

事項		記入欄						備考	
計画の区分		研究科の設置							
フリガナ設置者		コクリツダイガクホウジンヨコハマコクリツダイガク 国立大学法人横浜国立大学							
フリガナ大学の名称		ヨコハマコクリツダイガクダイガクイン 横浜国立大学大学院 (Graduate School, Yokohama National University)							
大学本部の位置		神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番1号							
大学の目的		横浜国立大学は、教育基本法の本質にのっとり、学術の中心として、広く知識を受けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させることを目的とする。							
新設学部等の目的		<p>実践的な学術の国際的な拠点をめざしている本学では、建築、都市文化、都市基盤、共生社会など、都市に関わる研究分野をサステイナビリティ（持続可能性）とクリエイティビティ（創造性）という観点から統合・集約させることで、都市の自律的な発展をめざす継続的で多様なイノベーションを生み出さる高度専門職業人（博士課程前期）と、都市のイノベーションについてのグローバルで多彩な視点を備えたリーダーとなるような人材（博士課程後期）を養成するために、都市イノベーション学府を新設する。</p> <p>長期間にわたって有効な都市基盤を支える有機的な共同体を維持するためには、持続可能性（サステイナビリティ）についての工学的な研究と共生社会についての人文科学的な思考が必要になり、そうした共同体に活気溢れる時間を与えるためには、共同体という空間についても、その空間に内容を与える文化的芸術的な側面においても、常に創造性（クリエイティビティ）が不可欠である。本学府では、創造性を備えた持続可能性を志向する都市像の提案を研究の目的としている。</p> <p>そうした人材を育成することで、高齢化・少子化などの社会問題や地球温暖化といった環境問題をかかえ中心部の空洞化に直面し文化・芸術の力で再活性化する方向を選びつつある先進諸国の大規模な成熟都市についてはもとより、都市機能が縮減されつつある中規模、小規模の都市にあっても、あるいは過度とも見える一極集中が見られる新興途上国の大都市においても、実践的で有効な都市のイノベーションを不断に生み出すことで、持続可能な発展と創造性を備えた新たな都市像を提案する。</p>							
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	【基礎とする学部】理工学部 現在の工学部と教育人間科学部地球環境課程、マルチメディア文化課程、国際共生社会課程を廃止し、理工学部を設置予定(平成22年5月申請予定)  14条特例の実施
	都市イノベーション学府 [Graduate School of Urban Innovation] (博士課程前期) 建築都市文化専攻 [Department of Architecture and Urban Culture]	年	人	年次人	人	修士(工学) 修士(学術)	平成23年4月 第1年次	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	
	都市地域社会専攻 [Department of Infrastructure and Urban Society]	2	68	—	136	修士(工学) 修士(学術)	平成23年4月 第1年次		
	計		105		210				
	(博士課程後期) 都市イノベーション専攻 [Department of Urban Innovation]	3	12	—	36	博士(工学) 博士(学術)	平成23年4月 第1年次		
計		12		36					

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)		大学院教育学研究科 学校教育臨床専攻ほか8専攻を廃止(△130)し、教育実践専攻の設置(100) ※平成23年4月学生募集開始(平成22年4月提出済) 大学院工学府社会空間システム学専攻(△M61人、△D10)を廃止 教育人間科学部 地球環境課程、マルチメディア文化課程、国際共生社会課程を廃止(△230)し、人間文化課程の設置(150) ※平成23年4月学生募集開始(平成22年4月提出済) 工学部を廃止(△665) ※平成23年4月学生募集停止 理工学部設置(745) ※平成23年4月学生募集開始(平成22年5月設置計画書提出)					22年4月大学設置分科会運営委員会に事前相談資料を提出済 教育人間科学部人間文化課程/教育学研究科教育実践専攻(M)		
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				修了要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計				
	都市イノベーション学府								
	(博士課程前期)								
	建築都市文化専攻	46科目	4科目	23科目	73科目	30単位			
都市地域社会専攻	44科目	4科目	17科目	65科目	30単位				
(博士課程後期)									
都市イノベーション専攻	32科目	1科目	3科目	36科目	20単位				
教員	学部等の名称		専任教員等					兼任教員	
			教授	准教授	講師	助教	計		助手
	新設	都市イノベーション学府	人	人	人	人	人	人	
		(博士課程前期)							
		建築都市文化専攻	13 (13)	10 (10)	0 (0)	1 (1)	24 (24)	6 (6)	37 (37)
		都市地域社会専攻	9 (9)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	48 (48)
		(博士課程後期)							
	都市イノベーション専攻	18 (18)	14 (14)	0 (0)	0 (0)	32 (32)	0 (0)	0 (0)	
	計	40 (40)	34 (34)	0 (0)	1 (1)	75 (75)	6 (6)	85 (85)	
	既設	教育学研究科(修士課程)	61	41	6	0	108	0	15
		教育実践専攻	(61)	(41)	(6)	(0)	(108)	(0)	(15)
		国際社会科学研究所(博士課程前期)	13	3	0	0	16	0	6
		経済学専攻	(13)	(3)	(0)	(0)	(16)	(0)	(6)
		国際経済学専攻	10	9	0	0	19	0	5
			(10)	(9)	(0)	(0)	(19)	(0)	(5)
		経営学専攻	16	11	0	0	27	0	2
			(16)	(11)	(0)	(0)	(27)	(0)	(2)
		会計・経営システム専攻	15	8	0	0	23	0	18
			(15)	(8)	(0)	(0)	(23)	(0)	(18)
		国際関係法専攻	7	4	1	0	12	0	25
		(7)	(4)	(1)	(0)	(12)	(0)	(25)	
(博士課程後期)		13	6	1	0	20	0	0	
国際開発専攻		(13)	(6)	(1)	(0)	(20)	(0)	(0)	
グローバル経済専攻		19	6	0	0	25	0	0	
	(19)	(6)	(0)	(0)	(25)	(0)	(0)		
企業システム専攻	27	15	0	0	42	0	0		
	(27)	(15)	(0)	(0)	(42)	(0)	(0)		
国際経済法学専攻	12	7	0	0	19	0	1		
	(12)	(7)	(0)	(0)	(19)	(0)	(1)		
(専門職学位課程)	13	5	0	0	18	0	29		
法曹実務専攻	(13)	(5)	(0)	(0)	(18)	(0)	(29)		
概分	工学府(博士課程前期)	19	15	3	3	40	0	13	
	機能発現工学専攻	(19)	(15)	(3)	(3)	(40)	(0)	(13)	
	システム統合工学専攻	25	16	3	1	45	0	12	
		(25)	(16)	(3)	(1)	(45)	(0)	(12)	
	物理情報工学専攻	25	19	0	4	48	0	4	
	(25)	(19)	(0)	(4)	(48)	(0)	(4)		
(博士課程後期)	19	15	3	2	39	0	0		
機能発現工学専攻	(19)	(15)	(3)	(2)	(39)	(0)	(0)		
システム統合工学専攻	25	16	2	1	44	0	0		
	(25)	(16)	(2)	(1)	(44)	(0)	(0)		
物理情報工学専攻	25	18	0	2	45	0	1		
	(25)	(18)	(0)	(2)	(45)	(0)	(1)		

平成22年4月大学設置・学校法人審議会大学設置分科会に事前同一書類を提出済

教員組織の概要	既設	環境情報学府(博士課程前期)環境生命学専攻	11 (11)	8 (8)	1 (1)	0 (0)	20 (20)	2 (2)	4 (4)	
		環境システム学専攻	6 (6)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	1 (1)	
		情報メディア環境学専攻	11 (11)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	3 (3)	
		環境イノベーションマネジメント専攻	7 (7)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	2 (2)	
		環境リスクマネジメント専攻	11 (11)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	1 (1)	5 (5)	
		環境情報学府(博士課程後期)環境生命学専攻	11 (11)	8 (8)	1 (1)	0 (0)	20 (20)	2 (2)	4 (4)	
		環境システム学専攻	6 (6)	5 (5)	1 (1)	1 (1)	13 (13)	0 (0)	1 (1)	
		情報メディア環境学専攻	11 (11)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	21 (21)	0 (0)	3 (3)	
		環境イノベーションマネジメント専攻	7 (7)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	11 (11)	0 (0)	2 (2)	
		環境リスクマネジメント専攻	11 (11)	8 (8)	0 (0)	0 (0)	19 (19)	1 (1)	5 (5)	
		計	436 (436)	284 (284)	23 (23)	15 (15)	758 (758)	0 (0)	161 (161)	
合計	476 (476)	318 (318)	23 (23)	16 (16)	833 (833)	6 (6)	246 (246)			
教員以外の職員の概要	職種	専任	兼任	計	大学全体					
	事務職員	218 (218)	241 (241)	459 (459)						
	技術職員	43 (43)	62 (62)	105 (105)						
	図書館専門職員	8 (8)	0 (0)	8 (8)						
	その他の職員	8 (8)	61 (61)	69 (69)						
計	277 (277)	364 (364)	641 (641)							
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	309,872 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	309,872 m <sup>2</sup>					
	運動場用地	92,749 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	92,749 m <sup>2</sup>					
	小計	402,621 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	402,621 m <sup>2</sup>					
	その他	50,969 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	50,969 m <sup>2</sup>					
合計	453,590 m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	— m <sup>2</sup>	453,590 m <sup>2</sup>						
校舎	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計						
	193,370 m <sup>2</sup> (193,370 m <sup>2</sup> )	— m <sup>2</sup> (— m <sup>2</sup> )	— m <sup>2</sup> (— m <sup>2</sup> )	193,370 m <sup>2</sup> (193,370 m <sup>2</sup> )						
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					
	116室	192室	566室	21室 (補助職員 4人)	1室 (補助職員 2人)					
専任教員研究室	新設学部等の名称			室数	申請学府全体					
	都市イノベーション学府			43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〕種	視聴覚資料点	機械・器具点	標本点	申請学府全体		
	都市イノベーション学府	140,476 [89,701] (126,085 [85,742])	4,985 [2,492] (4,728 [2,382])	(7,877 [7,461])	1,974 (1,974)	63 (63)	0 (0)			
	計	140,476 [89,701] (126,085 [85,742])	4,985 [2,492] (4,728 [2,382])	(7,877 [7,461])	1,974 (1,974)	63 (63)	0 (0)			
図書館	面積	閲覧座席数	収納可能冊数	大学全体						
	15,285 m <sup>2</sup>	1,304 席	1,352,000 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						
	3,881 m <sup>2</sup>	野球場	テニスコートほか							

経費の 見積り 方法及び 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	国費による	
		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										
大学の名称 横浜国立大学										
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		
教育人間科学部 学校教育課程 地球環境課程 マルチメディア文化課程 国際共生社会課程	4 4 4 4	230 50 90 90		920 200 360 360	学士(教育) 学士(教養) 学士(教養) 学士(教養)	1.03 1.03 1.03 1.03	平成10年度 平成10年度 平成10年度 平成10年度	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常盤台79番2 号		
経済学部 経済システム学科 国際経済学科	4 4	115 115	3年次7 3年次8	474 476	学士(経済学) 学士(経済学)	1.02 1.00 1.02	昭和24年度 平成16年度 平成16年度	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常盤台79番3 号		
経営学部 経営学科昼間主コース 夜間主コース 会計・情報学科 経営システム科学科 国際経営学科	4 4 4 4 4	75 32 70 65 65		300 128 280 260 260	学士(経営学) 学士(経営学) 学士(経営学) 学士(経営学) 学士(経営学)	1.05 1.10 1.16 0.94 0.94 1.15	昭和42年度 平成3年度 平成3年度 平成3年度 平成3年度	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常盤台79番4 号		
工学部 生産工学科 物質工学科 建設学科 電子情報工学科 知能物理工学科	4 4 4 4 4	140 160 130 145 90		560 640 520 580 360	学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1.02 1.01 1.00 1.05 1.02 1.05	昭和24年度 昭和60年度 昭和60年度 昭和60年度 昭和60年度 平成10年度	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常盤台79番5 号		
工学部第2部 生産工学科 物質工学科	5 5	— —		— —	学士(工学) 学士(工学)	— —	昭和24年度 昭和60年度 昭和60年度	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常盤台79番5 号	平成19年4月学 生募集停止	
既 設 大 学 等 の 状 況	教育学研究科 学校教育臨床専攻(M) 学校教育専攻(M) 特別支援教育専攻(M) 言語文化系教育専攻(M) 社会系教育専攻(M) 自然系教育専攻(M) 生活システム系教育専攻(M) 健康・スポーツ系教育専攻(M) 芸術系教育専攻(M)	2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 16 8 20 15 25 14 8 15		18 32 16 40 30 50 28 16 30	修士(教育学) 修士(教育学) 修士(教育学) 修士(教育学) 修士(教育学) 修士(教育学) 修士(教育学) 修士(教育学) 修士(教育学)	1.72 1.24 1.12 0.92 0.96 0.72 0.71 1.18 1.23	平成12年度 昭和54年度 昭和54年度 平成13年度 平成13年度 平成13年度 平成13年度 平成13年度 平成13年度	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常盤台79番2 号	平成23年4月学生 募集停止予定
	国際社会科学部研究科 経済学専攻(M) 国際経済学専攻(M) 経営学専攻(M) 会計・経営システム専攻(M) 国際関係法専攻(M) 国際開発専攻(D) グローバル経済専攻(D) 企業システム専攻(D) 国際経済法学専攻(D) 法曹実務専攻(P)	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	19 17 30 18 24 7 9 12 7 40		38 34 60 36 48 21 27 36 21 140	修士(経済学、学術) 修士(経済学、学術) 修士(経営学、学術) 修士(経営学、学術) 修士(国際経済法学、学術) 博士(学術) 博士(経済学、学術) 博士(経営学、学術) 博士(国際経済法学、学術) 法務博士(専門職)	1.07 0.82 1.31 0.97 0.95 0.99 0.88 1.10 0.71 1.01	平成11年度 平成11年度 平成11年度 平成11年度 平成11年度 平成11年度 平成11年度 平成11年度 平成11年度 平成16年度	神奈川県横浜市保 土ヶ谷区常盤台79番4 号	平成22年度定員減[△10]

工学府									
機能発現工学専攻(M)	2	87	174	修士(工学、学術)	1.15	平成13年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番5号	平成23年4月学生募集停止予定(社会空間システム学専攻M/D)	
システム統合工学専攻(M)	2	88	122	修士(工学、学術)	1.27	平成13年度			
社会空間システム学専攻(M)	2	61	176	修士(工学、学術)	1.13	平成13年度			
物理情報工学専攻(M)	2	107	214	修士(工学、学術)	1.36	平成13年度			
機能発現工学専攻(D)	3	12	36	博士(工学、学術)	1.19	平成13年度			
システム統合工学専攻(D)	3	13	39	博士(工学、学術)	0.66	平成13年度			
社会空間システム学専攻(D)	3	10	30	博士(工学、学術)	0.73	平成13年度			
物理情報工学専攻(D)	3	16	48	博士(工学、学術)	0.87	平成13年度			
環境情報学府									
環境生命科学専攻(M)	2	33	66	修士(環境学、工学、学術)	1.24	平成13年度	神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台79番7号		
環境システム学専攻(M)	2	40	80	修士(環境学、工学、学術)	1.16	平成13年度			
情報メディア環境学専攻(M)	2	35	70	修士(環境学、工学、学術)	1.44	平成13年度			
環境イノベーションマネジメント専攻(M)	2	10	20	修士(環境学、技術経営、学術)	1.10	平成18年度			
環境リスクマネジメント専攻(M)	2	28	56	修士(環境学、工学、学術)	1.03	平成18年度			
環境生命科学専攻(D)	3	15	45	博士(環境学、工学、学術)	0.64	平成13年度			
環境システム学専攻(D)	3	16	48	博士(環境学、工学、学術)	0.37	平成13年度			
情報メディア環境学専攻(D)	3	15	45	博士(環境学、工学、学術)	0.37	平成13年度			
環境イノベーションマネジメント専攻(D)	3	5	15	博士(環境学、技術経営、学術)	1.60	平成18年度			
環境リスクマネジメント専攻(D)	3	9	27	博士(環境学、工学、学術)	1.29	平成18年度			
附属施設の概要	<p>○保健管理センター(目的)学生・教職員の健康保持・増進に寄与する(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1(設置年月)昭和48年4月(規模等)建物499㎡</p> <p>○R Iセンター(目的)放射性同位元素(R I)を使用した研究及び教育を遂行する(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5(設置年月)昭和54年7月(規模等)建物304㎡</p> <p>○共同研究推進センター(目的)民間等外部の機関との研究協力を推進し、社会における研究開発と産業技術の創生に資するとともに、本学における研究及び教育の活性化を図る(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5(設置年月)平成3年4月(規模等)建物2,041㎡</p> <p>○留学生センター(目的)外国人留学生に対する日本語及び日本事情に関する教育、学部入学前予備教育を必要とする者に対する日本語教育及び専門基礎科目補講、前者及び海外留学を希望する学生に対し、関係各部局等と協力し、修学上及び生活上の指導助言を行う。(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1(設置年月)平成4年4月(規模等)建物1,526㎡</p> <p>○情報基盤センター(目的)情報基盤の整備充実を図るために、情報基盤技術に関する研究を推進し、教育、研究及び事務処理等における情報基盤の利用、活用を支援する。(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5(設置年月)平成19年4月(総合情報処理センター改組)(規模等)建物1,988㎡</p> <p>○大学教育総合センター(目的)大学教育に関する調査、研究及び入学者選抜方法の検討を行い、その改善を図るとともに、体系的な全学教育の企画及び実施を推進する(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1(設置年月)平成15年4月(規模等)面積240㎡</p> <p>○機器分析評価センター(目的)研究用大型機器及び精密機器等を集中的に管理し、教育・研究の用に供するとともに、各研究用機器等の利用を合理的、効率的に行う(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5(設置年月)平成7年4月(規模等)建物1,435㎡</p> <p>○ベンチャービジネス・ラボラトリー(目的)大学院において、エコテクノロジー並びにシステムに関し、ベンチャー・ビジネスの萌芽となるべき独創的な研究開発を推進するとともに、高度の専門的職業能力を持つ創造的な人材を育成する(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5(設置年月)平成8年9月(規模等)建物1,512㎡</p> <p>○安心・安全の科学研究教育センター(目的)大学院修士課程及び博士課程の学生に対処する安心・安全な社会の構築のための人材育成を目的とした教育、社会人に対し、安心・安全科学の再教育、安心・安全の科学の研究開発に関することを行う。(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5(設置年月)平成16年6月(規模等)面積377㎡</p> <p>○未来情報通信医療社会基盤センター(目的)独立行政法人情報通信研究機構及びその他の機関と連携した先端情報通信技術に基づく未来社会基盤(高度医療、福祉、金融、エネルギー、交通)の高度研究開発、本学大学院生又はこれと同等以上の知識を持つ研究者等に対する先端研究を通じた高度教育に関することを行う(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-7(設置年月)平成17年9月(規模等)面積327㎡</p> <p>○地域実践教育研究センター(目的)地域連携推進室との緊密な連携をもとに、学部及び大学院の学生に対し、地域交流科目を中心に、グローバルな視野をもって地域課題を解決できる21世紀人材育成を目的とした教育の推進、内外の諸機関・諸地域と連携しながら、地域貢献に関する教育・研究・実践活動を行い、前記の業務に関し、広く情報発信することにより社会に貢献する。(所在地)横浜市保土ヶ谷区常盤台79-3(設置年月)平成17年9月(規模等)面積20㎡</p>								

○統合的海洋教育研究センター（目的）海洋の統合的管理能力の修得を目的にした修士課程の教育、海洋の統合的管理に関する国際的、領域横断的な教育・研究情報の拠点の形成、その他、本学における海洋の統合的教育研究の促進を行う。（所在地）横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5（設置年月）平成19年6月（規模等）面積117㎡

○企業成長戦略研究センター（目的）企業成長に基づく経済成長戦略に関する研究、本学大学院生又はこれと同等以上の知識を持つ研究者等に対する研究を通じた教育、企業成長に基づく経済成長戦略に係る産官学ネットワーク及び国際共同研究ネットワークの構築、その他、本学における企業成長に基づく経済成長戦略の研究推進に関し必要なことを行う。（所在地）横浜市保土ヶ谷区常盤台79-4（設置年月）平成19年6月（規模等）面積79㎡

○学際プロジェクト研究センター（目的）科学技術振興調整費による若手研究者の自立的な研究環境整備促進事業に基づく、特任教員（助教）を受け入れ、本事業によりテニユア・トラック制の助教制度を確立し、広い視野と教育資質を十分に備え、世界に通用する研究を遂行できる若手研究者・教員及び学際プロジェクト研究参加を通して、「実践的学術の拠点」形成の一翼を担うことができる人材を育成する。（所在地）横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5（設置年月）平成19年7月（規模等）建物575㎡

○大岡インターナショナルレジデンス（目的）外国人留学生、外国人研究者、教職員を寄宿させ、かつ、国際交流の促進に資する（所在地）横浜市南区大岡2-31-2（設置年月）平成22年8月予定（規模等）建物8,500㎡（大岡国際交流会館廃止）

○留学生会館（目的）外国人留学生を寄宿させ、かつ、国際交流の促進に資することを（所在地）横浜市横浜南区大岡2-31-2（設置年月）昭和55年12月（規模等）建物5,009㎡

○大会館（目的）本学の学生・教職員の人間関係の緊密化を図るとともに、学生・教職員の福利厚生に寄与し、学園生活を豊かにする。（所在地）横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1（設置年月）昭和63年9月（規模等）建物3,094㎡

○峰沢国際交流会館（目的）本学の学生に対し、生活と勉学の場を与え、その修学を容易にするとともに、国際交流の促進に資する。（所在地）横浜市保土ヶ谷区峰沢町305-11（設置年月）平成4年5月（規模等）建物7,260㎡

○教育文化ホール（目的）地域の方々に対する生涯学習に関する事業等を実施する。（所在地）横浜市保土ヶ谷区常盤台79-1（設置年月）平成7年4月（規模等）建物1,512㎡

○インキュベーション施設（目的）大学のシーズを活かしたベンチャーを起業する場を提供する。（所在地）横浜市保土ヶ谷区常盤台79-5（設置年月）平成16年3月（規模等）建物1,058㎡

		1 2	2					2	1			1	
		1 2	2									2	
		1 2	2										
		1 2	2					1	1			1	
		1 2	2					1				3	
		1 2	2					4				3	
		1 2	2					4				1	
		1 2	2					1	1			1	
		1 2	2									1	
		1 2	2									4	
		1 2	2									4	
		1 2	2									2	
		1 2	2					1	1			2	
		1 2	2					1				1	
		1 2	2									1	
		1 2	2									22	
			0	34	0			11	5	0	0	0	22
		1 2	4						3			1	
		1 2	4									2	
		1 2	4									2	
		1 2	4									2	
		1 2	4						2		1	2	
		1 2	6					1					
		1 2	6					1					
		1 2	6					1					
		1 2	6					1					
		1 2	4					1	1				
		1 2	4						1				1
		1 2	4					1					1
		1 2	4					1					3
		1 2	4										5
		1 2	4										5
		1 2	4					2			3		1
		1 2	4										2
			0	80	0			7	9	0	1	6	24

		1 2	4			2 3									
		1 2	4			1 2									
		1 2	4			3 3									
	Y-GSA	1 2	6			4						1			
		1 2	4			1						2			
			0	22	0					10	8	0	0	0	3
		1 2	2			1							1		
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
	Y-GSA	1 2	2			1									
	Y-GSA	1 2	2			4									
	Y-GSA	1 2	2			4									
		1 2	2			4									
		1 2	2			1									
	Y-GSC	1 2	2			1									
		1 2	2			3	2								
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
		1 2	2			1									
			0	58	0					13	10	0	1	0	6
		1	2			9	10	0	1						
		1	2			9	10	0	1						
		2	2			9	10	0	1						
		2	2			9	10	0	1						
			0	8	0					9	10	0	1	0	0
			0	202	0					13	10	0	1	6	37



Y-GSA)                                      Y-GSC)  GPA2 O  GPA2 O						
		S F	S F			
}                                      1						
( )						
( )						
(				(		
				Y-GSC		

Y-GSA				
GPA2.0				
Y-GSA		Y-GSA		
Y-GSA				
		S F	S F	
(1 6 2				
1	Y-GSA			
2	Y-GSA			
1.	Y-GSA			
2	Y-GSA			
3	Y-GSA			
4	(AT)	(UE)	(SE)	A S F
5	Y-GSC			
GPA2.0				

		S F	S F		
		(1 4			2
1 2		Y-GSC			
			Y-GSA	Y-GSC	

GSA	Y-			

S F S F	S F	1 2	2									3	}	
		1 2	2									2		
		1 2	2									2		
		1 2	2									2		
		1 2	2									7		
		1 2	2									7		
		1 2	2									3		
		1 2	2									3		
		1 2	2											
		1 2	2											
		1 2	2											
		1 2	2											
		1 2	2											
		1 2	2											
				0	34	0				4	4	0		0
		1 2	4									3	}	
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
		1 2	4											
				0	56	0				8	9	0		0
		1 2	4										}	
		1 2	4											
		1 2	4											
		0	12	0				8	9	0	0	0	6	



		S F	S F	
} 1				
( )				
( )				
			A	B
( I GSI )				
( I GSI )				
GPA2 0				
		S F	S F	
( 1 4				
2				

		I (SI)
		2



		1 2 3	4							18 14				}	
		1 2 3	4							18 14					
		1 2 3	4							18 14					
			0 12 0							18 14	0 0 0 0				
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					
		1 2 3	2							1					

			1 2 3		2							1								
			1 2 3		2								1							
			1 2 3		2							1								
			1 2 3		2							1								
					0	64	0					18	14	0	0	0	0	0		
			1 2 3		6	0						18	13							
					6	0	0					18	13	0	0	0				
					6	76	0					18	14	0	0	0	0			

GPA2 0

( )

( )


		:	(
		)	
		(	
		(3	15 )
		(9	)
		(21)	)
		:	
		:	
		(	
		(	
		:	
		(	15 )
		6	7
		23	8
		:	
		(	)
		(3	)
		(	)
S		:	
			2
			1
		(	)
		(	) (
		(	)
F		:	
			2
			1
		F S	)
		(	)
		(	)

	S	:	
		( (2 (19 ( (2 19 )	
	F	:	
		( (10 ) ( (16 ) (10 16	
	S	:	
		( (34 47 ) 49 (47 ) (34 ) ( (49 (34 47 49	
	F	:	
		( (33 41 ) 44 (33 ) ( (44 ) (41 ) (33 41 44	

		( / 15 ) /8 /1 /4 /2	
		:	
		( 15 ) (7 7 ) (18 8 )	
		:	
		( ) ( ) ( )	
		:	
		RC  ( ) ( ) ( ) RC	

		:	
		:	
		1	
		:	
		:	
		NPO	
		( )	
		( )	
		( )	

	:		
	:		
	:		
	:		
	:		
	:		
	:		
	(     ) (     ) (     ) (     ) (     )		



		:	
		( ) ( ) ( )	
		:	
		:	
		:	
	Y-GSA	:	Y-GSA) Y-GSA
		:	
		( ) ( ) ( )	

		3	
		20	

Y-GSA	: Y-GSA		24 21
Y-GSA	: A 10		27 18
Y-GSA	: A		24 21

		CD, DVD	
Y-GSC	:	( ) (2 (11 (10 ( (16 (19 ( ( )	

	S		S
	F	F	

	S		S
	F		F

		:	(
		)	
		(	
		(8 6 ) 15 )	
		(9 6 )	
		(21 )	
		:	
		(	
		(	
		(	
		6 7 15 )	
		23 8	
		(	
		(3 8 ) 15 )	
		( 7 )	
S		:	
			2 1
		(	)
		(	)
		(	)
F		:	
		F S	2 1
		(	)
		(	)
		(	)

	S	:	
		( (2 (19 ( (2      19      )	
	F	:	
		( (10      ) ( (16      ) (10      16	
	S	:	
		15 ( (34      47      ) (47      ) (34      ) ( (49      47      49 (34      47      49	
	F	:	
		15 ( (33      41      ) (33      ) ( (44      ) (41      ) (33      41      44	



		( / 15 ) /8 /4 /2	
		:  ( ) (7 ) (18 )	
		:  ( ) ( ) ( )	
		: RC  ( ) ( ) ( ) RC	

		:	
		:	
		1	
		:	
		:	
		NPO	
		( )	
		( )	
		( )	
		:	
		:	

		:	
		:	
		: ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
		: ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	
		: ( ) ( ) ( )	
		:	



		:	
		( 42 )	
		LOM	
		3 (1) (2) (3)	
		:	

		:	
		( )	
		:	
		( (41 (41 (	) ) ) )

	A	:  ( (47 44 ) ) (47 ) ) (44 ) )	
	B	: EU  BRIC  ( / ) ) ( ) ) ( ) )	
		: 7  ( 33 / )  49 /	
		( ) ( SRI N VAS Hari ( ) 7 )  (22) 8 )	

	S		S
		SRI N VAS Hari ( )	
	F		F
		SRI N VAS Hari ( )	



	S		S
		SRI N VAS Hari ( )	
	F		F
		SRI N VAS Hari ( )	

		NGO	NPO

	20		

		State-of-the-arts	





		.....		
		.....		
		.....		
		.....		
		.....		
			SRI N VAS Hari ( )	
		.....		
		.....		
		.....		