101 (101)	70 (70)	208 (208)	512 (512)	0 (0)	— (—)
教員以外の職員の概要	職種		専任		兼任		計		
	事務職員		729人 (729)		378人 (378)		1,107人 (1,107)		
	技術職員		39 (39)		136 (136)		175 (175)		
	図書館専門職員		4 (4)		0 (0)		4 (4)		
	その他の職員		787 (787)		81 (81)		868 (868)		
	計		1,559 (1,559)		595 (595)		2,154 (2,154)		
校地等	区分	専用	共用		共用する他の学校等の専用		計		
	校舎敷地	77,695 m ²	0m ²		0m ²		77,695 m ²		
	運動場用地	19,972 m ²	0m ²		0m ²		19,972 m ²		
	小計	97,667 m ²	0m ²		0m ²		97,667 m ²		
	その他	13,929 m ²	0m ²		0m ²		13,929 m ²		
	合計	111,596 m ²	0m ²		0m ²		111,596 m ²		
校舎	専用	共用		共用する他の学校等の専用		計			
	125,398 m ² (125,398 m ²)	0 m ² (0 m ²)		0 m ² (0 m ²)		125,398 m ² (125,398 m ²)			
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				
	83室	52室	556室	2室 (補助職員 人)	0室 (補助職員 人)				
専任教員研究室		新設学部等の名称		室数					
		東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻		17室					
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点	専攻単位での特定 不能なため、申請 大学全体の数	
	東京医科歯科大学・チリ 大学国際連携医学系専攻	218,617 [123,767] (218,617 [123,767])	3,490 [1,974] (3,490 [1,974])	8,809 [7,778] (8,809 [7,778])	388 (388)	497 (497)	55,862 (55,862)		
	計	218,617 [123,767] (218,617 [123,767])	3,490 [1,974] (3,490 [1,974])	8,809 [7,778] (8,809 [7,778])	388 (388)	497 (497)	55,862 (55,862)		
図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数					
	5,677 m ²	426席		383,000冊					
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	1,662 m ²	柔剣道場、武道館			弓道場、プール				

経費の見積り及び維持方法の概要	区分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
		教員1人当り研究費等	-	-	-	-	-	-		-
		共同研究費等	-	-	-	-	-	-		-
		図書購入費	-	-	-	-	-	-		-
		設備購入費	-	-	-	-	-	-		-
	学生1人当り納付金	第1年次 - 千円	第2年次 - 千円	第3年次 - 千円	第4年次 - 千円	第5年次 - 千円	第6年次 - 千円			
学生納付金以外の維持方法の概要		該当無し								
既設大学等の状況	大学の名称	東京医科歯科大学								
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
		年	人	年次人	人		倍			
	医歯学総合研究科 (修士課程) 医歯理工学専攻	2	110	-	215	修士 (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口腔保健学) (医療管理学) (医療政策学)	1.04	H24年度	東京都文京区湯島 1-5-45	
	医歯科学専攻	2	-	-	-	修士 (医科学) (歯科学) (医療管理学) (医療政策学)	-	H13年度	平成24年度より学生募集停止	
	(博士課程) 医歯学系専攻	4	189	-	756	博士 (医学) (歯学) (学術)	1.26	H24年度		
	生命理工学系専攻	3	25	-	75	博士 (理学) (工学)	0.65	H24年度		
	口腔機能再構築学系	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止	
	顎顔面顎部機能再構築学系	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止	
	生体支持組織学系専攻	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止	
	環境社会医歯学系専攻	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止	
	老化制御学系専攻	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止	
	全人的医療開発学系専攻	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止	
	認知行動医学系専攻	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H11年度	平成24年度より学生募集停止	
	生体環境応答学系専攻	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止	
器官システム制御学系専攻	4	-	-	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	-	H12年度	平成24年度より学生募集停止		

先端医療開発学系専攻	4	—	—	—	博士 (医学) (歯学) (学術)	—	H12年度	東京都文京区湯島 1-5-45	平成24年度より学生募集停止
保健衛生学研究科 (博士(前期)課程) 総合保健看護学専攻	2	—	—	—	修士 (看護学) (保健学)	—	H13年度		平成26年度より学生募集停止
生体検査科学専攻 (博士(後期)課程) 総合保健看護学専攻	2	12	—	24	修士 (看護学) (保健学)	1.20	H13年度		
生体検査科学専攻 (博士課程) 看護先進科学専攻	3	8	—	24	博士 (看護学) (保健学)	1.04	H13年度		平成28年度より学生募集停止
生体検査科学専攻 (博士課程) 看護先進科学専攻	3	6	—	18	博士 (看護学) (保健学)	0.99	H13年度		
看護先進科学専攻 共同災害看護学専攻	5	13	—	26	博士 (看護学)	1.11	H26年度		
共同災害看護学専攻 生命情報科学教育部 (博士(後期)課程) バイオ情報学専攻	5	2	—	4	博士 (看護学)	1.25	H26年度	東京都文京区湯島 1-5-45	
バイオ情報学専攻	3	—	—	—	博士 (バイオ情報学) (高次生命科学) (生命情報科学) (理学) (工学) (学術)	—	H15年度		平成24年度より学生募集停止
高次生命科学専攻	3	—	—	—	博士 (バイオ情報学) (高次生命科学) (生命情報科学) (理学) (工学) (学術)	—	H15年度		平成24年度より学生募集停止
医学部 医学科	6	101	2年次5	623	学士 (医学)	1.01	S26年度	東京都文京区湯島 1-5-45	
保健衛生学科	4	90	—	360	学士 (看護学) (保健学)	1.01	H元年度		
歯学部 歯学科	6	53	—	320	学士 (歯学)	1.01	S26年度	東京都文京区湯島 1-5-45	
口腔保健学科	4	32	2年次5 3年次6	155	学士 (口腔保健学)	1.04	H16年度		
<p>名称：医学部附属病院 目的：患者の診療を通じて医学の教育と研究を行うこと 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：昭和24年6月 建物 71,118㎡</p> <p>名称：歯学部附属病院 目的：患者の診療を通じて歯学の教育と研究を行うこと 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：昭和24年6月 建物 16,635㎡</p> <p>名称：生体材料工学研究所 目的：生体に用いられる物質及び材料並びに生体工学に関する学理及びその応用の研究を行うこと 所在地：東京都千代田区神田駿河台2-3-10 設置年月：昭和26年4月 建物 6,195㎡</p>									

附属施設の概要

名称：難治疾患研究所 目的：膠原病その他の難治疾患に関する学理及びその応用を研究すること 所在地：東京都千代田区神田駿河台2-3-10 設置年月：昭和48年9月 建物 11,779㎡
名称：医歯学教育システム研究センター 目的：全国標準の医学・歯学教育プログラム及び全国共用の客観的学習評価システムを研究開発し、かつ、大学の教員その他の者で、この分野の調査研究に従事する者の利用に供すること 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：平成14年4月 建物 897㎡
名称：国際交流センター 目的：国際交流に関する統括的な業務を実施し、本学の国際交流を推進することにより、教育研究の質の向上に寄与すること 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：平成21年4月 建物 866㎡
名称：医歯学融合教育支援センター 目的：本学における教育資源を有効に活用し、高齢化社会に対応する包括的医療教育の推進及び教育の質の維持・向上を図るため、医歯学融合型教育を新たに構築し、高度かつ効率的な教育体制を整備すること 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：平成22年4月 建物 78㎡
名称：医歯学研究支援センター 目的：本学における疾患遺伝子解析、先端機器解析及び放射線解析に関する教育、研究を行うとともに、大型研究機器、放射性同位元素等の適切な管理と、専門知識供与を通じて共同利用を総合的に推進し、もって先端的な医歯学の研究及び教育の発展に資すること、及び、若手研究者を育成すること 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：平成22年4月 建物 5,133㎡
名称：実験動物センター 目的：本学における医学及び歯学に関する研究のため、動物実験を行うとともに、実験動物の飼育管理及び実験動物に関する研究を行うこと 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：平成22年4月 建物 7,473㎡
名称：生命倫理研究センター 目的：本学における医療倫理・研究倫理・生命倫理分野における教育を実践するとともに、先進的研究の促進を図るための国内外の研究支援ネットワークを確立し、さらに医歯学研究と生命倫理に関わる諸問題についての学際的研究を展開すること 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月：平成17年4月 建物 212㎡
名称：疾患バイオリソースセンター 目的：個別化医療の発展に寄与するための教育及び研究を行うとともに、産学官医療イノベーション研究を推進する 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月日：平成25年2月 建物： 347㎡
名称：再生医療研究センター 目的：本学における再生医療の発展に寄与するための人材を育成するとともに、再生医療の開発研究と実用化研究を促進し、社会にその成果を還元すること 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月日：平成25年4月 建物： 301㎡
名称：脳統合機能研究センター 目的：本学において、脳・神経疾患の克服を目指した共同研究を行うために、分子レベル、細胞レベル、神経回路レベル、脳高次機能レベル、及び疾患レベルの研究を融合して、脳・神経系機能の統合的解明とこれに基づく新規治療法開発を推進すると同時にこれらの融合研究を担い脳・神経疾患克服に寄与する若手研究者の人材育成を行うこと 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月日：平成19年4月 建物： 313㎡

名称：スポーツサイエンス機構 目的：本学において、医学・歯学の緊密な連携及び協力関係のもと、スポーツ傷害及び疾病に対する予防及び診療とそれに基づく先進医療技術開発、研究、並びにアスリートの現場復帰支援を総合的に実践するため、本学の教職員が一体となって臨床・教育・研究を行う 所在地：東京都文京区湯島1-5-45 設置年月日：平成26年10月 建物：47m ²	
--	--

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学又は高等専門学校収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「-」又は「該当なし」と記入すること。