

2018年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果（1）男性18歳 平均値

		集計 人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (回)	シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅跳び (cm)	ハンドボール投げ (m)	
受講者全体		759	40.0	31.9	50.3	58.5	93.2	7.32	228.5	24.3	
学部・学 科別 (時間割単 位)	文	29	38.2	30.6	44.1	58.3	93.2	7.42	224.0	20.8	
	国際人 間科学	発達コミュニティ 環境共生	44	39.5	35.1	53.8	58.7	104.0	7.15	226.7	25.2
		グローバル文化 子ども教育	30	40.8	32.5	52.8	53.1	103.9	7.21	235.7	27.0
		経済	140	39.9	32.7	49.6	57.0	93.5	7.28	229.2	25.1
	理	32	39.3	32.4	47.9	58.2	89.5	7.45	221.6	24.7	
	医	保健	26	39.7	34.9	55.8	59.4	99.9	7.12	234.2	24.1
	工	建築 市民工学	83	40.7	31.4	52.1	58.9	94.3	7.30	226.4	24.9
		電気電子工学 機械工学	95	41.1	31.2	49.8	59.2	88.7	7.30	230.1	24.9
		応用化学 情報知能工学	101	39.5	31.7	50.2	58.8	88.3	7.47	226.5	23.5
	農	49	39.8	31.2	47.0	58.3	94.6	7.34	226.5	22.8	
	海事科学	72	41.2	32.1	53.5	61.6	96.3	7.23	234.9	26.0	

* 2回測定を行った項目は、良い方の成績を採用

* 握力は左右それぞれの良い方の平均値

* 全測定項目を実施した受講生のみ集計

* 個人が特定される恐れがあるため、10名未満の学部・学科の集計は割愛

2018年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果（2）男性19歳 平均値

		集計 人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (回)	シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅跳び (cm)	ハンドボール投げ (m)	
受講者全体		364	40.3	30.8	49.2	57.7	86.6	7.40	227.6	24.1	
学部・学 科別 (時間割単 位)	文	9	---	---	---	---	---	---	---	---	
	国際人 間科学	発達コミュニティ 環境共生	22	42.1	31.4	51.8	56.3	88.6	7.37	226.1	24.7
		グローバル文化 子ども教育	16	41.2	31.6	51.5	57.5	90.2	7.45	231.4	24.9
		経済	45	41.0	31.1	51.4	57.1	89.7	7.39	229.6	25.4
	理	11	39.2	29.8	51.9	57.6	88.3	7.42	226.5	23.3	
	医	保健	12	38.6	31.3	51.3	61.2	99.8	7.12	237.9	25.7
	工	建築 市民工学	37	40.6	30.9	50.7	61.2	87.2	7.43	225.5	23.7
		電気電子工学 機械工学	63	39.9	30.1	46.7	58.2	80.2	7.43	226.8	23.9
		応用化学 情報知能工学	46	40.0	30.6	47.5	55.6	84.4	7.56	226.9	23.6
	農	29	40.3	31.9	48.8	53.1	92.7	7.38	231.9	23.2	
	海事科学	52	41.4	31.2	52.4	60.1	87.1	7.21	232.9	25.6	

* 2回測定を行った項目は、良い方の成績を採用

* 握力は左右それぞれの良い方の平均値

* 全測定項目を実施した受講生のみ集計

* 個人が特定される恐れがあるため、10名未満の学部・学科の集計は割愛

2018年度健康・スポーツ科学実習基礎 体カテスト結果（3）男性20歳以上 平均値

		集計 人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (回)	シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅跳び (cm)	ハンドボール投げ (m)	
受講者全体		50	40.5	28.2	46.1	54.2	77.9	7.60	216.6	22.8	
学部・学 科別 (時間割単 位)	文	2	---	---	---	---	---	---	---	---	
	国際人 間科学	発達コミュニティ 環境共生	3	---	---	---	---	---	---	---	---
		グローバル文化 子ども教育	4	---	---	---	---	---	---	---	---
		経済	5	---	---	---	---	---	---	---	---
	理	2	---	---	---	---	---	---	---	---	
	医	保健	8	---	---	---	---	---	---	---	
	工	建築 市民工学	0	---	---	---	---	---	---	---	---
		電気電子工学 機械工学	3	---	---	---	---	---	---	---	---
		応用化学 情報知能工学	7	---	---	---	---	---	---	---	---
	農	0	---	---	---	---	---	---	---	---	
	海事科学	12	42.6	30.7	53.4	55.8	88.8	7.31	230.6	25.3	

* 2回測定を行った項目は、良い方の成績を採用

* 握力は左右それぞれの良い方の平均値

* 全測定項目を実施した受講生のみ集計

* 個人が特定される恐れがあるため、10名未満の学部・学科の集計は割愛

2018年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果（４）女性 18歳 平均値

		集計 人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (回)	シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅跳び (cm)	ハンドボール投げ (m)	
受講者全体		596	25.6	24.7	49.4	48.6	54.3	9.03	171.7	12.8	
学部・学 科別 (時間割単 位)	文	58	24.6	24.2	49.6	46.9	46.1	9.10	172.0	11.8	
	国際人 間科学	発達コミュニティ 環境共生	99	26.2	25.2	50.5	49.7	56.6	8.95	173.8	12.9
		グローバル文化 子ども教育	86	26.2	24.1	47.8	47.8	56.8	9.04	172.5	12.9
		経済	60	25.1	24.7	48.7	48.9	54.6	9.07	169.5	13.0
	理	18	24.7	24.8	48.4	51.3	52.9	8.97	175.1	12.6	
	医	保健	112	26.4	25.5	50.9	48.6	56.7	8.90	173.5	13.2
	工	建築 市民工学	24	23.0	21.8	44.5	47.0	48.3	9.48	160.0	13.2
		電気電子工学 機械工学	4	---	---	---	---	---	---	---	---
		応用化学 情報知能工学	34	24.9	24.1	51.8	49.7	56.5	9.12	173.6	12.0
	農	64	25.7	25.3	48.6	47.4	54.3	9.13	167.1	12.7	
	海事科学	27	27.2	25.6	50.6	50.8	54.7	8.82	176.1	13.5	

* 2回測定を行った項目は、良い方の成績を採用

* 握力は左右それぞれの良い方の平均値

* 全測定項目を実施した受講生のみ集計

* 個人が特定される恐れがあるため、10名未満の学部・学科の集計は割愛

2018年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果（5）女性19歳 平均値

		集計 人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (回)	シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅跳び (cm)	ハンドボール投げ (m)	
受講者全体		145	25.9	23.5	50.8	47.7	49.8	9.14	171.4	12.4	
学部・学 科別 (時間割単 位)	文	11	26.0	20.2	46.7	46.2	46.0	9.45	163.3	12.4	
	国際人 間科学	発達コミュニティ 環境共生	13	26.0	24.7	52.0	50.5	53.7	8.92	180.5	13.3
		グローバル文化 子ども教育	16	26.1	23.9	52.2	50.6	53.2	9.03	177.9	13.3
		経済	12	24.3	23.5	47.8	49.0	43.7	9.33	167.1	11.7
	理	1	---	---	---	---	---	---	---	---	
	医	保健	34	25.8	22.9	51.3	46.1	45.7	9.17	170.1	13.0
	工	建築 市民工学	8	---	---	---	---	---	---	---	---
		電気電子工学 機械工学	2	---	---	---	---	---	---	---	---
		応用化学 情報知能工学	11	---	---	---	---	---	---	---	---
	農	19	26.7	24.4	52.1	47.9	57.5	9.02	177.8	11.3	
	海事科学	9	---	---	---	---	---	---	---	---	

* 2回測定を行った項目は、良い方の成績を採用

* 握力は左右それぞれの良い方の平均値

* 全測定項目を実施した受講生のみ集計

* 個人が特定される恐れがあるため、10名未満の学部・学科の集計は割愛

2017年度健康・スポーツ科学実習基礎 体カテスト結果（6）女性20歳以上 平均値

		集計 人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (回)	シャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅跳び (cm)	ハンドボール投げ (m)	
受講者全体		13	24.3	24.7	48.0	46.6	49.7	9.17	160.5	12.0	
学部・学科別 (時間割単位)	文	0	---	---	---	---	---	---	---	---	
	国際人 間科学	発達コミュニティ 環境共生	1	---	---	---	---	---	---	---	---
		グローバル文化 子ども教育	0	---	---	---	---	---	---	---	---
		経済	0	---	---	---	---	---	---	---	---
	理	0	---	---	---	---	---	---	---	---	
	医	保健	7	---	---	---	---	---	---	---	
	工	建築 市民工学	1	---	---	---	---	---	---	---	---
		電気電子工学 機械工学	1	---	---	---	---	---	---	---	---
		応用化学 情報知能工学	0	---	---	---	---	---	---	---	---
	農	2	---	---	---	---	---	---	---	---	
	海事科学	1	---	---	---	---	---	---	---	---	

* 2回測定を行った項目は、良い方の成績を採用

* 握力は左右それぞれの良い方の平均値

* 全測定項目を実施した受講生のみ集計

* 個人が特定される恐れがあるため、10名未満の学部・学科の集計は割愛