

学部において成長すると思われる能力や知識—重要性

記述統計量

25

	度数	平均値	標準偏差
ライティング能力	194	2.95	.609
対人関係能力	194	2.79	.682
口頭によるコミュニケーション	194	2.84	.619
自ら新たなスキルや知識を習得する	194	2.92	.693
弁論能力	194	2.65	.675
批判的に思考する	194	3.03	.686
分析的、論理的に思考する	194	2.95	.662
独自のアイディアや解決方法を構成したり創造したりする	193	2.61	.653
行動の選択肢を評価し決定する	194	2.68	.729
課題やグループをリードする	194	2.53	.661
異文化・異人種に関する知識	192	2.88	.659
異なる人種、国籍、宗教の人たちと協調する	193	2.77	.736
グループの一員として役割を果たす	194	2.70	.743
数量的な手段を用いる(統計やグラフなど)	194	2.48	.721
コンピュータースキル	192	2.92	.662
現在の問題を歴史的・文化的・哲学的視野で見る	194	2.66	.674
自分の国が直面している社会問題についての理解	194	2.74	.687
地球規模の問題についての理解	194	2.66	.696
道徳的、倫理的問題を認識する	194	2.65	.720
自分自身(能力、興味、限界、人格)への理解	194	2.95	.722
指示がなくても自発的に作業する	194	2.78	.711
複雑なプロジェクトを計画し遂行する	193	2.53	.693
特定の分野(専攻、職業など)の深い知識の習得	193	2.75	.716
語学力(英語)	192	3.00	.588
語学力(英語以外の外国語)	194	2.47	.707
芸術、文学、音楽、演劇などを鑑賞する	193	2.72	.774
芸術や科学に関する幅広い知識を得る	193	2.66	.747
社会問題への意識を高める	193	2.84	.667
自尊心や自信を高める	192	2.51	.723
宗教的信念や確信	194	2.19	.641
人間関係の衝突を積極的に解決する	194	2.61	.691
アイディアや情報を総合的に扱い、統合する	193	2.70	.646
科学や実験のプロセスを理解する	193	2.41	.648
社会における科学技術の役割を評価する	193	2.46	.661
有効なケースの数(リストごと)	177		

学部において成長すると思われる能力や知識—変化

記述統計量

2.5

	度数	平均値	標準偏差
ライティング能力	193	3.22	.710
対人関係能力	193	3.55	.585
口頭によるコミュニケーション	193	3.49	.587
自ら新たなスキルや知識を習得する	193	3.33	.663
弁論能力	193	3.10	.757
批判的に思考する	193	3.19	.795
分析的、論理的に思考する	193	3.34	.634
独自のアイディアや解決方法を構成したり創造したりする	193	3.25	.736
行動の選択肢を評価し決定する	193	3.14	.719
課題やグループをリードする	193	2.75	.805
異文化・異人種に関する知識	193	3.03	.732
異なる人種、国籍、宗教の人たちと協調する	193	2.96	.793
グループの一員として役割を果たす	193	3.12	.732
数量的な手段を用いる(統計やグラフなど)	193	2.74	.846
コンピュータースキル	189	3.23	.734
現在の問題を歴史的・文化的・哲学的視野で見る	193	2.78	.808
自分の国が直面している社会問題についての理解	193	3.08	.742
地球規模の問題についての理解	193	2.94	.765
道徳的、倫理的问题を認識する	193	2.94	.730
自分自身(能力、興味、限界、人格)への理解	193	3.23	.729
指示がなくても自発的に作業する	193	3.27	.716
複雑なプロジェクトを計画し遂行する	193	2.85	.784
特定の分野(専攻、職業など)の深い知識の習得	193	3.03	.753
語学力(英語)	192	3.24	.771
語学力(英語以外の外国語)	192	2.59	.851
芸術、文学、音楽、演劇などを鑑賞する	193	2.68	.860
芸術や科学に関する幅広い知識を得る	192	2.79	.771
社会問題への意識を高める	193	3.04	.698
自尊心や自信を高める	193	2.84	.741
宗教的信念や確信	193	2.10	.841
人間関係の衝突を積極的に解決する	193	2.85	.752
アイディアや情報を総合的に扱い、統合する	192	3.02	.701
科学や実験のプロセスを理解する	192	2.54	.874
社会における科学技術の役割を評価する	192	2.61	.817
有効なケースの数(リストごと)	185		