

2016年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果 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(ヤード)	
2014年度 全国			42.1	31.5	49.0	59.1	92.7	7.3	230.6	28.0	
受講者全体		791	39.1	30.0	51.3	57.9	88.1	7.5	224.6	25.6	
学部・学科別 (時間割単位)	文	34	33.5	26.7	48.2	53.3	77.2	8.2	204.4	20.9	
	国際文化	23	40.5	32.8	52.4	59.9	94.1	7.2	234.8	28.2	
	発達科学	人間形成	42	40.9	33.6	55.9	60.9	98.4	7.2	238.0	28.0
		人間行動									
		人間表現									
	人間環境	44	42.3	33.5	53.8	62.6	108.8	7.0	234.3	27.6	
	経済	152	36.6	29.2	51.8	56.6	80.1	7.9	212.5	23.4	
	理	76	39.4	28.8	50.6	58.4	90.5	7.4	228.0	25.7	
	医	保健	15	41.4	32.5	57.4	59.5	98.4	7.4	232.7	28.2
	工	建築市民工学	62	41.9	32.7	52.4	60.4	98.9	7.2	232.8	27.2
		電気電子工学 機械工学	111	40.3	29.6	49.9	57.1	87.6	7.4	228.9	26.7
		応用化学 情報知能工学	110	39.8	29.7	49.0	59.5	88.3	7.3	230.5	26.3
農	40	43.2	31.2	49.9	58.6	91.8	7.3	233.8	27.3		
海事科学	82	40.7	30.5	53.1	58.3	92.4	7.3	230.7	27.8		

*ピンクの欄は全国平均より劣っている項目

- * 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名以下の学部・学科の集計は割愛
- * 全国平均は2014年度が最新の集計結果：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat>
- * 18,19歳の全国平均は大学生の平均値。20歳以上の全国平均値は一般人の値も含んでいる。

2016年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果 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(ヤード)	
2014年度 全国			26.7	23.4	48.1	48.8	50.1	9.0	171.4	15.2	
受講者全体		575	26.2	23.8	50.7	49.5	54.8	9.0	174.3	14.7	
学部・学科別 (時間割単位)	文	63	25.0	21.8	49.8	46.8	51.0	9.3	167.7	13.6	
	国際文化	95	26.8	25.1	52.2	50.3	54.6	9.2	174.6	14.3	
	発達科学	人間形成 人間行動 人間表現	91	25.8	24.9	50.0	49.7	57.0	8.9	176.9	15.1
		人間環境	29	26.5	24.2	51.8	50.9	54.6	8.9	177.5	14.9
		経済	63	26.5	22.9	50.3	49.9	52.9	9.2	172.2	14.9
	理	19	25.6	21.2	49.3	50.2	50.2	8.9	172.8	14.4	
	医	保健	87	26.1	24.6	50.6	49.9	57.7	9.0	176.2	15.0
	工	建築市民工学	24	26.5	24.3	51.4	49.6	62.5	8.7	179.0	14.7
		電気電子工学 機械工学	7								
		応用化学 情報知能工学	25	24.6	21.7	51.2	50.1	54.0	9.1	175.7	14.4
	農	54	26.7	25.2	48.8	50.0	55.9	8.9	173.3	14.6	
	海事科学	18	27.0	21.9	54.2	48.0	52.3	8.8	175.2	15.9	

*ピンクの欄は全国平均より劣っている項目

- * 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名以下の学部・学科の集計は割愛
- * 全国平均は2014年度が最新の集計結果：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat>
- * 18,19歳の全国平均は大学生の平均値。20歳以上の全国平均値は一般人の値も含んでいる。

2016年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果 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(ヤード)	
2014年度 全国			42.1	30.7	49.1	58.7	87.2	7.4	229.4	28.2	
受講者全体		329	41.4	30.6	51.6	58.7	90.9	7.4	231.9	27.2	
学部・学科別 (時間割単位)	文	10	40.3	28.9	45.8	55.5	89.7	7.6	238.4	23.0	
	国際文化	10	38.2	30.5	50.8	57.8	93.8	8.5	227.8	25.1	
	発達科学	人間形成	15	41.7	33.8	54.3	62.7	109.3	7.4	237.7	30.0
		人間行動									
		人間表現									
	人間環境	12	43.1	34.1	55.3	63.3	92.3	7.1	231.8	30.6	
	経済	46	43.3	33.1	52.4	60.1	90.4	7.3	232.2	27.9	
	理	32	39.7	28.4	51.0	59.0	91.9	7.5	232.0	25.8	
	医	保健	5								
	工	建築市民工学	32	42.0	32.9	54.1	60.2	98.1	7.3	232.2	27.6
		電気電子工学 機械工学	55	41.7	29.0	50.4	56.0	82.9	7.4	230.6	27.2
		応用化学 情報知能工学	46	41.0	29.4	47.8	59.2	85.9	7.4	229.2	26.1
農	19	41.2	29.7	51.9	56.4	94.8	7.3	236.2	27.5		
海事科学	47	41.5	30.1	53.6	57.9	90.9	7.3	232.7	27.8		

*ピンクの欄は全国平均より劣っている項目

- * 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名以下の学部・学科の集計は割愛
- * 全国平均は2014年度が最新の集計結果：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat>
- * 18,19歳の全国平均は大学生の平均値。20歳以上の全国平均値は一般人の値も含んでいる。

2016年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果 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(ヤード)	
2014年度 全国			26.8	23.6	48.1	48.8	47.2	9.0	172.3	15.4	
受講者全体		161	27.0	23.1	49.9	49.1	53.1	9.0	174.2	14.9	
学部・学科別 (時間割単位)	文	9									
	国際文化	10	26.0	22.9	44.2	49.1	51.5	9.4	160.5	12.6	
	発達科学	人間形成	17	26.0	24.4	49.1	49.4	54.9	9.0	174.9	13.7
		人間行動									
		人間表現									
	人間環境	7									
	経済	10	26.7	22.0	48.1	50.8	50.3	8.9	178.0	16.9	
	理	6									
	医	保健	31	25.8	23.7	51.3	48.0	54.4	9.2	169.0	14.5
	工	建築市民工学	16	26.9	24.7	48.5	51.1	54.1	8.9	180.9	15.2
		電気電子工学 機械工学	4								
		応用化学 情報知能工学	11	25.8	23.0	52.1	48.8	53.1	9.2	172.1	14.1
	農	31	27.1	24.2	51.5	49.7	53.1	9.0	172.8	15.4	
海事科学	9										

* ピンクの欄は全国平均より劣っている項目

- * 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名以下の学部・学科の集計は割愛
- * 全国平均は2014年度が最新の集計結果：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat>
- * 18,19歳の全国平均は大学生の平均値。20歳以上の全国平均値は一般人の値も含んでいる。

2016年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果 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(ヤード)
2014年度 全国		46.5	29.4	45.9	55.6	75.5	—	227.9	—
受講者全体	41	42.2	27.5	48.3	55.4	81.0	7.5	225.8	26.9

* ピンクの欄は全国平均より劣っている項目

2016年度健康・スポーツ科学実習基礎 体力テスト結果 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(ヤード)
2014年度 全国		28.2	21.1	45.5	45.7	38.1	—	166.8	—
受講者全体	20	26.1	20.9	51.0	44.8	41.9	9.3	171.7	14.0

* ピンクの欄は全国平均より劣っている項目

- * 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名以下の学部・学科の集計は割愛
- * 全国平均は2014年度が最新の集計結果：<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat>
- * 18,19歳の全国平均は大学生の平均値。20歳以上の全国平均値は一般人の値も含んでいる。