

埼玉東上地域大学教育プラットフォーム 学術マップについて

調査基準日：2018年8月1日

調査対象：地域内のキャンパスにある学部・学科（地域外参加大学を除く）

1. 学術分野マップについて

別紙にプラットフォームにおける学術分野マップを示す。文科省の大分野分類，中分野分類による分野構成は，表1のようになる。

表1 TJUP学術分野の構成比

大分類	中分類	入学定員		
		人数	割合	人数
人文科学	史学	940	9.5%	230
	文学			710
	その他			260
社会科学	商学・経済学	3715	37.5%	2185
	法学・政治学			805
	社会学			725
教育	教育学	220	2.2%	120
	保育			100
芸術	音楽関係	100	1.0%	100
保健	医学	2346	23.7%	129
	歯学			120
	看護学			540
	薬学			300
	その他			1257
家政	食物学	220	2.2%	100
	児童学			120
理学	物理	435	4.4%	90
	化学			120
	数学			225
	その他			
工学	機械工学	1500	15.1%	280
	電気通信工学			430
	応用化学			80
	土木・建築工学			330
	その他			380
その他	国際関係学	425	4.3%	200
	人間関係科学			225
合計		9901		

図1で、学術分野マップを全国の分野分布と比較した。

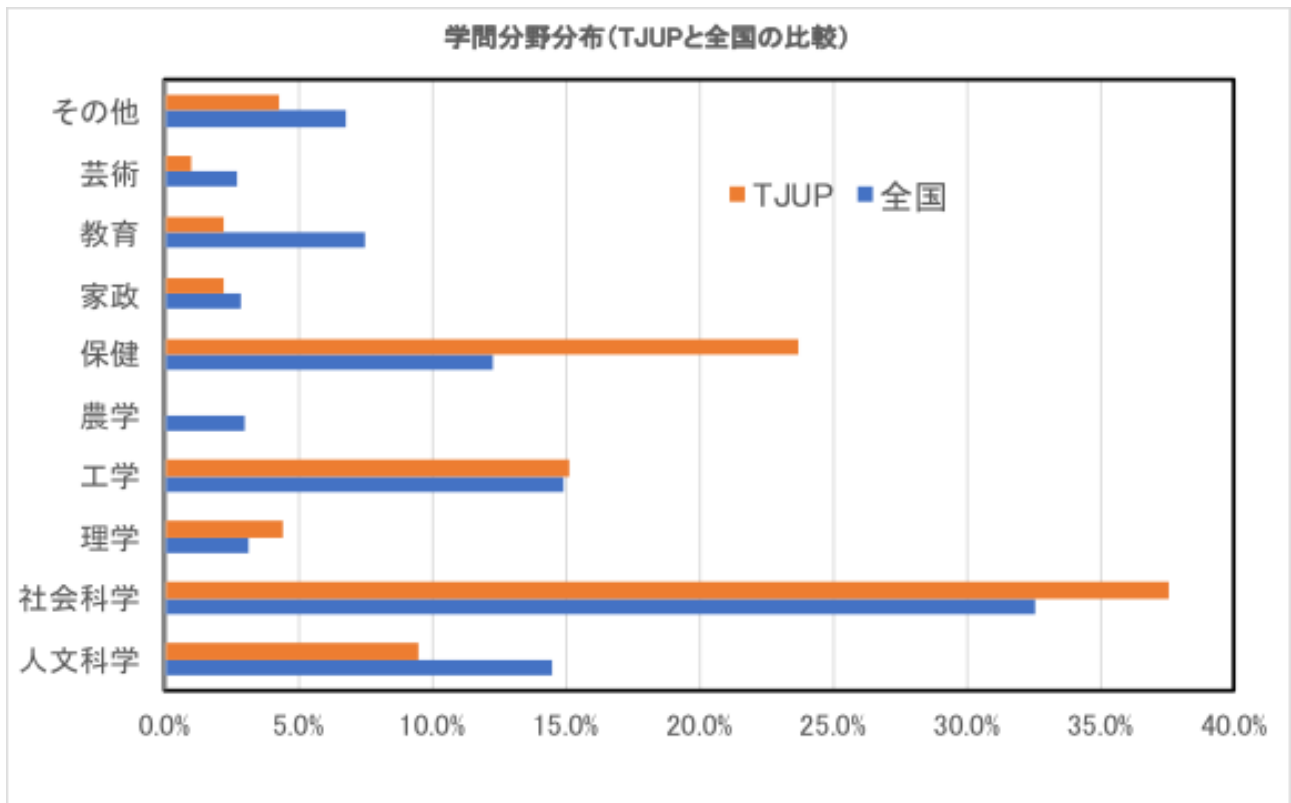


図1 TJUP学術分野マップ構成比(全国比較)

TJUPの学術分野は、全国的な分布と比較して「社会科学」、「保健」の分野に特徴があることがわかる。「その他」にもスポーツ関連の学科があることから、「保健」分野の優位性は強いと考えられる。

理学・工学は、全国の同等の比率であるが、農学分野に弱く、埼玉県が東京に近接したロケーションの特色と言える。

