(用紙 日本産業規格A4縦型)

基本計画書

基		本	計	画		
事	項	記	入	欄	備	考
計画の区	分	研究科の設置				
フ リ ガ 設 置	ナ 者	コクリツダイガクホウジントウキョウカガ 国立大学法人東京科学大学(仮称)	' クダイガク			
フ リ ガ 大 学 の 名	ナチ	トウキョウカガクダイガク 東京科学大学(仮称)				
大学本部の位	称置	東京都目黒区大岡山二丁目12番1	号			
大 学 の 目	的	大学は、科学に立脚して社会の発展しての理念のもとに必要な専門的知識を学、工学、医学、歯学、人文社会科学の深奥を完めて科学と技術の水準を高し、地球上全ての構成員の福祉に貢献	学生に修得させ、かつ人格 及びこれらの融合学術分野 めることを大学の目的とし	るの陶冶をなすとともに、理 の理論と応用を研究し、そ い、もって文化の進展に寄与		
新設学部等の目	的	し、	ますることをその使使のようでででは、 ないますることをそのです。 ないますることをそのです。 ないますることをそのです。 ないまするには、 ないまする。発いでする。発いです。 ないまする。発いでする。 ないまななな。 ないまななな。 ないまななな。 ないまなななないまななな。 ないまななななない。 ないまなななななな。 ないまななななななななななななななななななななななななななななななななななな	教育・実践能力を高度 というという。 教育・活躍しうる高度 実践に力を高度 というというという。 教育成や 高度 な 専門的 護漢字の発展に 有護学や看護学の高度 な 専門的 護漢字 できる。 がある。 の人 ら 取りと 人 が は を な で な 、 で の で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で		
		くは研究職。 学: 災害看護学分野の発展に寄与す 国際的活動: 国連、WHO・WHO健康開 十字連盟や国際看護師協会等で活躍す	発総合研究センターなどの	0公的機関、あるいは国際赤		

	新 設	学部等の名称	修業	入学	編入学	収容	学位		開設時期及		所 在	地	
			年限年	定員 人	定員年次	定員 人	は称-	Ť	び開設年と	1			
新	/只.4李名	寄生学研究科			人				第年次				
新設学		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	10		0.5		·#:	A 5m a 5= 1 0	n ====		· 白 · · · · · ·	
部等	看記	雙先進科学専攻	5	13	_	65	博士(看学)	隻	令和6年10 第1年次	月 東京	都文京区湯	景局1−5−45	
の													
概要		司災害看護学専攻 停止中)	5	(-)	-	(2)	博士(看)学)	獲	-	東京	都文京区湯	場島1−5−45	令和3年度学生募 集停止
		計		13		67	7						
	一設置	者内における変更		<u> </u>		<u> </u>							
状 (5	定員の	況 移行,名称の変更 	同一設	置者内に	おける変見	更状況は別	別紙のとお	り					
等	l)			関設す	て授業を	目の総数						
教育	亲	所設学部等の名称	3	構義	演習		実験・実習		計	卒	業要件単位	Z 数	
課程	看護先	上進科学専攻		61科目	1	16科目	5科	目	82科目			38単位	
	共同》	災害看護学専攻		19科目]	12科目	2科		33科目			50単位	
教		学 部 等	の名	称		教授	准教授	講師	任教員等 助教	計	助手	兼	
400	新	保健衛生学研究科看	端 什 `佐:	到兴事办		人 7	. 人	3	人 人	力	. 人	人	
		体 使 インド		件子导攻		(7)	10 (10)	(3)	10 (10)	30 (30)	(0)	163 (163)	
員	設	保健衛生学研究科共	同災害	看護学専马	女	8	2	1	0	11	0	18	
					(8)	(2)	(1)	(0)	(11)	(0)	(18)		
組	分計				(14)	(11)	(4)	(10)	(39)	(0)	(-)		
水丘	既	理学院				54 (54)	38 (38)	1 (1)	52 (52)	145 (145)	0 (0)	109 (109)	
		工学院				91	90	1	63	245	0	202	
織		物質理工学院				(91) 69	(90) 64	(1)	(63) 68	(245) 201	(0)	(202) 169	
		初貝柱工于阮				(69) 34	(64) 20	(0)	(68) 27	(201) 84	(0)	(169) 141	
0	設	情報理工学院				(34)	(20)	(3)	(27)	(84)	(0)	(141)	
	BA	生命理工学院				41 (41)	39 (39)	3 (3)	53 (53)	136 (136)	0 (0)	78 (78)	
		環境・社会理工学院				78	62	6	46	192	0	154	
概		++ 45 (vy)	>w -fri			(78) 6	(62) 4	(6)	(46)	(192) 12	(0)	(154) 19	
		技術経営専門職額	珠性			(6) 373	(4) 317	(0) 14	(2)	(12) 1015	(0)	(19)	
要	分		計			(373)	(317)	(14)	(311)	(1015)	(0)	(-)	
- -		合	計			387 (387)	328 (328)	18 (18)	321 (321)	1054 (1054)	0 (0)	- (-)	
		職	種			専			兼任		計		大学全体
	3	事 務	暗	È	員		1233	人	1211	人	244	人 4	
教							(1233)		(1211)		(244		
員以	ł	支 術	暗	È	員		1845		581		242	6	
外の						((1845)	\perp	(581)		(242		
職		図 書 館 専	<u> </u>	職	員		23		26		49		
員の概							(23)	+	(26)		(49)	
概要	د	そ の 他	Ø	職	員		53		392		445		
							(53)		(392)		(445	5)	
		計					3154		2210		536		
	<u> </u>					((3154)		(2210)		(536	4)	

								1				+	は用する	ろ針の	1			大学全体
校			区	分			専	用	共	用			校等の				計	八子王仲
		校	舎	敷	地			49, 710 m²			$0\mathrm{m}^2$) m²		449, 710 m²	
地			動場	用	地			58, 604 m²			0 m²) m²		58, 604 m²	
		小			計			08, 314 m²			0 m²) m²		508, 314 m ²	
等		そ 	の		他計			93, 074 m ²			0 m² 0 m²) m²) m²		93, 074 m²	
		合			īΤ			01, 388 m²	П			井	に用する) III		601, 388 m²	大学全体
		忕	2	<u>~</u>			専用		共	用			校等の	り専用			計	
		校	ī	Ė				92, 049 m²	,	. 2	0 m²		,) m²	(100	492, 049 m ²	
		1	1	義室			(492, 04 演習:		宝鮨	0 m² j 実習宝		信並	-	0 m²) 学習施認	Ļ ·	-	2,049㎡) 学習施設	大学全体
教	室等		ит	74%.			17.0		7,0			IDT	x/C/1		· i室	HL 1	7室	八子王仲
					290	室		201室			1002室	(†	甫助職.	員7人)	(補助	職員6人)	
亩	任	数	員	# 2°	室			新設学部	等の名称					室	数	(
子	工	叙	貝 1	IJ ЭL	王			大学						87	'5		室	
	如	む学	部等の	夕壬	ſ	図ったか	ト国書〕 書	学術	雑誌 卜国書〕	電子	・ジャー	+ n.	視聴:	覚資料	機械・	器具	標本	大学全体
図	751	以丁	· uh 44 o)	4D 1/1V	Ĺ) 6)	(音图7	() 6)	種		ち外国			点		点	点	
書・					1, 02	7, 883	[571, 240]	31,505 [8 [22,		8,	343	497		55, 862	
設備					(1, 02	27, 883	[571, 240])	(31, 505 [26, 734])	(24, 4	18 [22,	904])	(8,	343)	(497)	(55, 862)	
VH3			計		1			31,505 [.8 [22,			343	497		55862	
					(1, 02	27, 883	[571, 240])	(31, 505 [26, 734〕)				(8,	343)	(497		(55, 862)	大学全体
		図書	館				面積	17, 423	m²	兑	覧座席		578 席	収	納可		, 213, 499 冊	入子主体
							面積	17,420	111		体育				施設の概		, 210, 400	
		体育	館					5, 853	m²	テニス					柔剣道		弓道場	
				区 分		開	設前年度	第1年》	第2	年次	第3	年次	第 4	年次	第5年	次	第6年次	
	組	圣費	教員1						-	_	-	_		_	_		_	
経費見積		見り	共 同		費	等		_	-	_	-	-		_	_		_	
及び	維	4 /				費	_				1			_			_	国費 (運営費交付金)
持方の概			設備			費		一 年 9 年 2 年 2 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3	_	0 年 //-	 	— ————————————————————————————————————	ļ	555c	- 5 年次		第6年次	による
		学	生 1 人 i 納付金		- 5	第1年	千円	第2年次 - 千		3 年次		第4年	- <u>(大</u> 千円	舟:	→ 代一 千F	9	- 千円	
		2	产生納付	金以外	- の維		去の概要		1 3		1 7		_		- 11	,	111	
	大	学	0)	名	称耳	東京工	業大学											
	学 :	部	等の	2 名	称	修業	入学 定員	編入学	収容		位又	定	: 員 3過率	開設		所	在 地	
						年限 年	上 貝	定 員 年次	定員 人	(-	は称号	赶	- 通平 倍	年度	-			
								人										
	理学	院																
	(学:	士課	程)			4	151	-	604	学士	(理学)		1. 13	H28年	度			
	(修:	上課	程)			2	154	_	308	修士			1. 15	H28年	度			
										(理学								
	(博-	七後	期課程)			3	52	_	156	博士			0.8	H28年	度			
	(14)		/ y 1 to (1 1 1 1)				02		100	(理学			•••	1120	~			
	一半	·-								(-5-1)	ל נין							
	工学	元																
	(学:	士課	程)			4	358	3年次 9	1450	学士	(工学)		1. 12	H28年	度			
	(修:	上課	程)			2	477	9	954	修士			1. 35	H28年	度			
	.,,	~ 1	,			_				(理学			0					
										(学行								
	(博:	士後	期課程)			3	169	-	507	博士	vz.)		0.81	H28年	度			
										(理学	学)							
										(学行	 市)							

物質理工学院									
(学士課程)	4	183	3年次 5	742	学士 (理学) (工学)	1. 04	H28年度		
(修士課程)	2	347	_	694	修士 (理学) (工学) (学術)	1. 28	H28年度		
(博士後期課程)	3	129	_	387	博士 (理学) (工学) (学術)	0. 79	H28年度		
情報理工学院									
(学士課程)	4	92	3年次 2	372	学士 (理学) (工学)	1. 20	H28年度		
(修士課程)	2	135	_	270	修士 (理学) (工学) (学術)	1. 28	H28年度		
(博士後期課程)	3	50	-	150	博士 (理学) (工学) (学術)	1	H28年度		
生命理工学院									
(学士課程)	4	150	3年次 10	620	学士 (理学) (工学)	1.04	H28年度		
(修士課程)	2	168	_	336	修士 (理学) (工学) (学術)	1. 21	H28年度		
(博士後期課程)	3	52	_	156	博士 (理学) (工学) (学術)	1. 17	H28年度		
環境・社会理工学院									
(学士課程)	4	134	3年次	544	学士 (工学)	1. 09	H28年度		
(修士課程)	2	263	_	526	修士 (理学) (工学) (学術)	1. 42	H28年度		
(博士後期課程)	3	115	-	345	博士 (理学) (工学) (学術) (技術経営)	1. 13	H28年度	目黒区大岡山 2 丁目 12-1	
技術経営専門職学位課程 (専門職学位課程)	2	40	-	80	技術経営修士 (専門職)	1. 23	H28年度		
理学部									
数学科	4	-	_	_	学士 (理学)	_	H10年度		平成28年度より学
物理学科	4	-	_	-	学士 (理学)	_	H10年度		生募集停止 平成28年度より当
地球惑星科学科	4	-	-	_	学士 (理学)	_	H10年度		生募集停止 平成28年度より学 生募集停止

	工学部							
	化学工学科	4	_	-	一 学士 (工学)	_	H7年度	平成28年度より学 生募集停止
	電気電子工学科	4	_	-	一 学士(工学)	_	H12年度	平成28年度より学 生募集停止
	情報工学科	4	_	-	- 学士 (工学)	_	H12年度	平成28年度より学 生募集停止
	土木・環境工学科	4	-	-	一 学士 (工学)	_	H7年度	平成28年度より学 生募集停止
	生命理工学部							
	生命科学科	4	_	-	- 学士 (理学)	_	H11年度	平成28年度より学 生募集停止
既	理工学研究科 (博士後期課程) 建築学専攻	3	-	_	- 博士 (工学) (学術)	_	H12年度	平成28年度より学 生募集停止
設大学等の状況	生命理工学研究科 (博士後期課程) 生体システム専攻	3	-	-	- 博士 (理学) (工学) (学術)	_	H12年度	平成28年度より学 生募集停止
	総合理工学研究科 (博士後期課程) 環境理工学創造専攻	3	-	_	- 博士 (工学) (学術)	_	H10年度	平成28年度より学 生募集停止
	知能システム科学専攻	3	-	-	- 博士 (理学) (工学) (学術)		H8年度	平成28年度より学 生募集停止
	物理情報システム専攻	3	-	-	- 博士 (理学) (工学) (学術)		H17年度	平成28年度より学 生募集停止
	社会理工学研究科 (博士後期課程)							
	価値システム専攻	3	-	-	- 博士 (理学) (工学) (学術)	_	H8年度	平成28年度より学 生募集停止
	経営工学専攻	3	_	_	- 博士 (理学) (工学) (学術)	_	H8年度	平成28年度より学 生募集停止
	イノベーションマネジメント研究科 (博士後期課程)							
	イノベーション専攻	3	_	_	- 博士 (技術経営) (工学) (学術)	_	H17年度	平成28年度より学 生募集停止

大学の名称		科歯科大:			T		_	1			_
学 部 等 の 名 称	平顺	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					
医学部						1.03					
医学科	6	101	2年次	628	学士 (医学)	1.01	S26年度				
保健衛生学科	4	90	Ü	360	学士 (看護学) (保健学)	1.06	H元年度				
歯学部						1.00					
歯学科	6	53	_	318	学士 (歯学)	1. 03	S26年度				
口腔保健学科	4	32	2年次 5	143	学士 (口腔保健学)	0. 94	H16年度				
医歯学総合研究科 (修士課程) 医歯理工保健学専攻	2	101	_	957	修士		1190 <i>/</i> E E	東京都文 5-45	て京区	☑湯島1-	
应图 理上休 <u></u> 使子导权	(療理コス年)	131		251	© L (医科学) (歯科学) (理学) (工学) (口院保健学) (医療管理学) (医療質策学) (グローバル健 康医学)	1.11	H30年度				
(博士課程)											
医歯学専攻	4	181	_	724	博士 (医学) (歯学) (数理医科学) (学術)	1. 40	H30年度				
東京医科歯科大学・チ リ大学国際連携医学系専 攻	5	3	_	15	博士 (医学)	0. 33	H28年度				
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	5	3	_	15	博士 (歯学)	0. 93	H28年度				
東京医科歯科大学・マ ヒドン大学国際連携医学 系専攻	4	3	_	12	博士 (医学)	1.00	R2年度				
生命理工医療科学専攻	3	25	_	75	博士 (理学) (工学) (保健学) (口腔保健学)	0.61	H30年度				
医歯学系専攻	4	-	_	-	博士 (医学) (歯学) (学術)	_	H24年度				平成30年度より 生募集停止
保健衛生学研究科 (博士課程(前期)) 生体検査科学専攻	2	_	_	_	修士	_	H13年度				平成30年度より
(博士課程(後期)) 生体検査科学専攻	3	_	_	-	(保健学) 博士 (保健学)	_	H13年度				生募集停止 平成30年度より 生募集停止

(博士課程) 看護先進科学専 共同災害看護学		5 1	3 –		博士 (看護学) 博士		H26年度 H26年度		令和3年度より学
六四火口有咬于	小				(看護学)		1120-7-12		生募集停止
附属施設の概要	目所設建 名目こ所設建 名目所設建 名目に所設建 名目解所設的在置物 称的と在置物 称的独在置物 称的協在置物 称的决在	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	を京年 学ら 代6 完他京8 学教教区7 成学基横通区1 研れ 田年 所の区年 附育育芝年 研や盤浜じ湯り 究る 区4 難湯9 属及実浦4 完技の市で島月 所物 神月 治島月 科び習3月 院術育緑下医1 質 田 疾1 学科の一 を成区	人 人 人<	並びに生体工学 - 3-10 3-10 びアングラス で	に関する ⁴ 応用を研究を行うと。	学理及びそ 完すること 大	学における教育研究 学における教育研究 と、人類社会の課題	

同一設置者内における変更状況

令和6年10月 名称変更予定 東京工業大学→東京科学大学(仮称)

東京医科歯科大学(廃止)

医学部

医学科	(△85)
(2年次編入学定員)	(△5)
保健衛生学科	(△90)

※令和6年10月学生募集停止(2年次編入学を含む)

歯学部

歯学科	$(\triangle 53)$
口腔保健学科	(△32)
(2 年次編入学定員)	(△5)

※令和6年10月学生募集停止(2年次編入学を含む)

東京医科歯科大学大学院 (廃止)

医歯学総合研究科

医歯理工保健学専攻	(△131)
医歯学専攻	(△181)
東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻	(△3)
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	(△3)
東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻	(△3)
生命理工医療科学専攻	(△25)
医歯学系専攻(平成30年4月学生募集停止)	(-)
保健衛生学研究科	
看護先進科学専攻	(△13)
共同災害看護学専攻(令和3年4月学生募集停止)	(-)
※令和6年10月学生募集停止	

国立大学法人東京科学大学 意見伺い等に関わる組織の移行表

今回の意見伺いは東京工業大学及び東京医科歯科大学の統合を目的としたものである。手続上、東京工業大学(新大学名称:東京科学大学)に医学部、歯学部、大学 院医歯学総合研究科及び大学院保健衛生学研究科の2学部2研究科を設置し、東京医科歯科大学は統合時(令和6年10月1日)に廃止され、在学生全員の学籍が新大 学へ移行することとなる。なお、下表のとおり、統合前後で2学部2研究科の教育研究組織や学生数に変更はなく、教員組織、校地、校舎、施設、設備、学生支援体制も同 一性を保持する。

※ 別途、統合時(令和6年10月1日)に大学名称を変更する予定である。

令和5年度	入学 編 入学 収 定員 定員 定	容員	令和6年度	入学 編入学 収容 定員 定員 定員	変更の事由
東京工業大学			東京科学大学		
理学院 数学系 物理学系 化学系 地球惑星科学系	151 - 6	04	理学院 数学系 物理学系 化学系 地球惑星科学系	151 - 604	
工学院 機械系 システム制御系 電気電子系 情報通信系 経営工学系	3年次 358 9 1,4 3年次	50	工学院 機械系 システム制御系 電気電子系 情報通信系 経営工学系	3年次 358 9 1,450 3年次	
物質理工学院 材料系 応用化学系		42	物質理工学院 材料系 応用化学系	3年次 183 5 742 3年次	
情報理工学院 数理·計算科学系 情報工学系		72	情報理工学院 数理·計算科学系 情報工学系	92 2 372 3年次	
生命理工学院 生命理工学系		20	生命理工学院 生命理工学系	150 10 620 3年次	
環境·社会理工学院 建築学系 土木·環境工学系 融合理工学系	134 4 5	44	環境·社会理工学院 建築学系 土木·環境工学系 融合理工学系	134 4 544	
理学部 数学科 物理学科 地球惑星科学科	 	- - -	理学部 数学科 物理学科 地球惑星科学科		(平成28年度学生募集停止) (平成28年度学生募集停止) (平成28年度学生募集停止)
工学部 化学工学科 電気電子工学科 情報工学科 土木·環境工学科	 	- - -	工学部 化学工学科 電気電子工学科 情報工学科 土木·環境工学科	 	(平成28年度学生募集停止) (平成28年度学生募集停止) (平成28年度学生募集停止) (平成28年度学生募集停止)
生命理工学部 生命科学科		-	生命理工学部 生命科学科		(平成28年度学生募集停止)
			<u>医学部</u> <u>医学科</u> <u>保健衛生学科</u>	2年次 <u>85 5 535</u> <u>90</u> - <u>360</u>	学部の設置(意見伺い)
			<u>歯学部</u> <u>歯学科</u>	<u>53</u> - <u>318</u> 2年次	学部の設置(意見伺い)
	2年次		<u>口腔保健学科</u> 	<u>32</u> <u>5</u> <u>143</u> 	
計	1,068 _{3年次} - 4,3 30	32	計	1,328 _{3年次} 5,688 30	
東京医科歯科大学					大学の廃止(意見伺い)
医学部 医学科 保健衛生学科		35 60		2年次 <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> - <u>0</u>	令和6年度学生募集停止
歯学部 歯学科	53 - 3 ^{2年次}	18		<u>0</u> - <u>0</u> 2年次	令和6年度学生募集停止
口腔保健学科		43		<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	
計	260 ^{2年次} 1,3	56	計	<u>0</u> 2年次 <u>0</u> <u>0</u>	

東京工業大学大学院			東京科学大学大学院				
理学院	454	000	理学院	454		000	
(M) 数学系(M)	154	- 308	(M) 数学系(M)	154	-	308	
数字系(M) 物理学系(M)			数字系(M) 物理学系(M)				
化学系(M)			化学系(M)				
地球惑星科学系(M)			地球惑星科学系(M)				
(D)	52	- 156	(D)	52	-	156	
数学系(D)			数学系(D)				
物理学系(D)			物理学系(D)				
化学系(D)			化学系(D)				
地球惑星科学系(D)			地球惑星科学系(D)				
工学院			工学院				
工 工 所 (M)	477	- 954	(M)	477	_	954	
(M) 機械系(M)	711	304	機械系(M)	411		304	
システム制御系(M)			システム制御系(M)				
電気電子系(M)			電気電子系(M)				
情報通信系(M)			情報通信系(M)				
経営工学系(M)			経営工学系(M)				
+株++* 조 (D)	169	- 507	(D)	169	-	507	
機械系(D) システム制御系(D)			機械系(D) システム制御系(D)				
である。 電気電子系(D)			電気電子系(D)				
情報通信系(D)			情報通信系(D)				
経営工学系(D)			経営工学系(D)				
物質理工学院			物質理工学院				
(M)	347	- 694	(M)	347	-	694	
材料系(M)			材料系(M)				
応用化学系(M)	400	207	応用化学系(M)	400		207	
(D) 材料系(D)	129	- 387	(D) 材料系(D)	129	-	387	
応用化学系(D)			応用化学系(D)				
情報理工学院			情報理工学院				
(M)	135	- 270	(M)	135	-	270	
数理·計算科学系(M)			数理·計算科学系(M)				
情報工学系(M)			情報工学系(M)				
(D)	50	- 150	(D)	50	-	150	
数理·計算科学系(D) 情報工学系(D)			数理·計算科学系(D) 情報工学系(D)				
生命理工学院			生命理工学院				
(M)	168	- 336	(M)	168	-	336	
生命理工学系(M)			生命理工学系(M)				
(D)	52	- 156	(D)	52	-	156	
生命理工学系(D)			生命理工学系(D)				
環境·社会理工学院			 環境・社会理工学院				
琼垷·位云垤工子阮 (M)	263	- 526	以。 以	263	_	526	
建築学系(M)	203	- 320	(M) 建築学系(M)	200	_	320	
土木·環境工学系(M)			土木·環境工学系(M)				
融合理工学系(M)			融合理工学系(M)				
社会·人間科学系(M)			社会·人間科学系(M)				
技術経営専門職学位課程	40	- 80	技術経営専門職学位課程	40	-	-	
(D)	115	- 345	(D)	115	-	345	
建築学系(D)			建築学系(D)				
土木·環境工学系(D)			土木·環境工学系(D)				
融合理工学系(D) 社会·人間科学系(D)			融合理工学系(D) 社会·人間科学系(D)				
社会・人間科子系(D) イノベーション科学系(D)			イノベーション科学系(D)				
理工学研究科			理工学研究科				
建築学専攻(D)	-		建築学専攻(D)	-	-	-	(平成28年度学生募集停止)
4.			# A 79 - 25 TE 45 T				
生命理工学研究科 生体システム専攻(D)			生命理工学研究科 生体システム専攻(D)				(亚武00年在举步举集后:)
エ仲ノヘノム守以(U)	-		エアノヘノム等級(U)	-	-	-	(平成28年度学生募集停止)
。 総合理工学研究科			────────────────────────────────────				
環境理工学創造専攻(D)	-		環境理工学創造専攻(D)	-	-	-	(平成28年度学生募集停止)
知能システム科学専攻(D)	-		知能システム科学専攻(D)	-	-	-	(平成28年度学生募集停止)
物理情報システム専攻(D)	-		物理情報システム専攻(D)	-	-	-	(平成28年度学生募集停止)
11 0 100 - 24 77 - 4 71			11 A 777 — 34 777 — 5 1				
社会理工学研究科			社会理工学研究科				(亚什00万齿光生共生)
価値システム専攻(D) 経営工学専攻(D)	-		価値システム専攻(D) 経営工学専攻(D)	-	-	-	(平成28年度学生募集停止) (平成28年度学生募集停止)
性名工子等权(U <i>)</i>	-		性名工子等以(U)	-	-	-	(十)以20十段子生券果停止)
イノベーションマネジメント研究科			イノベーションマネジメント研究科				
イノベーション専攻(D)	-		イノベーション専攻(D)	-	-	-	(平成28年度学生募集停止)

計	2,151	- 4	1,869
東京医科歯科大学大学院			
医歯学総合研究科			
医歯理工保健学専攻(M)	131	-	257
医歯学専攻(D)	181	-	724
東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻(D)	3	-	15
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(D)	3	_	15
東京医科歯科大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻(D)	3	_	12
生命理工医療科学専攻(D)	25	_	75
医歯学系専攻(D)	-	-	-
保健衛生学研究科			
	13		GE
看護先進科学専攻(D)	13	-	65
共同災害看護学専攻(D)	-	-	4
計	359	- 1	1,167

医歯学総合研究科 医歯理工保健学専攻(M) 医歯学専攻(D) 東京科学大学・チリ大学国際連携医学系専攻(D) 東京科学大学・チュラロンコーン大学国際連携歯学系専攻(D) 東京科学大学・マヒドン大学国際連携医学系専攻(D) 生命理工医療科学専攻(D) 医歯学系専攻(D) 保健衛生学研究科	131 181 3 3 3 25	- <u>257</u> - <u>724</u> - <u>15</u> - <u>15</u> - <u>12</u> - <u>75</u>	研究科の設置(意見伺い) (平成30年度学生募集停止) 研究科の設置(意見伺い)
看護先進科学専攻(D) 共同災害看護学専攻(D) 計	<u>13</u> - <u>2,510</u>	- <u>65</u> - <u>2</u> - <u>6,034</u>	
	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	- <u>0</u>	大学院の廃止(意見伺い) 令和6年度学生募集停止 (平成30年度学生募集停止)
言 †	<u>0</u>	- <u>0</u>	令和6年度学生募集停止 (令和3年度学生募集停止)

		教育	課	程			等		σ)		概	V	日本工	要	<u> </u>		
(4	保健衛生学	研究科 博士課程 看護先進科学専工	攻)	ı	W//L-W/			⇒ Mic wee	tule-	11								
					単位数	[B	受業形!	態実		- 専仕教	 負等	の配置	: 	-			
	科目 区分	授業科目の名称	配当年次	必	選	自	講	演	験	教	准教	講	助	助		備考		
				修	択	由	義	習	実習	授	授	師	教	手				
	看 術 _羅	ヘルスサービスリサーチ看護学特論 I	1・2前		2		0			1			1		兼4	オムニバス方式・ 共同 (一部)		
基	術開発学	ヘルスサービスリサーチ看護学演習 I ヘルスサービスリサーチ看護学特論 II	1・2後		2			0		1			1			共同		
盤看	学技	ヘルスサービスリザーナ有護字将論Ⅱ 小計 (3科目)	2·3·4通 -	0	8	0	0	_		1	0	0	1	0	兼4	共同 —		
護開	きへ	公衆衛生看護学特論 I	1・2前		2		0			1			1		兼2	オムニバス方式・ 共同 (一部)		
発学	看 ル 護シス	公衆衛生看護学演習 I	1 • 2前		2			0		1	1		1			共同		
	学ョプ ンロ	公衆衛生看護学特論Ⅱ	2 · 3 · 4 通		4		0			1	1		1			共同		
	和先	小計(3科目) 成人看護学特論 I		0	8	0	0	_		1	1	0	1	0	兼2	共同		
	ケ端学ア侵	成人看護学演習I	1・2後		2			0		2	1		1		兼1	オムニバス方式		
	看襲	成人看護学特論Ⅱ	2 • 3 • 4 通	0	4	0	0	_		1	1	0	1	0	** 1	共同		
	護緩	小計 (3科目) 精神保健看護学特論 I		0	8	0	0	_		2	2	0	1	0	兼1 兼1	— 共同		
	strate	精神保健看護学演習 I	1・2前		2			0			2					共同		
臨	精神	精神保健看護学特論 II 小児・家族発達看護学特論 I	2 · 3 · 4 通 1 · 2 前		4 2		0				2		1		兼3	共同 オムニバス方式・共同		
床	· ,	小児・家族発達看護学演習 I	1・2前		2			0			1		1		兼4	オムニバス方式・		
看護	間発	小児・家族発達看護学特論Ⅱ	2・3・4通		4		0				1		1		W.	共同(一部) 共同		
開発	達	リプロダクティブヘルス看護学特論I	1・2前		2		0			1	1	1	1		兼1			
学	看 護	リプロダクティブヘルス看護学演習 I	1 · 2通		2			0		1					兼1	オムニバス方式		
	学	リプロダクティブヘルス看護学特論Ⅱ	2 • 3 • 4 通		4		0			1		1				オムニバス方式・ 共同 (一部)		
		小計(9科目)	_	0	24	0		_	l	1	3	1	1	0	兼10			
	イン在 フド宅	在宅・緩和ケア看護学特論Ⅰ	1・2前		2		0			1	2	1				共同		
	フド宅 きケオが 学アブん	在宅・緩和ケア看護学演習 I 在宅・緩和ケア看護学特論 II	1 · 2後 2 · 3 · 4通		2 4		0	0		1 1	2 2	1 1				共同 共同		
	看ラエ	小計(3科目)	-	0	8	0		_		1	2	1	0	0	兼0	-		
	国 _発 際	国際看護開発学特論I	1・2前		2		0			1					兼1	オムニバス方式・ 共同 (一部)		
	_党 看	国際看護開発学演習Ⅰ	1・2後		2			0		1								
	ナ 護 開	国際看護開発学特論Ⅱ 小計 (3科目)	2·3·4通 -	0	8	0	0	_	<u> </u>	1	0	0	0	0	兼1	_		
	護高	看護管理·高齢社会看護学特論 I	1 • 2前		2		0			1	1		1		兼2	共同		
	管シ齢理ス社	看護管理・高齢社会看護学演習 I 看護管理・高齢社会看護学特論 II	1 · 2通 2 · 3 · 4通		2 4			0		1	1 1		1		兼1	共同		
	学テ会 ム看	小計(3科目)		0	8	0	0	_		1	1	0	1	0	兼3	共同 —		
		災害看護学特論 I	1 • 2 前		2		0			1	1				兼4	オムニバス方式・ 共同 (一部)		
		災害看護学演習 I	1・2後		2			0		1	1					オムニバス方式・		
先導		クリティカルケア看護学特論 I	1・2前		2		0			1	1		1		兼1	共同(一部) オムニバス方式・		
的																共同(一部) オムニバス方式・		
看護	災	クリティカルケア看護学演習IA	1・2後		2			0		2	1		1		兼4	共同 (一部) オムニバス方式・		
シス	害・	クリティカルケア看護学演習IB	1・2後		2 0 1				1		兼5 共同(一部)							
テム即	クリ	急性・重症患者フィジカルアセスメント	1・2後		2 0 1 1		1		1		兼14	14 オムニバス方式・共同						
開発学	ティ	急性・重症患者治療管理論	1・2後		2		0			1			1		兼8	オムニバス方式・ 共同 (一部)		
1	カルケア看	災害看護学インターンシップ	$1\sim4$		2				0	1	1					共同		
		クリティカルケア高度実践実習A	1 • 2			3			0	1			1			共同		
	護学	クリティカルケア高度実践実習B	1 • 2			4			0	1			1			共同		
		クリティカルケア高度実践実習C	1 • 2			3			0	1			1			共同		
		災害看護学特論 II クリティカルケア看護学特論 II	2·3·4通 2·3·4通		4 4		0			1 1	1 1		1		ates .	共同 共同		
<u> </u>		小計(13科目)	_	0	24	10	<u> </u>			2	2	0	1	0	兼31	-		

_		看護学研究法特論	1 0 %	0		ı	1 _			0	0	1	1	1	**·0	41 - ×2++
		看護 理論	1・2前 1・2前	2			0			2	2				兼2	オムニバス方式 共同
	必 修	特別研究 I	1~2	4				0		7	10	3	10			XIII
	科	特別研究Ⅱ	$1 \sim 2$	4				0		7	10	3	10			
	目	特別研究Ⅲ	$3\sim5$	4				0		7	10	3	10			
<u> </u>		小計(5科目)	-	15	0	0		_	1	7	10	3	10	0	兼2	_
		看護管理学特論	1・2前		1		0			1	1				兼5	オムニバス方式・共同
		看護政策学特論	1・2後		1		0			1			1		兼4	オムニバス方式・ 共同(一部)
		家族看護学特論	1・2後		2		0			4	2					オムニバス方式
		看護情報統計学特論	1・2前		2		0	*			1				兼2	オムニバス方式・共同 ※演習
		看護教育学特論	1・2後		2		0			1					兼4	オムニバス方式
		国際看護研究方法論	1・2後		2		0			1					兼1	オムニバス方式・ 共同(一部)
	看	看護倫理	1・2後		1		0			1	1		1		兼3	ナルーバフ士士.
	護 系	コンサルテーション論	1・2後		1		0				2				兼4	オムニバス方式・ 共同 (一部)
		フィジカルアセスメント	1・2前		2		0	*		1	1					オムニバス方式・ 共同(一部) ※演習
		臨床薬理学	1・2前		2		0			1	1				兼1	オムニバス方式・
		病態生理学	1・2前		2		0			1	1					共同(一部) オムニバス方式・共同
		インディペンデントスタディA	1~5		2			0		7	10	3	10		AIV.1	., 222 天間
		インディペンデントスタディB	$1 \sim 5$		2			0	0	7	10	3	10			
		小計 (13科目)	-	0	22	0		_		7	10	3	10	0	兼25	_
		マネジメント特論	1・2後		1		0								兼3	オムニバス方式 ・共同(一部)
		知的財産特論	1・2後		1		0								兼4	スペ 、
共通		データサイエンス特論 I	1・2後		1		0								兼2	• 共同 (一部)
科		データサイエンス特論Ⅱ	1・2前		1		Ö								兼1	
目		データサイエンス特論Ⅲ	1 • 2前		1		0								兼4	
		データサイエンス特論IV	1・2通		1		0								兼2	
		疫学 I	1・2前		2		0								兼5	集中・オムニバス方式・ 共同(一部)
		疫学Ⅱ	1・2後		2		0								兼5	集中・オムニバス方式・ 共同(一部)
	看 護 系	医療システム	1・2前		2		0								兼8	集中・オムニバス方式
	示 以 外	プラネタリーヘルス	1・2前		2		0								兼7	集中・オムニバス方式・ 共同(一部)
		グローバルヘルス	1・2前		4		0									集中・オムニバス方式・ 共同(一部)
		母子保健学	1・2後		2		0								兼6	集中・オムニバス方式・ 共同(一部)
		行動科学	1・2後		2		0								兼8	集中・オムニバス方式・ 共同(一部)
		環境保健学	1・2後		2		0								兼7	集中・オムニバス方式・ 共同(一部)
		生命理工学概論	1・2後		2		0								兼15	オムニバス方式 ・共同 (一部)
		小計 (15科目)	-	0	26	0		_		0	0	0	0	0	兼67	_
		ポストコロナ社会における感染症対策	1・2・3・4・5前			1	0								兼11	オムニバス方式 ・共同
		疫学基礎	1 · 2 · 3 · 4 · 5前			1	0								兼2	·
		生物統計学基礎	1 · 2 · 3 · 4 · 5前			1	0								兼2	共同
	大学	生物統計学応用 I	1 • 2 • 3 • 4 • 5後			1	0								兼5	
	院															
	共通屋	生物統計学応用Ⅱ	1・2・3・4・5後			1	0								兼5	オムニバス
	履 修	臨床試験方法論基礎	1・2・3・4・5前			1	0								兼1	
	科 目	臨床試験方法論応用	1・2・3・4・5後			1	0								兼2	共同
		口腔疫学基礎	1・2・3・4・5前			1	0								兼4	オムニバス
		疫学応用	1・2・3・4・5後	L		1	0			L	L				兼7	オムニバス方式 ・共同(一部)
		小計(9科目)	_	0	0	9		_		0	0	0	0	0	兼28	-
1		合計 (82科目)	_	15	144	19		_		7	10	3	10	0	兼163	-

学位又は称号 博士 (看護学)	学位又は学科の分野	野保健衛生学関係(看護学関係)	
卒業要件及び履修	方 法	授業期間等	
1) 修了要件は、本専攻に5年以上在学し、授業科目を38単位」 導を受け、かつ本専攻の行う博士論文の審査及び試験に合格する、 し、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員 場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。	こととする。ただ	1 学年の学期区分	2 学期
なお、原則として2年次後期にクオリファイングエグザミネーこと。 2) 修得すべき38単位の履修方法は、①所属教育研究分野の特記~2年次に履修)、②所属教育研究分野の演習I又はIA又はII	論 I より 2 単位 (1	1 学期の授業期間	15週
2年次に履修)、③所属教育研究分野の特論Ⅱ4単位(2~4年8研究Ⅰ4単位(1~2年次に履修)、特別研究Ⅱ4単位(1~2年別研究Ⅲ4単位(3~5年次に履修)、⑤看護学研究法特論2単信修)、看護理論1単位(1~2年次に履修)及び選択科目として(次に履修)、④特別 平次に履修)及び特 立(1~2年次に履	1 時限の授業時間	9 0 分
、看護を報目を除く授業科目より15単位以上とするが、共通利目以上修得することとする。なお、2年次前期終了時までに、特別研算位以上を履修すること。所属教育研究分野の特論Ⅱ及び特別研究ングエグザミネーションに合格後、又はクオリファイングエグザニ申請許可後に履修すること。所属教育研究分野の特論Ⅱ及び特別研究とである。 Nurse-Investigator育成Pathway(BSN-Ph.D)コース※1の修りとする。 修得すべき38単位の履修方法は、①所属教育研究分野の特論Ⅰ。年次に履修)、②所属教育研究分野の演習Ⅰ又はⅠA又はⅠBより次に履修)、②所属教育研究分野の演習Ⅰ又はⅠA又はⅠBより次に履修)、③所属教育研究分野の特論Ⅱ4単位(2~4年次に履修)、⑤特別研究Ⅲ4単位(3~5年、完Ⅱ4単位(1~5年次に履修)及び特別研究Ⅲ4単位(3~5年、完Ⅲ4単位(1~2年次に履修)及び特別研究Ⅲ4単位(3~5年、完Ⅲ4単位(1~2年次に履修)及び特別研究Ⅲ4単位(3~5年、完Ⅲ4単位(1~2年次に履修)及び特別研究Ⅲ4単位(3~5年、完Ⅲ4単位(1~2年次に履修)及び特別研究Ⅲ4単位(3~5年、完Ⅱ4単位、1~5年、大学院共通履修科目を除く授業科目1。お、2年次前期終了時までに、特別研究Ⅲはクオリファイングエグ・経、又はクオリファイングエグザミネーションの免除申請許可省なお、「看護先進科学専攻博士課程授業概要」に記載されている。学部2~4年次に科目等履修生として毎年最低2単位履修すること。	位 (

(#B%\$	毛进兴	教 「 専攻(博士課程))学生募集停止中	育課程等の	概要(共同等	学 科	等)										
(天间火日	11 成丁	→ → → → → → → → → →				単位数	:	1	受業形!	態		専任	教員等	の配置			
科目区分		授業科目の名称	配当年次	開設大学	必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		備考
	1103	危機管理論	1・2・3前	兵庫県立大学		1		0								兼1	
	1104	環境防災学 I	1・2・3後	高知県立大学		1		0								兼1	
	1105	環境防災学Ⅱ	1・2・3後	千葉大学		1		0								兼1	
災	1106	グローバルヘルス	1・2・3後	東京医科歯科大学		1		0			1						
害看	1107	災害法制度と政策論	1・2・3後	東京医科歯科大学		1		0			1					兼1	
護学	1108	専門職連携実践論	1・2・3前	千葉大学		1		0								兼4	
あ	1109	災害時専門職連携演習(災害IP演習)	1・2・3集	千葉大学		1			0							兼5	
盤	1110	災害医療学	1・2・3前	日本赤十字看護大学		2		0					1				
を 支	1111	災害心理学	1・2・3前	兵庫県立大学		1		0								兼1	
える	1112	災害と文化	1・2・3前	千葉大学		1		0								兼2	
科目	1113	災害社会福祉学	1・2・3後	高知県立大学		1		0								兼1	
群	1114	Professional writing	1・2・3前	高知県立大学		1			0							兼1	
	1115	Proposal writing (Research proposal writing skill)	1・2・3前	東京医科歯科大学		1			0							兼2	
	1116	Program writing (Program proposal writing skill)	1・2・3後	兵庫県立大学		1			0							兼1	
		小計 (14科目)	-	-	0	15	0		_		1	0	1	0	0	兼17	-
***	2206	災害看護グローバルコーディネーション論	2集	日本赤十字看護大学		2		0			1		1				
災害	2207	災害看護リーダーシップ・管理論	2前	高知県立大学		2		0			2						
看 護	2208	災害看護倫理	2前	兵庫県立大学				0			1						
学の	3209	災害看護理論構築	3前	兵庫県立大学		2		0			1						
専門	1210	インターンシップ I *	1・2・3・4・5通	5大学(共同指導)		5				0	5	1	1				
科目	1211	インターンシップⅡ *	1・2・3・4・5通	5大学(共同指導)		5				0	5	1	1				
群		小計 (6科目)	-	-	0	17	0		-		6	1	1	0	0	0	-
	1301	災害看護ゼミナールA	1 • 2 • 3	高知県立大学		2		0			2						
	1302	災害看護ゼミナールB	1 • 2 • 3	兵庫県立大学		2		0			1						
1	1303	災害看護ゼミナールC	1 • 2 • 3	東京医科歯科大学		2		0			1	1					
ンデ	1304	災害看護ゼミナールD	1 • 2 • 3	千葉大学		2		0			1	1					
ペン	1305	災害看護ゼミナールE	1 • 2 • 3	日本赤十字看護大学		2		0			1						
デン	1306	インデペンデントスタディ I	1 • 2 • 3 • 4 • 5			1			0		4	1	1				
ト 学	1307	インデペンデントスタディⅡ	1 • 2 • 3 • 4 • 5	高知県立大学		1			0	1	3	1	1				
修 科	1308	インデペンデントスタディ Ⅲ	1 • 2 • 3 • 4 • 5	兵庫県立大学 東京医科歯科大学		1			0		3	1	1				
目群	1309	インデペンデントスタディⅣ	1 • 2 • 3 • 4 • 5	千葉大学 日本赤十字看護大学		1			0		3	1	1				
	1310	インデペンデントスタディ V	1 • 2 • 3 • 4 • 5			1			0		3	1	1				
		小計 (10科目)	-	-	0	15	0		_		7	2	1	0	0	0	-
災害看	2402	実践課題研究	2通	5大学(共同指導)	5				0		7	2	1			兼1	
護 学 群研 究	3403	災害看護研究デベロップメント	3前	5大学(共同指導)	5				0		6	1					
支援	3404	博士論文	3~5	5大学(共同指導)	5				0		8	2				兼1	
科目		小計 (3科目)	-	=	15	0	0		_		8	2	1	0	0	兼1	-
		合計 (33科目)	-	-	15	47	0		-		8	2	1	0	0	兼18	-
	学位又	は称号 博士 (看護学)	1	I		学位マ	は学科	の分馴	IF.	保健領	M 新牛学	関係	(看满生	学関係))	1	
	業	要件及び	履修	方 法	開設					PIN MET	,,7	177 I/N		授業期			
準修業年	限の5年	F以上在籍し、修了要件50単位以上の単位を修得した者で必要	要な研究指導を受けた	上、博士論文の審査及び	高知	県立	_	12(3)		1 学年	手の学	期区分					2 3
文の内容	や専門	分野に関する口述ないし筆記試験に合格することを要件とす	る。修了要件50単位の	うち、「災害看護学の	兵庫 大	県立 学		13 (3))	_	朝の授				1 (3週(試	験期間含)
インター	ンシッ	プⅡ」のいずれか1科目以上を履修すること。また、それぞれ プロースのいずれか1科目以上を履修すること。また、それぞれ	いの構成大学において	10単位以上を修得するこ	東京	医科 大学		10 (3))	1時	限の授	業時間]				9 0 3
						大学		11 (3)		※イン	ンデペ	ンデン	小ス タ	タディ	の単位	は含まれ	ZV1
論文の内容 基盤となる	や専門 科目群 ンシッ	分野に関する口述ないし筆記試験に合格することを要件とす 」から6単位以上、「災害看護学の専門科目群」から10単位以	る。修了要件50単位の 人上を修得し、かつ「)うち、「災害看護学の インターンシップ I 」	大庫 大庫 東京科 千葉 日本	学 県立 学 医科 大学		13 (3) 10 (3)))	1 学月	朝の授 限の授	業期間 業時間]	タディ			16週(試