

平成23年度 学生定期健康診断実施状況

1. 健診日程

対象	体育館（府中）		体育館（小金井）	
	4月5日(火)	4月6日(水)	4月7日(木)	4月8日(金)
学部	農学部 1年次 3年次 農学部 4～6年次 研究生	農学部 2年次	工学部 2年次 4年次	工学部 1年次 3年次 研究生
大学院	農学府 全年次	連大 全年次 連獣 全年次	工学府(M) 2年次 工学府(D) 2～3年次 BASE(M) 2年次 BASE(D) 2～3年次 MOT 2年次	工学府(M) 1年次 工学府(D) 1年次 BASE(M) 1年次 BASE(D) 1年次 工学府専門職学位課程 1年次

2. 健診項目

項目	身長・体重	尿検査	視力	血圧	胸部X線検査	健康調査票による問診	内科診察	精神衛生面接	心電図	血液検査
学部	全学年	全学年	1年次・最終学年	1年次・最終学年	全学年	全学年	調査票・問診で必要と判断した者		医師が必要と判断した者	
大学院	全学年	全学年	1年次・最終学年	1年次・最終学年	全学年	全学年				

3. 受診状況 (学部)

所属	対象者	受診者	受診率	前年度受診率	
1年次	農学部	333	329	98.8%	99.7%
	工学部	595	594	99.8%	99.5%
	小計	928	923	99.5%	99.5%
2年次	農学部	321	291	90.7%	95.3%
	工学部	575	468	81.4%	83.1%
	小計	896	759	84.7%	87.5%
3年次	農学部	339	312	92.0%	93.1%
	工学部	627	543	86.6%	81.3%
	小計	966	855	88.5%	85.5%
4年次	農学部	384	342	89.1%	88.4%
	工学部	758	663	87.5%	85.6%
	小計	1,142	1,005	88.0%	86.5%
5年次	農学部	39	37	94.9%	97.5%
6年次	農学部	45	38	84.4%	89.6%
農学部		1,461	1,349	92.3%	93.9%
工学部		2,555	2,268	88.8%	87.0%
合計		4,016	3,617	90.1%	89.5%

(大学院)

所属	対象者	受診者	受診率	前年度受診率	
修士・博士前期・専門職学位	農学府	384	341	88.8%	94.8%
	工学府 前期	767	723	94.3%	96.6%
	生物システム応用科学府 前期	161	151	93.8%	85.4%
	技術経営研究科	82	45	54.9%	44.3%
	小計	1,394	1,260	90.3%	93.1%
博士後期	連合農学研究科	120	77	64.2%	80.0%
	連合獣医学研究科	33	22	66.7%	100.0%
	工学府 後期	160	88	55.0%	50.6%
	生物システム応用科学府 後期	73	26	35.6%	39.5%
小計	386	213	55.2%	61.2%	
合計	1,780	1,473	82.8%	86.1%	

(全学生)

所属	対象者	受診者	受診率	前年度受診率
学部	4,016	3,617	90.1%	89.5%
大学院	1,780	1,473	82.8%	86.1%
合計	5,796	5,090	87.8%	88.5%

研究生農学部	3
研究生農学府	1
研究生工学部	16
研究生工学府	4
10月入学生	9

平成23年度 学生定期健康診断受診率

No.1

学部	学 部	学 年学科	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次		合 計	
			対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者
			農 学 部	学 科	生物生産学科	(65)	65	(54)	53	(65)	61	(68)	60			
応用生物科学科	(74)	73			(78)	69	(84)	75	(88)	81					(324)	298
環境資源科学科	(71)	70			(68)	56	(67)	65	(86)	75					(292)	266
地域生態システム学科	(83)	81			(82)	78	(85)	80	(104)	91					(354)	330
獣医学科	(40)	40			(39)	35	(38)	31	(38)	35	(39)	37	(45)	38	(239)	216
小 計	(333)	329		(321)	291	(339)	312	(384)	342	(39)	37	(45)	38	(1,461)	1,349	
今年度受診率	98.8%			90.7%		92.0%		89.1%		94.9%		84.4%		92.3%		
前年度受診率	99.7%			95.3%		93.1%		88.4%		97.5%		89.6%		93.9%		

工 学 部	学 科	生命工学科	(97)	97	(83)	68	(89)	81	(102)	93					(371)	339
		応用分子化学科	(54)	54	(48)	36	(53)	48	(66)	62					(221)	200
		有機材料化学科	(50)	50	(46)	39	(48)	39	(60)	54					(204)	182
		化学システム工学科	(40)	40	(37)	34	(42)	42	(49)	42					(168)	158
		機械システム工学科	(132)	132	(123)	97	(143)	114	(167)	144					(565)	487
		物理システム工学科	(62)	61	(57)	46	(62)	48	(82)	69					(263)	224
		電気電子工学科	(97)	97	(114)	88	(114)	100	(126)	112					(451)	397
		情報工学科	(63)	63	(67)	60	(76)	71	(106)	87					(312)	281
	小 計	(595)	594	(575)	468	(627)	543	(758)	663					(2,555)	2,268	
	今年度受診率	99.8%		81.4%		86.6%		87.5%						88.8%		
前年度受診率	99.5%		83.1%		81.3%		85.6%						87.0%			

学部合計	(928)	(923)	(896)	(759)	(966)	(855)	(1,142)	(1,005)	(39)	37	(45)	38	(4,016)	3,617
今年度受診者	99.5%		84.7%		88.5%		88.0%		94.9%		84.4%		90.1%	
前年度受診者	99.5%		87.5%		85.5%		86.5%		95.0%		70.8%		89.5%	

修士課程・博士 前期課程 (10月入学生を除く)

No.2

学府	学 年		1 年 次		2 年 次		合 計		
	専 攻		対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	
修士課程	農学府	生物生産科学専攻	(26)	25	(26)	25	(52)	50	
		共生持続社会学専攻	(12)	10	(22)	16	(34)	26	
		応用生命化学専攻	(33)	33	(33)	30	(66)	63	
		生物制御科学専攻	(22)	22	(20)	18	(42)	40	
		環境資源物質科学専攻	(15)	15	(19)	13	(34)	28	
		物質循環環境科学専攻	(21)	20	(27)	25	(48)	45	
		自然環境保全学専攻	(21)	19	(27)	23	(48)	42	
		農業環境工学専攻	(18)	17	(9)	5	(27)	22	
		国際環境農学専攻	(10)	9	(23)	16	(33)	25	
		小 計	(178)	(170)	(206)	(171)	(384)	(341)	
	今年度受診率		95.5%		83.0%		88.8%		
	前年度受診率		98.5%		91.1%		94.8%		
博士前期課程	工学府	生命工学専攻	(69)	67	(63)	58	(132)	125	
		応用化学専攻	(87)	84	(89)	84	(176)	168	
		機械システム工学専攻	(73)	72	(77)	69	(150)	141	
		物理システム工学専攻	(30)	29	(31)	28	(61)	57	
		電気電子工学専攻	(74)	73	(72)	68	(146)	141	
		情報工学専攻	(41)	37	(61)	54	(102)	91	
		小 計	(374)	(362)	(393)	(361)	(767)	(723)	
	今年度受診率		96.8%		91.9%		94.3%		
	前年度受診率		97.7%		95.3%		96.6%		
	生物システム応用科学府	生物システム応用科学府	(70)	69	(91)	82	(161)	151	
		小 計	(70)	69	(91)	82	(161)	151	
		今年度受診率		98.6%		90.1%		93.8%	
		前年度受診率		100.0%		87.3%		94.3%	
	専門職学位課程	技術経営研究科	工学府専門職学位課程	(39)	29			(39)	29
技術リスクマネジメント専攻			(1)	(0)	(42)	(16)	(43)	(16)	
小 計			(40)	(29)	(42)	(16)	(82)	(45)	
今年度受診率			72.5%		38.1%		54.9%		
前年度受診率			61.0%		36.8%		49.4%		
合 計		(662)	(601)	(732)	(630)	(1,394)	(1,231)		
今年度受診率		90.8%		86.1%		88.3%			
前年度受診率		96.1%		89.9%		93.1%			

博 士 後 期 課 程 (10月入学生を除く)

No.3

区分	学年	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次		合 計	
		対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者
連合農学研究科	生物生産学専攻					(5)	1			(5)	1
	生物生産科学専攻	(11)	8	(7)	6	(17)	14			(35)	28
	応用生命科学専攻	(9)	6	(3)	2	(9)	7			(21)	15
	環境資源共生科学専攻	(6)	5	(11)	8	(15)	10			(32)	23
	農業環境工学専攻	(2)	2	(5)	1	(2)	0			(9)	3
	農林共生社会科学専攻	(4)	3	(4)	1	(10)	3			(18)	7
	小 計	(32)	24	(30)	18	(58)	35			(120)	77
	今年度受診率	75.0%		60.0%		60.3%				64.2%	
	前年度受診率	90.3%		74.4%		78.2%				80.0%	
連合獣医学研究科	連合獣医学研究科	(7)	7	(6)	5	(6)	3	(14)	7	(33)	22
	今年度受診率	100.0%		83.3%		50.0%		50.0%		66.7%	
	前年度受診率	100.0%		100.0%		100.0%		100.0%		100.0%	
工学府	生命工学専攻	(16)	9	(20)	15	(16)	4			(52)	28
	応用化学専攻	(7)	4	(10)	6	(17)	4			(34)	14
	機械システム工学専攻	(9)	8	(10)	3	(12)	5			(31)	16
	電子情報工学専攻	(16)	11	(13)	9	(14)	10			(43)	30
	小 計	(48)	(32)	(53)	(33)	(59)	(23)			(160)	(88)
	今年度受診率	66.7%		62.3%		39.0%				55.0%	
前年度受診率	71.7%		46.7%		36.4%				50.6%		
B A S E	生物システム応用科学府	(12)	4	(22)	9	(20)	4			(54)	17
	共同先進健康科学専攻	(10)	3	(9)	6					(19)	9
	小 計	(22)	7	(31)	15	(20)	4			(73)	26
	今年度受診率	31.8%		48.4%		20.0%				35.6%	
	前年度受診率	60.0%		23.8%		28.0%				39.5%	
合 計		(109)	(70)	(120)	(71)	(143)	(65)	(14)	7	(386)	(213)
今年度受診率		64.2%		59.2%		45.5%		50.0%		55.2%	
前年度受診率		75.0%		55.0%		25.3%		100.0%		61.2%	

備考: 連合農学研究科及び連合獣医学研究科の学生数については本学配置学生数。