

## 基本計画書（共同学科等）

事項	記入欄																								
計画の区分	研究科の専攻の設置																								
構成大学の設置者	国立大学法人東京農工大学					国立大学法人 岩手大学					/														
構成大学の名称	東京農工大学大学院					岩手大学大学院																			
構成大学の本部の位置	東京都府中市晴見町三丁目8番1号					岩手県盛岡市上田3丁目18番8号																			
共同学科等の名称	共同獣医学専攻(Cooperative Division of Veterinary Sciences)																								
共同学科等の目的	共同獣医学専攻は、両大学の強みを活かすことで、動物基礎医学、獣医衛生科学及び獣医臨床医科学領域における国際通用性を備え、社会を先導する博士人材を養成し、東日本地域における食品の生産と消費、安全安心、家畜衛生・公衆衛生の面など、地域社会の人材を養成する。																								
共同学科等の概要	入学定員	編入学定員	収容定員	/	入学定員	編入学定員	収容定員	/	入学定員	編入学定員	収容定員	/	修業年限	入学定員 (合計)	編入学定員 (合計)	収容定員 (合計)									
	10	-	40		5	-	20																		
学位	博士（獣医学） (Doctor of Philosophy)																								
開設時期及び開設年次	平成30年4月 第1年次																								
教育課程 <small>（各構成大学が開設する授業科目数）</small>	講義	演習	実験・演習	計	講義	演習	実験・演習	計	講義	演習	実験・演習	計	講義 (合計)	演習 (合計)	実験・演習 (合計)	計									
	16科目	17科目	0科目	33科目	16科目	16科目	0科目	32科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目									
教員組織の概要	専任教員等				兼任教員等	専任教員等				兼任教員等	専任教員等				兼任教員等	専任教員等（合計）					兼任教員等 (合計)				
	教授	准教授	講師	助教		計	教授	准教授	講師		助教	計	教授	准教授		講師	助教	計	教授	准教授		講師	助教	計	
	9人 (11)	14人 (14)	5人 (5)	4人 (4)	32人 (34)	0人 (0)	3人 (3)	13人 (14)	6人 (6)	0人 (0)	4人 (4)	23人 (24)	0人 (0)	3人 (3)	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )				
	研究指導教員等				その他の教員	研究指導教員等				その他の教員	研究指導教員等				その他の教員	研究指導教員等（合計）					その他の教員 (合計)				
教授	准教授	講師	助教	計		教授	准教授	講師	助教		計	教授	准教授	講師		助教	計	教授	准教授	講師		助教	計		
9人 (11)	14人 (14)	5人 (5)	0人 (0)	28人 (30)	0人 (0)		13人 (14)	5人 (5)	0人 (0)	0人 (0)	18人 (19)	0人 (0)		人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )					
教員以外の職員概要	専任				専任				専任				専任				専任								
	事務職員	157人 (157)	168人 (168)	325人 (325)	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )					
	技術職員	60人 (60)	13人 (13)	73人 (73)	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )					
	図書館専門職員	7人 (7)	0人 (0)	7人 (7)	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )					
	その他の職員	0人 (0)	62人 (62)	62人 (62)	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )					
計	224人 (224)	243人 (243)	467人 (467)	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )	人 ( )						

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	専用（合計）	共用（合計）	共用する他の学校 等の専用（合計）	計	
	校舎敷地	237,007㎡	0㎡	0㎡	237,007㎡	280,802㎡	0㎡	0㎡	280,802㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	
	運動場用地	46,341㎡	0㎡	0㎡	46,341㎡	61,037㎡	0㎡	0㎡	61,037㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	
	小 計	283,348㎡	0㎡	0㎡	283,348㎡	341,839㎡	0㎡	0㎡	341,839㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	
	そ の 他	180,899㎡	0㎡	0㎡	180,899㎡	74,213㎡	0㎡	0㎡	74,213㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	
	合 計	464,247㎡	0㎡	0㎡	464,247㎡	416,052㎡	0㎡	0㎡	416,052㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	
大学全体の収容定員 (うち共同学科に係る収容定員を除いた数)		5,179人 (5,139)				5,022人 (5,002)				人 ( )								
教 室 等	講義室	演習室		実験実習室		講義室	演習室		実験実習室		講義室	演習室		実験実習室				
	77室	45室		503室		96室	51室		362室		室	室		室				
	情報処理学習施設		語学学習施設				情報処理学習施設		語学学習施設				情報処理学習施設		語学学習施設			
	10室 (補助職員3人)		0室 (補助職員0人)				12室 (補助職員 0人)		3室 (補助職員 0人)				室 (補助職員 人)		室 (補助職員 人)			
専任教員研究室数	32室				27室				室									
図 書 ・ 設 備	図書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械器具	標本	図書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械器具	標本	図書	学術雑誌	電子ジャーナル	視聴覚資料	機械器具	標本
	[うち外国書] 冊	[うち外国書] 種	[うち外国書] 種				[うち外国書] 冊	[うち外国書] 種	[うち外国書] 種				[うち外国書] 冊	[うち外国書] 種	[うち外国書] 種			
	543,273 [178,964] (537,521[178,389])	14,178 [7,031] (14,128 [7,016])	7,043 [6,402] (7,043 [6,402])	2,998 (2,948)	0 (0)	0 (0)	909,997 [199,025] (889,413 [197,085])	11,525 [2,204] (11,373 [2,180])	6,340 [5,767] (6,340 [5,767])	4,743 (4,115)	87 (87)	0 (0)	[ ] ( [ ] )	[ ] ( ( ) )	[ ] ( ( ) )	( ) ( )	( ) ( )	( ) ( )
図 書 館	積 閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		積 閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数		積 閲 覧 座 席 数		収 納 可 能 冊 数							
	6,907㎡		882席		544,889冊		9,089㎡		679席		679,789冊							
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	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	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		第4年次	第5年次	第6年次		第4年次	第5年次	第6年次						
	経費の見積り	教員1人当り研究費等		－ 千円	－ 千円	－ 千円		－ 千円	－ 千円	－ 千円		千円	千円	千円				
		共同研究費等	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	千円	千円	千円	千円				
		図書購入費	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	千円	千円	千円	千円				
	設備購入費	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	千円	千円	千円	千円				
		－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	千円	千円	千円	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	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次					
		第5年次	第6年次			第5年次	第6年次			第5年次	第6年次							
		－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	－ 千円	千円	千円	千円	千円					
－ 千円	－ 千円			－ 千円	－ 千円			千円	千円									
学生納付金以外の 維持方法の概要																		
備 考	国費（運営費交付金）による				国費（運営費交付金）による													

大 学 の 名 称		国立大学法人 東京農工大学					
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	開設年度	所在地
【工学府】	年	人	年次人	人			
(博士前期課程)							
生命工学専攻	2	58	-	116	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
応用化学専攻	2	78	-	156	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
機械システム工学専攻	2	70	-	140	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
物理システム工学専攻	2	26	-	52	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
電気電子工学専攻	2	66	-	132	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
情報工学専攻	2	42	-	84	博士(工学) 博士(学術)	平成18年度	
(博士後期課程)							
生命工学専攻	3	14	-	42	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
応用化学専攻	3	14	-	42	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
機械システム工学専攻	3	13	-	39	博士(工学) 博士(学術)	平成16年度	
電子情報工学専攻	3	19	-	57	博士(工学) 博士(学術)	平成18年度	
(専門職学位課程)							
産業技術専攻	2	40	-	80	技術経営修士(専門職)	平成23年度	
〒184-8588 東京都小金井市中町二丁目24番16号							
【農学府】							
(修士課程)							
生物生産科学専攻	2	27	-	54	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
共生持続社会学専攻	2	12	-	24	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
応用生命化学専攻	2	30	-	60	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
生物制御科学専攻	2	20	-	40	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
環境資源物質科学専攻	2	11	-	22	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
物質循環環境科学専攻	2	17	-	34	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
自然環境保全学専攻	2	19	-	38	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
農業環境工学専攻	2	10	-	20	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
国際環境農学専攻	2	28	-	56	修士(農学) 修士(学術)	平成16年度	
〒183-8509 東京都府中市幸町三丁目5番8号							

【生物システム応用科学府】							
(博士前期課程)							
生物機能システム科学専攻	2	59	-	118	博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	平成27年度	
生物システム応用科学専攻		-	-	-	博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)		
(博士後期課程)				0			
生物機能システム科学専攻	3	12	-	36	博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	平成27年度	〒184-8588 東京都小金井市中町二丁目24番16号
共同先進健康科学専攻	3	6	-	18	博士(生命科学)	平成22年度	
生物システム応用科学専攻		-	-	-	博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)		
(一貫制博士課程)				0			
食料エネルギーシステム科学専攻	5	10	-	50	博士(工学) 博士(農学) 博士(学術)	平成27年度	
【連合農学研究科】							
(博士課程)							
生物生産科学専攻	3	15	-	45	博士(農学) 博士(学術)	平成19年度	〒183-8509 東京都府中市幸町三丁目5番8号
応用生命科学専攻	3	10	-	30	博士(農学) 博士(学術)	平成19年度	
環境資源共生科学専攻	3	10	-	30	博士(農学) 博士(学術)	平成19年度	
農業環境工学専攻	3	4	-	12	博士(農学) 博士(学術)	平成19年度	
農林共生社会科学専攻	3	6	-	18	博士(農学) 博士(学術)	平成19年度	
【農学部】							
生物生産学科	4	57	-	228	学士(農学)	平成16年度	〒183-8509 東京都府中市幸町三丁目5番8号
応用生物科学科	4	71	-	284	学士(農学)	平成16年度	
環境資源科学科	4	61	-	244	学士(農学)	平成16年度	
地域生態システム学科	4	76	-	304	学士(農学)	平成16年度	
共同獣医学科	6	35	-	210	学士(獣医学)	平成24年度	
獣医学科		-	-	-	学士(獣医学)		
【工学部】			3年次				
生命工学科	4	77	11	330	学士(工学)	平成16年度	
応用分子化学科	4	46	5	194	学士(工学)	平成16年度	

有機材料化学科	4	41	5	174	学士（工学）	平成16年度	〒184-8588 東京都小金井市中町二丁目24番16号
化学システム工学科	4	35	5	150	学士（工学）	平成16年度	
機械システム工学科	4	116	16	496	学士（工学）	平成16年度	
物理システム工学科	4	56	-	224	学士（工学）	平成16年度	
電気電子工学科	4	88	20	392	学士（工学）	平成16年度	
情報工学科	4	62	8	264	学士（工学）	平成16年度	

校舎	専用	共用	共用する他の 学校等の専用	計
	128,183㎡ (128,183㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	128,183㎡ (128,183㎡)

大学の名称		国立大学法人 岩手大学					
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	開設年度	所在地
	年	人	年次 人	人			
人文社会科学部			3年次				岩手県盛岡市上田3丁目18番34号
人間文化課程	4	125	6	250	学士（総合科学）	平成28年度	
地域政策課程	4	75	4	150	学士（総合科学）	平成28年度	
人間科学課程		-		-	学士（総合科学）		
国際文化課程		-		-	学士（総合科学）		
法学経済課程		-		-	学士（総合科学）		
環境科学課程		-		-	学士（総合科学）		
教育学部							岩手県盛岡市上田3丁目18番33号
学校教育教員養成課程	4	160		320	学士（教育）	平成28年度	
生涯教育課程		-		-	学士（生涯教育）		
芸術文化課程		-		-	学士（芸術文化）		
理工学部			3年次				岩手県盛岡市上田4丁目3番5号
化学・生命理工学科	4	90	2	180	学士（理工学）	平成28年度	
物理・材料理工学科	4	80	2	160	学士（理工学）	平成28年度	
システム創成工学科	4	270	16	540	学士（工学）	平成28年度	
工学部							岩手県盛岡市上田4丁目3番5号
応用化学・生命工学科		-		-	学士（工学）		
マテリアル工学科		-		-	学士（工学）		
電気電子・情報システム工学科		-		-	学士（工学）		
機械システム工学科		-		-	学士（工学）		
社会環境工学科		-		-	学士（工学）		
農学部			3年次				岩手県盛岡市上田3丁目18番8号
植物生命科学科	4	40	1	80	学士（農学）	平成28年度	
応用生物化学科	4	40	1	80	学士（農学）	平成28年度	
森林科学科	4	30	-	60	学士（農学）	平成28年度	
食料生産環境学科	4	60	2	120	学士（農学）	平成28年度	
動物科学科	4	30	1	60	学士（農学）	平成28年度	

既設学部等の状況	共同獣医学科	6	30	150	学士（獣医学）	平成24年度	
	農学生命課程		—	—	学士（農学）		
	応用生物化学課程		—	—	学士（農学）		
	共生環境課程		—	—	学士（農学）		
	動物科学課程		—	—	学士（農学）		
	獣医学課程		—	—	学士（獣医学）		
	総合科学研究科						
	地域創生専攻	2	54	108	修士（農学） 修士（水産学） 修士（工学） 修士（スポーツ健康科学） 修士（学術）	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号
	総合文化学専攻	2	10	20	修士（学術）	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番34号
	理工学専攻	2	180	360	修士（理工学） 修士（工学） 修士（芸術工学）	平成29年度	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号
	農学専攻	2	50	100	修士（農学）	平成29年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号
	教育学研究科						
	教職実践専攻	2	16	32	教職修士（専門職）	平成28年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番33号
	人文社会科学研究科（修士課程）						
	人間科学専攻		—	—	修士（学術）		岩手県盛岡市上田3丁目18番34号
	国際文化学専攻		—	—	修士（学術）		
	社会・環境システム学専攻		—	—	修士（学術）		
	工学研究科（博士前期課程）						
	応用化学・生命工学専攻		—	—	修士（工学）		岩手県盛岡市上田4丁目3番5号
	フロンティア材料機能工学専攻		—	—	修士（工学）		
	電気電子・情報システム工学専攻		—	—	修士（工学）		
	機械システム工学専攻		—	—	修士（工学）		
	社会環境工学専攻		—	—	修士（工学）		
	デザイン・メディア工学専攻		—	—	修士（工学） 修士（芸術工学）		
	金型・鋳造工学専攻		—	—	修士（工学）		
	農学研究科（修士課程）						
	農学生命専攻		—	—	修士（農学）		岩手県盛岡市上田3丁目18番8号
応用生物化学専攻		—	—	修士（農学）			
共生環境専攻		—	—	修士（農学）			
動物科学専攻		—	—	修士（農学）			
バイオフィロンティア専攻		—	—	修士（農学）			
工学研究科（博士課程）							
フロンティア物質機能工学専攻	3	9	27	博士（工学）	平成21年度	岩手県盛岡市上田4丁目3番5号	
電気電子・情報システム工学専攻	3	4	12	博士（工学）	平成21年度		
機械・社会環境システム工学専攻	3	4	12	博士（工学）	平成21年度		
デザイン・メディア工学専攻	3	3	9	博士（工学又は芸術工学）	平成21年度		
連合農学研究科（博士課程）							
生物生産科学専攻	3	8	24	修士（農学又は学術）	平成21年度	岩手県盛岡市上田3丁目18番8号	

	生物資源科学専攻	3	10		30	修士（農学又は学術）	平成21年度
	寒冷圏生命システム学専攻	3	6		18	修士（農学又は学術）	平成21年度
	生物環境科学専攻	3	8		24	修士（農学又は学術）	平成21年度
校	舎	専用		共用		共用する他の 学校等の専用	計
		141,583㎡ (141,583㎡)	0㎡ (0㎡)	0㎡ (0㎡)	141,583㎡ (141,583㎡)		

## 基本計画書

基本計画									
事項	記入欄						備考		
計画の区分									
フリガナ設置者	コクリツダゲクホシントキョウノウコウダゲク 国立大学法人東京農工大学								
フリガナ大学の名称	トキョウノウコウダゲクダクイン 東京農工大学大学院 (Graduate School, Tokyo University of Agriculture and Technology)								
大学本部の位置	東京都府中市晴見町三丁目8番1号								
大学の目的	東京農工大学及び東京農工大学大学院は、20世紀の社会と科学技術が顕在化させた「持続発展可能な社会の実現」に向けた課題を正面から受け止め、農学、工学及びその融合領域における自由な発想に基づく教育研究を通して、世界の平和と社会や自然環境と調和した科学技術の進展に貢献するとともに、課題解決とその実現を担う人材の育成と知の創造に邁進することを基本理念とする。本学は、この基本理念を「使命志向型教育研究－美しい地球持続のための全学的努力」(MORE SENSE: Mission Oriented Research and Education giving Synergy in Endeavors toward a Sustainable Earth)と標榜し、自らの存在と役割を明示して、21世紀の人類が直面している課題の解決に真摯に取り組む。								
新設学部等の目的									
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	
	計	年	人	年次人	人		年月 第 年次		
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)	該当なし								
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			
	共同獣医学専攻	講義	演習	実験・実習	計				
		16科目	17科目	0科目	33科目	34単位			
教	学部等の名称		専任教員等					兼任教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計	助手	
分	新		人	人	人	人	人	人	人
	設		( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
員	既	工学府 (博士前期課程) 生命工学専攻	8 (9)	14 (14)	1 (1)	6 (6)	29 (30)	0 (0)	13 (13)
		応用化学専攻	11 (14)	16 (16)	5 (5)	11 (11)	43 (46)	0 (0)	0 (0)
		機械システム工学専攻	11 (14)	13 (13)	1 (1)	5 (5)	30 (33)	0 (0)	10 (10)
		物理システム工学専攻	6 (7)	9 (9)	0 (0)	5 (5)	20 (21)	0 (0)	1 (1)
		電気電子工学専攻	7 (10)	11 (11)	0 (0)	5 (5)	23 (26)	0 (0)	2 (2)



組 織 設 の 概	情報工学専攻	6 (7)	9 (9)	1 (1)	4 (4)	20 (21)	0 (0)	6 (6)
	産業技術専攻	8 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (12)	0 (0)	15 (15)
	(博士後期課程) 生命工学専攻	8 (9)	14 (14)	1 (1)	6 (6)	29 (30)	0 (0)	0 (0)
	応用化学専攻	11 (14)	16 (16)	5 (5)	11 (11)	43 (46)	0 (0)	0 (0)
	機械システム工学専攻	11 (14)	13 (13)	1 (1)	5 (5)	30 (33)	0 (0)	1 (1)
	電子情報工学専攻	19 (24)	29 (29)	1 (1)	14 (14)	63 (68)	0 (0)	0 (0)
	産業技術専攻	8 (9)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	11 (12)	0 (0)	0 (0)
	農学府 (修士課程) 生物生産科学専攻	4 (6)	9 (9)	2 (2)	2 (3)	17 (20)	0 (0)	13 (14)
	共生持続社会学専攻	4 (4)	5 (5)	5 (5)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	5 (5)
	応用生命化学専攻	8 (9)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	14 (15)	0 (0)	26 (26)
	生物制御科学専攻	4 (4)	4 (4)	1 (1)	0 (0)	9 (9)	0 (0)	16 (17)
	環境資源物質科学専攻	3 (3)	7 (7)	1 (1)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	9 (9)
	物質循環環境科学専攻	4 (5)	4 (4)	0 (0)	2 (2)	10 (11)	0 (0)	8 (8)
	自然環境保全学専攻	1 (4)	11 (11)	1 (1)	1 (2)	14 (18)	0 (0)	6 (6)
	農業環境工学専攻	2 (3)	4 (4)	1 (1)	1 (2)	8 (10)	0 (0)	5 (5)
	国際環境農学専攻	3 (5)	3 (4)	0 (0)	3 (3)	9 (12)	0 (0)	2 (2)
	生物システム応用科学府 (博士前期課程) 生物機能システム科学専攻	6 (8)	8 (8)	0 (0)	1 (1)	15 (17)	0 (0)	16 (17)
	(博士後期課程) 生物機能システム科学専攻	6 (8)	8 (8)	0 (0)	1 (1)	15 (17)	0 (0)	0 (0)
	(博士課程) 共同先進健康科学専攻	5 (5)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	0 (0)
	(一貫制博士課程) 食料エネルギーシステム科学専攻	4 (4)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	8 (8)	0 (0)	0 (0)
	連合農学研究科 (博士期課程) 生物生産科学専攻	36 (39)	35 (35)	3 (3)	3 (3)	77 (80)	0 (0)	0 (0)
	応用生命科学専攻	22 (23)	12 (13)	0 (0)	2 (2)	36 (38)	0 (0)	0 (0)
	環境資源共生科学専攻	17 (21)	25 (25)	0 (0)	0 (0)	42 (46)	0 (0)	0 (0)
	農業環境工学専攻	13 (15)	16 (16)	0 (0)	0 (0)	29 (31)	0 (0)	0 (0)
	農林共生社会科学専攻	14 (14)	9 (10)	3 (3)	0 (0)	26 (27)	0 (0)	0 (0)
	大学教育センター	0 (0)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)
先端産学連携研究推進センター	2 (3)	0 (0)	3 (4)	0 (0)	5 (7)	0 (0)	0 (0)	
国際センター	1 (1)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	
保健管理センター	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
総合情報メディアセンター	0 (2)	0 (0)	1 (1)	2 (2)	3 (5)	0 (0)	0 (0)	

要 分	学術研究支援総合センター		0 (0)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
	科学博物館		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)
	計		273 (326)	315 (332)	39 (41)	87 (96)	706 (795)	0 (1)	141 (157)
	合計		273 (326)	315 (332)	39 (41)	87 (96)	706 (795)	0 (1)	141 (157)
教員以外の 職員の概要	職 種		専 任		兼 任		計		
	事 務 職 員		157 (157)		168 (168)		325 (325)		
	技 術 職 員		60 (60)		13 (13)		73 (73)		
	図 書 館 専 門 職 員		7 (7)		0 (0)		7 (7)		
	そ の 他 の 職 員		0 (0)		62 (62)		62 (62)		
	計		224 (224)		243 (243)		467 (467)		
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	237,007㎡	0㎡		0㎡		237,007㎡		
	運 動 場 用 地	46,341㎡	0㎡		0㎡		46,341㎡		
	小 計	283,348㎡	0㎡		0㎡		283,348㎡		
	そ の 他	180,899㎡	0㎡		0㎡		180,899㎡		
	合 計	464,247㎡	0㎡		0㎡		464,247㎡		
校 舎		専 用	共 用		共用する他の 学校等の専用		計		
		128,183㎡ ( 128,183㎡)	0㎡ ( 0㎡)		0㎡ ( 0㎡)		128,183㎡ ( 128,183㎡)		
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		
	77室	45室	503室		10室 (補助職員3人)		室 (補助職員0人)		
専任教員研究室		新設学部等の名称 共同獣医学専攻			室 数 31 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	
	共同獣医学専攻	537,521 [178,389] (537,521 [178,389])	14,128 [7,016] (14,128 [7,016])		7,043 [6,402] (7,043 [6,402])	2,948 (2,948)	0 ( 0 )	0 ( 0 )	
	計	537,521 [178,389] (537,521 [178,389])	14,128 [7,016] (14,128 [7,016])		7,043 [6,402] (7,043 [6,402])	2,948 (2,948)	0 ( 0 )	0 ( 0 )	
図書館		面積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数			
		6,907㎡		882席		544,889冊			
体育館		面積		体育館以外のスポーツ施設の概要					
		2,477㎡		テニスコート		武道場		ゴルフ練習場ほか	
経費の 見及び 維持 方法 の概 要	経費 の見 積り	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	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次		
	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円	- 千円			
学生納付金以外の維持方法の概要									

大学等の名称	東京農工大学									
	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			
既設大学等の状況	【工学府】（博士前期課程）		340		940		1.06		〒184-8588 東京都小金井市中町二丁目24番16号	
	生命工学専攻	2	58	-	116	博士（工学） 博士（学術）	1.06	平成16年度		
	応用化学専攻	2	78	-	156	博士（工学） 博士（学術）	1.00	平成16年度		
	機械システム工学専攻	2	70	-	140	博士（工学） 博士（学術）	1.06	平成16年度		
	物理システム工学専攻	2	26	-	52	博士（工学） 博士（学術）	1.01	平成16年度		
	電気電子工学専攻	2	66	-	132	博士（工学） 博士（学術）	1.09	平成16年度		
	情報工学専攻	2	42	-	84	博士（工学） 博士（学術）	1.10	平成18年度		
	【工学府】（博士後期課程）		60		180		1.01			
	生命工学専攻	3	14	-	42	博士（工学） 博士（学術）	0.92	平成16年度		
	応用化学専攻	3	14	-	42	博士（工学） 博士（学術）	1.30	平成16年度		
	機械システム工学専攻	3	13	-	39	博士（工学） 博士（学術）	1.17	平成16年度		
	電子情報工学専攻	3	19	-	57	博士（工学） 博士（学術）	0.73	平成18年度		
	【工学府】（専門職学位課程）		40		80		0.88			
	産業技術専攻	2	40	-	80	技術経営修士（専門職）	0.88	平成23年度		
	【農学府】（修士課程）		174		348		1.12			〒183-8509 東京都府中市幸町三丁目5番8号
	生物生産科学専攻	2	27	-	54	修士（農学） 修士（学術）	1.29	平成16年度		
共生持続社会学専攻	2	12	-	24	修士（農学） 修士（学術）	1.12	平成16年度			
応用生命化学専攻	2	30	-	60	修士（農学） 修士（学術）	1.21	平成16年度			
生物制御科学専攻	2	20	-	40	修士（農学） 修士（学術）	1.15	平成16年度			
環境資源物質科学専攻	2	11	-	22	修士（農学） 修士（学術）	1.40	平成16年度			
物質循環環境科学専攻	2	17	-	34	修士（農学） 修士（学術）	1.05	平成16年度			
自然環境保全学専攻	2	19	-	38	修士（農学） 修士（学術）	0.99	平成16年度			
農業環境工学専攻	2	10	-	20	修士（農学） 修士（学術）	0.85	平成16年度			
国際環境農学専攻	2	28	-	56	修士（農学） 修士（学術）	0.94	平成16年度			
【生物システム応用科学府】（博士前期課程）		59		118		1.20		〒184-8588 東京都小金井市中町二丁目24番16号		
生物機能システム科学専攻	2	59	-	118	博士（工学） 博士（農学） 博士（学術）	1.20	平成27年度			
生物システム応用科学専攻	-	-	-	-	博士（工学） 博士（農学） 博士（学術）	-	-			
【生物システム応用科学府】（博士後期課程）		18		54		0.99				
生物機能システム科学専攻	3	12	-	36	博士（工学） 博士（農学） 博士（学術）	1.27	平成27年度			
共同先進健康科学専攻	3	6	-	18	博士（生命科学）	0.44	平成22年度			

平成27年度より募集停止

生物システム応用科学専攻	-	-	-	-	博士 (工学) 博士 (農学) 博士 (学術)	-		平成27年度より 募集停止
【生物システム応用科学府 (一貫制博士課程)	5	10		50		1. 16		
食料エネルギーシステム科学専攻	5	10	-	50	博士 (工学) 博士 (農学) 博士 (学術)	1. 16	平成27年度	
【連合農学研究科】 (博士課程)		45		135		1. 18		〒183-8509 東京都府中市幸町 三丁目5番8号
生物生産科学専攻	3	15	-	45	博士 (農学) 博士 (学術)	1. 55	平成19年度	
応用生命科学専攻	3	10	-	30	博士 (農学) 博士 (学術)	0. 40	平成19年度	
環境資源共生科学専攻	3	10	-	30	博士 (農学) 博士 (学術)	1. 06	平成19年度	
農業環境工学専攻	3	4	-	12	博士 (農学) 博士 (学術)	2. 00	平成19年度	
農林共生社会科学専攻	3	6	-	18	博士 (農学) 博士 (学術)	1. 22	平成19年度	
【農学部】		300		1, 270		1. 08		〒183-8509 東京都府中市幸町 三丁目5番8号
生物生産学科	4	57	-	228	学士 (農学)	1. 07	平成16年度	
応用生物科学科	4	71	-	284	学士 (農学)	1. 07	平成16年度	
環境資源科学科	4	61	-	244	学士 (農学)	1. 03	平成16年度	
地域生態システム学科	4	76	-	304	学士 (農学)	1. 05	平成16年度	
共同獣医学科	6	35	-	210	学士 (獣医学)	1. 11	平成24年度	
獣医学科	-	-	-	-	学士 (獣医学)	-	-	平成24年度より 募集停止
【工学部】		521	3年次 70	2, 224		1. 04		〒184-8588 東京都小金井市中 町二丁目24番16号
生命工学科	4	77	11	330	学士 (工学)	1. 06	平成16年度	
応用分子化学科	4	46	5	194	学士 (工学)	1. 02	平成16年度	
有機材料化学科	4	41	5	174	学士 (工学)	1. 07	平成16年度	
化学システム工学科	4	35	5	150	学士 (工学)	1. 04	平成16年度	
機械システム工学科	4	116	16	496	学士 (工学)	1. 05	平成16年度	
物理システム工学科	4	56	-	224	学士 (工学)	1. 06	平成16年度	
電気電子工学科	4	88	20	392	学士 (工学)	1. 02	平成16年度	
情報工学科	4	62	8	264	学士 (工学)	1. 01	平成16年度	
附属施設の概要	<p>名称：教員評価機構</p> <p>目的：教員の教育・研究力の厳格かつ適正な評価を行い、教員が教育・研究力の強みを伸ばし、弱みを克服するための指針を示すことで、全学的な教育・研究水準の向上を図ることを目的とする。</p> <p>所在地：東京都府中市晴見町三丁目8番1号</p> <p>設置年月：平成25年4月</p> <p>規模等：建物212㎡</p> <p>名称：学位審査機構</p> <p>目的：学位の授与に関し、その質を保証することを目的とする。</p>							

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：平成26年4月

規模等：建物189㎡

名称：図書館

目的：図書の貸出、文献複写等のサービスの提供により、重要な学術情報基盤として大学の教育研究活動を支援することを目的とする。

所在地：府中図書館・東京都府中市幸町三丁目5番8号 小金井図書館・東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：昭和24年4月

規模等：府中図書館：建物3,428㎡、小金井図書館：建物3,479㎡

名称：大学教育センター

目的：東京農工大学の教育理念を実現するため、教育・学生生活委員会等関連する委員会及び各部局と連携し、全学的な視点から学生の教育及び受入に関して研究・企画・調整を行い、その改善を進めるとともに、全学教育の企画及び実施に関して主導的役割を果たすことを目的とする。

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：平成16年4月

規模等：建物93㎡

名称：先端産学連携研究推進センター

目的：大学の研究理念を実現するため、研究戦略の立案及び研究内容を理解しつつ研究マネジメント、研究資金調達、知財管理及び活用を行うことにより研究者を支援することを目的とする。

所在地：東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：平成25年4月

規模等：建物4,537㎡

名称：国際センター

目的：国際的な人材養成及び健全な科学技術の発展に資する教育研究活動の展開とその成果の発信を通じて、諸外国との学術的・文化的交流を全学的な視点から国際交流事業の企画及び実施に関して中核的役割を果たすこと及び広い国際感覚を具備し国際社会で活躍する人材育成に寄与することを目的とする。

所在地：東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：昭和52年4月

規模等：建物1,378㎡

名称：保健管理センター

目的：大学の学生、役員及び職員の保健管理に関する専門的業務を遂行することを目的とする。

所在地：東京都府中市晴見町三丁目8番1号・東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：平成12年4月

規模等：建物526㎡

名称：総合情報メディアセンター

目的：大学における情報処理設備及び情報ネットワークを一元的かつ効率的に運用し、本学における先端科学技術研究、情報処理基礎教育、学術情報サービス、高速度情報通信及び事務処理に必要な高度情報処理機能を提供し、もって教育研究の進展に資することを目的とする。

所在地：東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：平成14年4月

規模等：建物1,629㎡

名称：学術研究支援総合センター

目的：学術研究の総合的な推進支援機能の整備・充実を図り、各種大型機器等の基盤的設備の計画的かつ集中的管理・共同利用、遺伝子組換え実験・遺伝子組換え生物等の使用等により生ずる生物多様性影響の防止に関する安全管理及び分析技術・遺伝子ゲノム科学技術の研究開発等を行い、もって教育研究の進展に資することを目的とする。

所在地：遺伝子実験施設・東京都府中市幸町三丁目5番8号

機器分析施設・東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：平成20年4月

規模等：遺伝子実験施設・建物1,640㎡ 機器分析施設・524㎡

名称：科学博物館

目的：教育研究分野及びその他科学の分野に関する資料の収集、保管、展示、公開及び調査研究並びに学芸員課程の運営を行うとともに、本学の教育研究活動及び社会貢献活動に寄与することを目的とする。

所在地：東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：平成20年4月

規模等：建物3,008㎡

名称：環境安全管理センター

目的：環境安全衛生活動を円滑かつ確実に推進するため、環境安全衛生にかかる業務を集約し、また、指示、命令及び情報伝達を明確にすることにより、本学における環境安全レベルの向上に資することを目的とする。

所在地：東京都府中市晴見町三丁目8番1号

設置年月：平成20年4月

規模等：建物212㎡

名称：放射線研究室

目的：放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律第3条の規定に基づき、使用の許可を受けた本学の農学部事業所及び工学部事業所について、本学の教育研究施設としての役割を果たし、もって放射性同位元素等を使用して行う教育研究を支援することを目的とする。

所在地：東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：平成20年4月

規模等：建物307㎡

名称：グローバルイノベーション研究院女性未来育成機構

目的：男女共同参画推進室及び関係部局の協力の下、全学的な視点から女性研究者が活躍できる環境整備等を推進するとともに、女性の視点に基づいた安全・安心・健康に貢献する先端的プロジェクト研究を推進し、もって本学の教育研究活動の進展に資することを目的とする。

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：平成28年4月

規模等：建物17㎡

名称：グローバルイノベーション研究院イノベーション推進機構

目的：全学的な視点から国際社会に新たな価値を創造・提案し、その価値を社会に定着させることができる実践力を持ったイノベーション人材の育成を行い、もって本学の教育研究活動の進展に資することを目的とする。

所在地：東京都府中市晴見町三丁目8番1号

設置年月：平成28年4月

規模等：建物199㎡

名称：グローバルイノベーション研究院テニユアトラック推進機構

目的：全学的な視点から若手研究者が自立して研究できる環境の整備を促進するため、テニユアトラック制度の推進を図ることを目的とする。

所在地：東京都府中市晴見町三丁目8番1号

設置年月：平成28年4月

規模等：建物199㎡

名称：環境リーダー育成センター

目的：国際的な視野を持ち広くアジア・アフリカ地域の環境問題の解決に貢献し得る環境リーダー人材を育成することを目的とする。

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：平成21年4月

規模等：建物189㎡

名称：農学部附属広域都市圏フィールドサイエンス教育研究センター

目的：自然林、二次林、農地、都市緑地などの多様なフィールドを有機的に結びつけ、環境科学、生物生産科学、森林科学、生態学、獣医学など広い視野と手法の融合によって、食料・資源問題の解決、資源循環型社会の構築を図るための教育・研究を推進する。

所在地：(フィールドミュージアム府中)東京都府中市幸町三丁目5番8号

(フィールドミュージアム本町)東京都府中市本町三丁目7番7号

(フィールドミュージアム津久井)神奈川県相模原市緑区長竹志田口3657番地1

(フィールドミュージアム多摩丘陵)東京都八王子市堀之内1528

(フィールドミュージアム草木)群馬県みどり市東町草木1582

(フィールドミュージアム大谷山)群馬県みどり市東町神戸277

(フィールドミュージアム唐沢山)栃木県佐野市栃本町1

(フィールドミュージアム秩父)埼玉県秩父市大滝桐平1840番地2

設置年月：平成12年4月

規模等：土地9,433,008㎡、建物11,563㎡

名称：農学部附属動物医療センター

目的：東京農工大学農学部の附属動物病院として、学生に対する獣医学教育の場として、大学の研究としての場として設立され、多摩地域の獣医学としての高度医療を担う病院として位置づけられている。

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：平成20年7月

規模等：建物2,601㎡

名称：農学部附属硬蛋白質利用研究施設

目的：皮革産業と革製品産業全体に対して学術的、技術的支援、ならびに人材育成に寄与しうる研究・教育を行うと共に、原料皮が畜産と肉生産の副産物として重要な資源であるという見地に立って、その主成分である皮(硬)タンパク質資源の総合的高度利用をめざす研究・教育を行うと共に、硬タンパク質の構造と機能の解析を通じて新しい生体材料の開発と生物機能の解明およびこれらの利用に寄与する研究教育を行う。

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：昭和51年4月

規模等：建物815㎡

名称：農学部附属フロンティア農学教育研究センター

目的：フロンティア農学の研究展開とそれからの学部教育及び大学院教育への活用を促進することを目的とする。

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：平成20年7月

規模等：建物867㎡

名称：農学部附属国際家畜感染症防疫研究教育センター

目的：感染症の原因ウイルスや細菌等の感染ルートの解明などの防疫に関する研究及び経済的な側面からの感染症対策に関する研究機能を持ち、さらに国際的視野に立って、日本国内及び海外における口蹄疫等の家畜感染症防疫研究教育を行うことを目的とする。

所在地：東京都府中市幸町三丁目5番8号

設置年月：平成23年4月

規模等：建物142㎡

名称：工学部附属ものづくり創造工学センター

目的：学生がものづくりに関する実験・実習を行う場であり、研究活動に必要な装置の製作について協力と支援を行う施設として、学内の研究教育活動を支える基礎的役割を担う。

所在地：東京都小金井市中町二丁目24番16号

設置年月：平成19年4月

規模等：建物750㎡



国立大学法人東京農工大学 設置計画等に関する組織の移行表

平成29年度	入学		収容	平成30年度	入学		収容	変更の事由
	定員	編入学 定員			定員	定員		
東京農工大学				東京農工大学				
農学部				農学部				
生物生産学科	57	-	228	生物生産学科	57	-	228	
応用生物科学科	71	-	284	応用生物科学科	71	-	284	
環境資源科学科	61	-	244	環境資源科学科	61	-	244	
地域生態システム学科	76	-	304	地域生態システム学科	76	-	304	
共同獣医学科(6年制)	35	-	210	共同獣医学科(6年制)	35	-	210	
工学部				工学部				
		3年次				3年次		
生命工学科	77	11	330	生命工学科	77	11	330	
応用分子化学科	46	5	194	応用分子化学科	46	5	194	
有機材料化学科	41	5	174	有機材料化学科	41	5	174	
化学システム工学科	35	5	150	化学システム工学科	35	5	150	
機械システム工学科	116	16	496	機械システム工学科	116	16	496	
物理システム工学科	56	-	224	物理システム工学科	56	-	224	
電気電子工学科	88	20	392	電気電子工学科	88	20	392	
情報工学科	62	8	264	情報工学科	62	8	264	
	821	3年次 70	3,494		821	3年次 70	3,494	
東京農工大学大学院				東京農工大学大学院				
工学府				工学府				
生命工学専攻(M)	58	-	116	生命工学専攻(M)	58	-	116	
生命工学専攻(D)	14	-	42	生命工学専攻(D)	14	-	42	
応用化学専攻(M)	78	-	156	応用化学専攻(M)	78	-	156	
応用化学専攻(D)	14	-	42	応用化学専攻(D)	14	-	42	
機械システム工学専攻(M)	70	-	140	機械システム工学専攻(M)	70	-	140	
機械システム工学専攻(D)	13	-	39	機械システム工学専攻(D)	13	-	39	
電子情報工学専攻(D)	19	-	57	電子情報工学専攻(D)	19	-	57	
物理システム工学専攻(M)	26	-	52	物理システム工学専攻(M)	26	-	52	
電気電子工学専攻(M)	66	-	132	電気電子工学専攻(M)	66	-	132	
情報工学専攻(M)	42	-	84	情報工学専攻(M)	42	-	84	
産業技術専攻(P)	40	-	80	産業技術専攻(P)	40	-	80	
農学府				農学府				
生物生産科学専攻(M)	27	-	54	生物生産科学専攻(M)	27	-	54	
共生持続社会学専攻(M)	12	-	24	共生持続社会学専攻(M)	12	-	24	
応用生命化学専攻(M)	30	-	60	応用生命化学専攻(M)	30	-	60	
生物制御科学専攻(M)	20	-	40	生物制御科学専攻(M)	20	-	40	
環境資源物質科学専攻(M)	11	-	22	環境資源物質科学専攻(M)	11	-	22	
物質循環環境科学専攻(M)	17	-	34	物質循環環境科学専攻(M)	17	-	34	
自然環境保全学専攻(M)	19	-	38	自然環境保全学専攻(M)	19	-	38	
農業環境工学専攻(M)	10	-	20	農業環境工学専攻(M)	10	-	20	
国際環境農学専攻(M)	28	-	56	国際環境農学専攻(M)	28	-	56	
				<u>共同獣医学専攻(4年制D)</u>	<u>10</u>	-	<u>40</u>	専攻の設置(申請)
生物システム応用科学府				生物システム応用科学府				
生物機能システム科学専攻(M)	59	-	118	生物機能システム科学専攻(M)	59	-	118	
生物機能システム科学専攻(D)	12	-	36	生物機能システム科学専攻(D)	12	-	36	
食料エネルギーシステム科学専攻(一貫性D)	10	-	50	食料エネルギーシステム科学専攻(一貫性D)	10	-	50	
共同先進健康科学専攻(D)	6	-	18	共同先進健康科学専攻(D)	6	-	18	
連合農学研究科				連合農学研究科				
生物生産科学専攻(D)	15	-	45	生物生産科学専攻(D)	15	-	45	
応用生命科学専攻(D)	10	-	30	応用生命科学専攻(D)	10	-	30	
環境資源共生科学専攻(D)	10	-	30	環境資源共生科学専攻(D)	10	-	30	
農業環境工学専攻(D)	4	-	12	農業環境工学専攻(D)	4	-	12	
農林共生社会科学専攻(D)	6	-	18	農林共生社会科学専攻(D)	6	-	18	
計	746		1,645	計	756		1,685	

教育課程等の概要（共同学科等）

（東京農工大学大学院農学府共同獣医学専攻）  
 （岩手大学大学院獣医学研究科共同獣医学専攻）

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
				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		
共通基盤科目	獣医学基盤講義A	1前	東京農工大学／岩手大学	2			○			25	20	5	5		兼2	集中・オムニバス・共同・メディア（一部）
	獣医学基盤講義B	2前	東京農工大学／岩手大学	2			○			25	20	5	5		兼2	集中・オムニバス・共同・メディア（一部）
	研究デザイン演習	1前	東京農工大学／岩手大学	2				○		25	20	5	5			集中・オムニバス・共同・メディア（一部）
	研究プレゼンテーション演習	2前	東京農工大学／岩手大学	2				○		25	20	5	5			集中・オムニバス・共同・メディア（一部）
	研究倫理（東京農工大学）	1・2前	東京農工大学	1			○			9	1					隔年・オムニバス
	研究倫理（岩手大学）	1・2前	岩手大学	1			○			2			1			隔年・オムニバス
	科学英語	1・2前	東京農工大学／岩手大学	2				○		1	1				兼1	オムニバス・共同（一部）
小計（7科目）	—	—	—	12	0	0	—	—	25	20	5	5	0	兼3		
講座科目	動物基礎医学特論A（東京農工大学）	1後	東京農工大学		2		○			3	6					動物基礎医学講座科目、獣医臨床医科学講座科目から1つの講座を選択し、その中から自大学開講の特論A及びB他大学開講の特論Cの6単位を履修
	動物基礎医学特論B（東京農工大学）	1後	東京農工大学		2		○			3	6					
	動物基礎医学特論C（東京農工大学）	2後	東京農工大学		2		○			3	6					
	動物基礎医学特論A（岩手大学）	1後	岩手大学		2		○			5	2					
	動物基礎医学特論B（岩手大学）	1後	岩手大学		2		○			5	2					
	動物基礎医学特論C（岩手大学）	2後	岩手大学		2		○			5	2					
	小計（6科目）	—	—	0	12	0	—	—	8	8	0	0	0			
	獣医衛生科学特論A（東京農工大学）	1後	東京農工大学		2		○			6	3	2				
	獣医衛生科学特論B（東京農工大学）	1後	東京農工大学		2		○			6	3	2				
	獣医衛生科学特論C（東京農工大学）	2後	東京農工大学		2		○			6	3	2				
	獣医衛生科学特論A（岩手大学）	1後	岩手大学		2		○			4	1					
	獣医衛生科学特論B（岩手大学）	1後	岩手大学		2		○			4	1					
	獣医衛生科学特論C（岩手大学）	2後	岩手大学		2		○			4	1					
	小計（6科目）	—	—	0	12	0	—	—	10	4	2	0	0			
	獣医臨床医科学特論A（東京農工大学）	1後	東京農工大学		2		○			2	5	3				
獣医臨床医科学特論B（東京農工大学）	1後	東京農工大学		2		○			2	5	3					
獣医臨床医科学特論C（東京農工大学）	2後	東京農工大学		2		○			2	5	3					
獣医臨床医科学特論A（岩手大学）	1後	岩手大学		2		○			5	2						
獣医臨床医科学特論B（岩手大学）	1後	岩手大学		2		○			5	2						
獣医臨床医科学特論C（岩手大学）	2後	岩手大学		2		○			5	2						
小計（6科目）	—	—	0	12	0	—	—	7	7	3	0	0				
研究指導科目	動物基礎医学特別演習A（東京農工大学）	1～4通	東京農工大学		8			○		3	6					動物基礎医学研究指導科目、獣医衛生科学研究指導科目、獣医臨床医科学研究指導科目から1つの講座を選択し、その中から自大学開講の特別演習A及びB、他大学開講の特別演習Cの12単位を履修
	動物基礎医学特別演習B（東京農工大学）	1通	東京農工大学		2			○		3	6					
	動物基礎医学特別演習C（東京農工大学）	2通	東京農工大学		2			○		3	6					
	動物基礎医学特別演習A（岩手大学）	1～4通	岩手大学		8			○		5	2					
	動物基礎医学特別演習B（岩手大学）	1通	岩手大学		2			○		5	2					
	動物基礎医学特別演習C（岩手大学）	2通	岩手大学		2			○		5	2					
	小計（6科目）	—	—	0	24	0	—	—	8	8	0	0	0			
	獣医衛生科学特別演習A（東京農工大学）	1～4通	東京農工大学		8			○		6	3	2				
	獣医衛生科学特別演習B（東京農工大学）	1通	東京農工大学		2			○		6	3	2				
	獣医衛生科学特別演習C（東京農工大学）	2通	東京農工大学		2			○		6	3	2				
	獣医衛生科学特別演習A（岩手大学）	1～4通	岩手大学		8			○		4	1					
	獣医衛生科学特別演習B（岩手大学）	1通	岩手大学		2			○		4	1					
	獣医衛生科学特別演習C（岩手大学）	2通	岩手大学		2			○		4	1					
	小計（6科目）	—	—	0	24	0	—	—	10	4	2	0	0			
	獣医臨床医科学特別演習A（東京農工大学）	1～4通	東京農工大学		8			○		2	5	3				
獣医臨床医科学特別演習B（東京農工大学）	1通	東京農工大学		2			○		2	5	3					
獣医臨床医科学特別演習C（東京農工大学）	2通	東京農工大学		2			○		2	5	3					
獣医臨床医科学特別演習A（岩手大学）	1～4通	岩手大学		8			○		5	2						
獣医臨床医科学特別演習B（岩手大学）	1通	岩手大学		2			○		5	2						
獣医臨床医科学特別演習C（岩手大学）	2通	岩手大学		2			○		5	2						
小計（6科目）	—	—	0	24	0	—	—	7	7	3	0	0				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	開設大学	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
				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		
獣医学学際科目	学際領域特別講義	1後	東京農工大学/岩手大学		2		○			25	20	5	5		兼2	オムニバス・共同・メディア(一部)
	国際感染症防疫学	2前	東京農工大学		1		○			1	1	1				オムニバス・メディア
	先進動物医療学	3前	東京農工大学		1		○			2	3	2				オムニバス・メディア
	食品衛生管理学	2前	岩手大学		1		○			2	1					オムニバス・メディア
	動物と人の共存学	3前	岩手大学		1		○			2	1					オムニバス・メディア
	小計(5科目)	—			0	6	0	—	—	25	20	5	5	0	兼2	
先端実践科目	動物基礎医学学外演習(理化学研究所)	1・2・3・4前・後	東京農工大学		1			○							兼1	共同
	獣医衛生科学学外演習(国立感染症研究所)	1・2・3・4前・後	東京農工大学		1			○		2						
	獣医衛生科学学外演習(医薬品食品衛生研究所)	1・2・3・4前・後	東京農工大学		1			○								
	獣医衛生科学学外演習(農研機構)	1・2・3・4前・後	岩手大学		1			○		1						
	獣医臨床医科学学外演習(日本中央競馬会)	1・2・3・4前・後	岩手大学		1			○								
	獣医学特別演習(東京農工大学)	1・2・3・4前・後	東京農工大学		1			○		11	14	5				
	獣医学特別演習(岩手大学)	1・2・3・4前・後	岩手大学		1			○		14	5					
	海外演習A(東京農工大学)	1・2・3・4前・後	東京農工大学		1			○		11	14	5				
	海外演習B(東京農工大学)	1・2・3・4前・後	東京農工大学		2			○		11	14	5				
	海外演習A(岩手大学)	1・2・3・4前・後	岩手大学		1			○		14	5					
	海外演習B(岩手大学)	1・2・3・4前・後	岩手大学		2			○		14	5					
小計(11科目)	—			0	13	0	—	—	25	19	5	0	0	兼3		
合計(59科目)		—		12	127	0	—	—	25	20	5	5	0	兼6		
学位又は称号		博士(獣医学)		学位又は学科の分野			獣医学関係									
卒業要件及び履修方法				開設大学	開設単位数(必修)			授業期間等								
本専攻における修了要件は、共通基盤科目から12単位、講義科目から6単位、研究指導科目から12単位、獣医学学際科目から2単位、先端実践科目から2単位の計34単位以上を修得し、かつ、博士論文の審査及び最終試験に合格するものとする。				東京農工大学	64(1)			1学年の学期区分		2期						
				岩手大学	63(1)			1学期の授業期間		15週						
				共同開講	12(10)			1時限の授業時間		90分						
<p>なお、修得単位数のうち相手大学から10単位以上を必ず修得するものとする。</p> <p>動物基礎医学講座、獣医衛生科学講座、獣医臨床医科学講座の中から1つの講座を選択し、講座科目については、自大学開講の特論A及び特論B、他大学開講の特論C(各2単位)を履修するとともに、研究指導科目については、自大学開講の特別演習A(8単位)及び特別演習B(2単位)、他大学開講の特別演習C(2単位)を履修する。</p>																

教育課程等の概要

(東京農工大学大学院農学府共同獣医学専攻) 【東京農工大学開設分】

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			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		
共通基盤科目	獣医学基盤講義A	1前	2			○			11	14	5	1		兼中・オムニバス・共同・メディア(一部) 兼中・オムニバス・共同・メディア(一部) 兼中・オムニバス・共同・メディア(一部) 兼中・オムニバス・共同・メディア(一部) 兼1 オムニバス・共同(一部)	
	獣医学基盤講義B	2前	2			○			11	14	5	1			
	研究デザイン演習	1前	2				○		11	14	5	1			
	研究プレゼンテーション演習	2前	2				○		11	14	5	1			
	研究倫理 (東京農工大学)	1・2前	1			○			9	1					
	科学英語	1・2前	2				○								
	小計 (6科目)	—	11			—			11	14	5	1		兼1	
講座科目	動物基礎医学講座科目	動物基礎医学特論A (東京農工大学)	1後	2			○			3	6			動物基礎医学講座科目、獣医学衛生科学講座科目、獣医学臨床医学講座科目から1つの講座を選択し、その中から自大学開講の特論A及びB、他大学開講の特論Cの6単位を履修	
		動物基礎医学特論B (東京農工大学)	1後	2			○			3	6				
		動物基礎医学特論C (東京農工大学)	2後	2			○			3	6				
		小計 (3科目)	—	6			—			3	6				
	獣医学衛生科学講座科目	獣医学衛生科学特論A (東京農工大学)	1後	2			○			6	3	2			
		獣医学衛生科学特論B (東京農工大学)	1後	2			○			6	3	2			
		獣医学衛生科学特論C (東京農工大学)	2後	2			○			6	3	2			
		小計 (3科目)	—	6			—			6	3	2			
	獣医学臨床医学講座科目	獣医学臨床医学特論A (東京農工大学)	1後	2			○			2	5	3			
		獣医学臨床医学特論B (東京農工大学)	1後	2			○			2	5	3			
		獣医学臨床医学特論C (東京農工大学)	2後	2			○			2	5	3			
		小計 (3科目)	—	6			—			2	5	3			
研究指導科目	動物基礎医学研究指導科目	動物基礎医学特別演習A (東京農工大学)	1~4通	8			○			3	6			動物基礎医学研究指導科目、獣医学衛生科学研究指導科目、獣医学臨床医学研究指導科目から1つの講座を選択し、その中から自大学開講の特別演習A及びB、他大学開講の特別演習Cの12単位を履修	
		動物基礎医学特別演習B (東京農工大学)	1通	2			○			3	6				
		動物基礎医学特別演習C (東京農工大学)	2通	2			○			3	6				
		小計 (3科目)	—	12			—			3	6				
	獣医学衛生科学研究指導科目	獣医学衛生科学特別演習A (東京農工大学)	1~4通	8			○			6	3	2			
		獣医学衛生科学特別演習B (東京農工大学)	1通	2			○			6	3	2			
		獣医学衛生科学特別演習C (東京農工大学)	2通	2			○			6	3	2			
		小計 (3科目)	—	12			—			6	3	2			
	獣医学臨床医学研究指導科目	獣医学臨床医学特別演習A (東京農工大学)	1~4通	8			○			2	5	3			
		獣医学臨床医学特別演習B (東京農工大学)	1通	2			○			2	5	3			
		獣医学臨床医学特別演習C (東京農工大学)	2通	2			○			2	5	3			
		小計 (3科目)	—	12			—			2	5	3			
獣医学学際科目	学際領域特別講義	1後	2			○			11	14	5	1		オムニバス・共同・メディア(一部) オムニバス・メディア オムニバス・メディア	
	国際感染症防疫学	2前	1			○			1	1	1				
	先進動物医療学	3前	1			○			2	3	2				
	小計 (3科目)	—	4			—			11	14	5	1			
先端実践科目	動物基礎医学学外演習 (理化学研究所)	1・2・3・4前・後	1			○								兼1 兼1 兼1 兼1 兼1 兼2	
	獣医学衛生科学学外演習 (国立感染症研究所)	1・2・3・4前・後	1			○			2						
	獣医学衛生科学学外演習 (医薬品食品衛生研究所)	1・2・3・4前・後	1			○									
	獣医学特別演習 (東京農工大学)	1・2・3・4前・後	1			○			11	14	5				
	海外演習A (東京農工大学)	1・2・3・4前・後	1			○			11	14	5				
	海外演習B (東京農工大学)	1・2・3・4前・後	2			○			11	14	5				
	小計 (6科目)	—	7			—			11	14	5				
合計 (33科目)			—	11	65	0	—		11	14	5	1		兼3	
学位又は称号		博士 (獣医学)		学位又は学科の分野				獣医学関係							
卒業要件及び履修方法								授業期間等							
本専攻における修了要件は、共通基盤科目から12単位、講義科目から6単位、研究指導科目から12単位、獣医学学際科目から2単位、先端実践科目から2単位の計34単位以上を修得し、かつ、博士論文の審査及び最終試験に合格するものとする。								1学年の学期区分			2期				
								1学期の授業期間			15週				
								1時限の授業時間			90分				
<p>なお、修得単位数のうち相手大学から10単位以上を必ず修得するものとする。 動物基礎医学講座、獣医学衛生科学講座、獣医学臨床医学講座の中から1つの講座を選択し、講座科目については、自大学開講の特論A及び特論B、他大学開講の特論C (各2単位) を履修するとともに、研究指導科目については、自大学開講の特別演習A (8単位) 及び特別演習B (2単位)、他大学開講の特別演習C (2単位) を履修する。</p>															

教育課程等の概要																
(岩手大学大学院獣医学研究科共同獣医学専攻) 【岩手大学開設分】																
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考		
			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			
共通基盤科目	獣医学基盤講義A	1前	2			○			14	6		4		兼2	集中・オムニバス・共同	
	獣医学基盤講義B	2前	2			○			14	6		4		兼2	集中・オムニバス・共同	
	研究デザイン演習	1前	2				○		14	6		4			集中・オムニバス・共同	
	研究プレゼンテーション演習	2前	2				○		14	6		4			集中・オムニバス・共同	
	研究倫理 (岩手大学)	1・2前	1			○			2			1			隔年開講・オムニバス	
	科学英語	1・2前	2				○		1	1				兼1	オムニバス・共同 (一部)	
	小計 (6科目)	—	—	11	0	0	—	—	14	6	0	4	0	兼3		
講座科目	動物基礎医学講座科目	動物基礎医学特論A(岩手大学)	1後		2		○		5	2					動物基礎医学講座科目、獣医学衛生科学講座科目、獣医学臨床医科学講座科目から1つの講座を選択し、その中から自大学開講の特論A及びB、他大学開講の特論Cの6単位を履修	
		動物基礎医学特論B(岩手大学)	1後		2		○		5	2						
		動物基礎医学特論C(岩手大学)	2後		2		○		5	2						
		小計 (3科目)	—	0	6	0	—	—	5	2	0	0	0			
	獣医学衛生科学講座科目	獣医学衛生科学特論A(岩手大学)	1後		2		○		4	1						
		獣医学衛生科学特論B(岩手大学)	1後		2		○		4	1						
		獣医学衛生科学特論C(岩手大学)	2後		2		○		4	1						
		小計 (3科目)	—	0	6	0	—	—	4	1	0	0	0			
	獣医学臨床医科学講座科目	獣医学臨床医科学特論A(岩手大学)	1後		2		○		5	2						
		獣医学臨床医科学特論B(岩手大学)	1後		2		○		5	2						
		獣医学臨床医科学特論C(岩手大学)	2後		2		○		5	2						
		小計 (3科目)	—	0	6	0	—	—	5	2	0	0	0			
研究指導科目	動物基礎医学研究指導科目	動物基礎医学特別演習A(岩手大学)	1~4通		8			○	5	2					動物基礎医学研究指導科目、獣医学衛生科学研究指導科目、獣医学臨床医科学研究指導科目から1つの講座を選択し、その中から自大学開講の特別演習A及びB、他大学開講の特別演習Cの12単位を履修	
		動物基礎医学特別演習B(岩手大学)	1通		2			○	5	2						
		動物基礎医学特別演習C(岩手大学)	2通		2			○	5	2						
		小計 (3科目)	—	0	12	0	—	—	5	2	0	0	0			
	獣医学衛生科学研究指導科目	獣医学衛生科学特別演習A(岩手大学)	1~4通		8			○	4	1						
		獣医学衛生科学特別演習B(岩手大学)	1通		2			○	4	1						
		獣医学衛生科学特別演習C(岩手大学)	2通		2			○	4	1						
		小計 (3科目)	—	0	12	0	—	—	4	1	0	0	0			
	獣医学臨床医科学研究指導科目	獣医学臨床医科学特別演習A(岩手大学)	1~4通		8			○	5	2						
		獣医学臨床医科学特別演習B(岩手大学)	1通		2			○	5	2						
		獣医学臨床医科学特別演習C(岩手大学)	2通		2			○	5	2						
		小計 (3科目)	—	0	12	0	—	—	5	2	0	0	0			
獣医学学際	学際領域特別講義	1後		2		○		14	6		4		兼2	オムニバス・共同		
	食品衛生管理学	2前		1		○		2	1				兼1	オムニバス		
	動物と人の共存学	3前		1		○		2	1					オムニバス		
	小計 (3科目)	—	0	4	0	—	—	14	6	0	4	0	兼2			
先端実践科目	獣医学衛生科学学外演習 (農研機構)	1・2・3・4前・後		1			○	1						兼1		
	獣医学臨床医科学学外演習 (日本中央競馬会)	1・2・3・4前・後		1			○									
	獣医学特別演習 (岩手大学)	1・2・3・4前・後		1			○	14	5							
	海外演習A (岩手大学)	1・2・3・4前・後		1			○	14	5							
	海外演習B (岩手大学)	1・2・3・4前・後		2			○	14	5							
小計 (5科目)	—	0	6	0	—	—	14	5	0	0	0	兼1				
合計 (32科目)			—	11	64	0	—	14	6	0	4	0	兼4			
学位又は称号		博士 (獣医学)			学位又は学科の分野			獣医学関係								
卒業要件及び履修方法								授業期間等								
本専攻における修了要件は、共通基盤科目から12単位、講義科目から6単位、研究指導科目から12単位、獣医学学際科目から2単位、先端実践科目から2単位の計34単位以上を修得し、かつ、博士論文の審査及び最終試験に合格するものとする。								1学年の学期区分			2期					
								1学期の授業期間			15週					
								1時限の授業時間			90分					
<p>なお、修得単位数のうち相手大学から10単位以上を必ず修得するものとする。                  動物基礎医学講座、獣医学衛生科学講座、獣医学臨床医科学講座の中から1つの講座を選択し、講座科目については、自大学開講の特論A及び特論B、他大学開講の特論C (各2単位) を履修するとともに、研究指導科目については、自大学開講の特別演習A (8単位) 及び特別演習B (2単位)、他大学開講の特別演習C (2単位) を履修する。</p>																