

実験科目 授業に関するアンケート

2020年度 後期

学科名：実験 大学全体

受講者数：1430 名

回答者数：359 名

回答率：25.1 %

学年：	1年	78	2年	153	3年	113	4年	15
学科：	機械	47	航空	31	情報電子	122	バイオ	40
	柔道整復	119	地域経済	0				

設問項目	5	4	3	2	1	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
------	---	---	---	---	---	-----	------	----------	--------

授業についての感想 ※平均について、設問1は難しい、やさしい、設問2は長い、短いの動きを表したものです。

1. 実験・実習、実技のレベルは適切でしたか。	とても難しい	少し難しい	適切	少しやさしい	とてもやさしい	0.0%	3.48	0.65	3.48
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い	やや長い	適切	やや短い	短い	0.0%	3.03	0.56	3.03
	8.6%	31.2%	59.9%	0.3%	0.0%				
	2.5%	8.1%	80.8%	7.2%	1.4%				

授業方法及び実験設備について

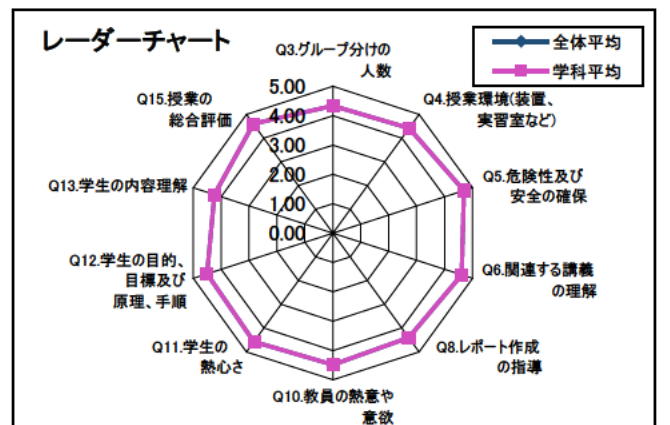
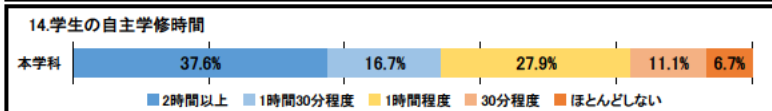
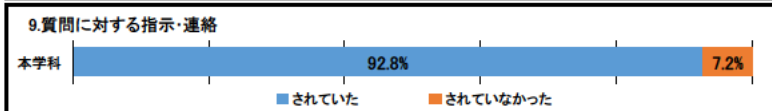
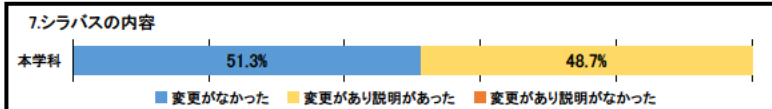
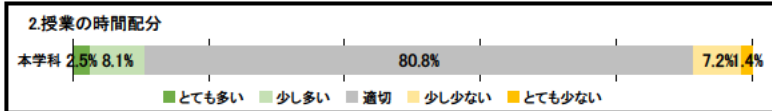
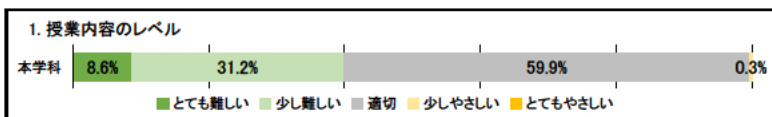
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	58.5%	20.1%	19.2%	0.8%	1.4%	0.0%	4.33	0.91	4.33
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	62.1%	22.6%	10.9%	3.3%	1.1%	0.0%	4.41	0.89	4.41
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	78.0%	15.0%	5.6%	0.6%	0.8%	0.0%	4.69	0.68	4.69
6. この実験・実習、実技は関連する講義の理解に役立つと思いますか。	69.4%	23.1%	6.4%	1.1%	0.0%	0.0%	4.61	0.66	4.61
7. この授業は、シラバスの内容について、教員から変更の説明がありましたか。	変更がなかった		変更があり説明があった		変更があり説明がなかった	0.0%	4.03	1.00	4.03
	51.3%		48.7%		0.0%				
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	60.2%	24.8%	10.6%	3.3%	1.1%	0.0%	4.40	0.89	4.40
9. 教員は、学生の質問に対して、質問方法の指示や連絡先の記載がありましたか。	されていた				されていなかった	0.0%	4.71	1.04	4.71
	92.8%				7.2%				
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	62.1%	26.5%	9.7%	0.8%	0.8%	0.0%	4.48	0.77	4.48

あなた自身の授業への取り組み

11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に取り組みましたか。	67.1%	23.7%	8.4%	0.6%	0.3%	0.0%	4.57	0.69	4.57
12. あなたは、目的や目標及び原理や手順を理解して実験・実習、実技に臨みましたか。	63.0%	26.5%	9.2%	1.1%	0.3%	0.0%	4.51	0.73	4.51
13. あなたは、この実験・実習、実技の内容をどのくらい理解しましたか。	41.2%	43.5%	13.9%	1.1%	0.3%	0.0%	4.24	0.75	4.24
14. あなたは、この授業について授業時間以外に学修(課題やレポートの作成、予習・復習など)を1週当たりどのくらい行いましたか。	2時間以上	1時間30分程度	1時間程度	30分程度	ほとんどしない	0.0%	3.67	1.26	3.67
	37.6%	16.7%	27.9%	11.1%	6.7%				

総合評価

15. あなたは、この授業を受け総合的に評価してよかったですと思いますか。	70.8%	20.1%	8.1%	0.8%	0.3%	0.0%	4.60	0.70	4.60
---------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.46	4.46
あなた自身の授業への取り組み	4.25	4.25

学 科 名 : 実験 柔道整復

受講者数 : 566 名

回答者数 : 100 名

回答率 : 17.7 %

学 年 :	1年	18	2年	48	3年	24	4年	10
学 科 :	機械	0	航空	0	情報電子	0	バイオ	0
	柔道整復	100	地域経済	0				

設 問 項 目	5	4	3	2	1	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
---------	---	---	---	---	---	-----	------	----------	--------

授業についての感想 ※平均について、設問1は難しい、やさしい、設問2は長い、短いの動きを表したものです。

1. 実験・実習、実技のレベルは適切でしたか。	とても難しい 3.0%	少し難しい 21.0%	適 切 75.0%	少しやさしい 1.0%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.26	0.65	3.48
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長 い 2.0%	やや長い 4.0%	適 切 90.0%	やや短い 4.0%	短 い 0.0%	0.0%	3.04	0.56	3.03

授業方法及び実験設備について

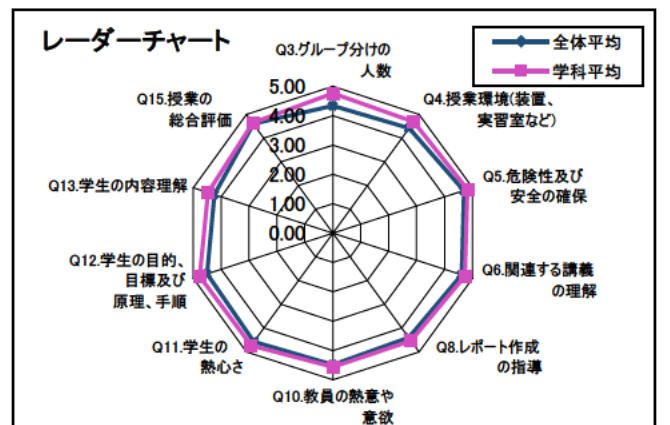
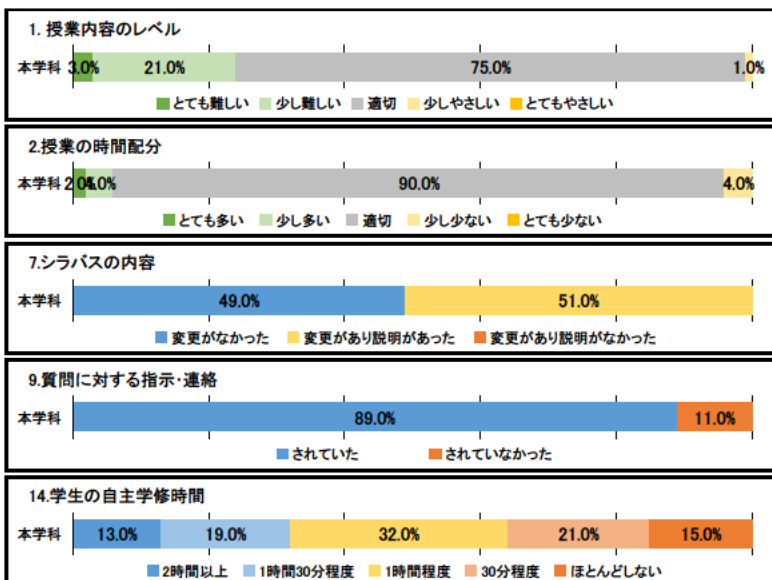
	そう思う	やや そう思う	どちらとも いえない	あまり 思わない	そう 思わない				
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	82.0%	12.0%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.76	0.91	4.33
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	81.0%	12.0%	3.0%	3.0%	1.0%	0.0%	4.69	0.89	4.41
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	85.0%	12.0%	3.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.82	0.68	4.69
6. この実験・実習、実技は関連する講義の理解に役立つと思いますか。	81.0%	13.0%	4.0%	2.0%	0.0%	0.0%	4.73	0.66	4.61
7. この授業は、シラバスの内容について、教員から変更の説明がありましたか。	変更が なかった 49.0%		変更があり 説明が あった 51.0%		変更があり 説明が なかった 0.0%	0.0%	3.98	1.00	4.03
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	72.0%	15.0%	9.0%	2.0%	2.0%	0.0%	4.53	0.89	4.40
9. 教員は、学生の質問に対して、質問方法の指示や連絡先の記載がありましたか。	されていた 89.0%				されて いなかった 11.0%	0.0%	4.56	1.04	4.71
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	72.0%	17.0%	8.0%	1.0%	2.0%	0.0%	4.56	0.77	4.48

あなた自身の授業への取り組み

11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に取り組みましたか。	80.0%	15.0%	3.0%	2.0%	0.0%	0.0%	4.73	0.69	4.57
12. あなたは、目的や目標及び原理や手順を理解して実験・実習、実技に臨みましたか。	83.0%	12.0%	4.0%	1.0%	0.0%	0.0%	4.77	0.73	4.51
13. あなたは、この実験・実習、実技の内容をどのくらい理解しましたか。	56.0%	36.0%	7.0%	1.0%	0.0%	0.0%	4.47	0.75	4.24
14. あなたは、この授業について授業時間以外に学修(課題やレポートの作成、予習・復習など)を1週当たりどのくらい行いましたか。	2時間 以上 13.0%	1時間 30分程度 19.0%	1時間 程度 32.0%	30分程度 21.0%	ほとんど しない 15.0%	0.0%	2.94	1.26	3.67

総合評価

15. あなたは、この授業を受け総合的に評価してよかったと思いますか。	78.0%	12.0%	7.0%	2.0%	1.0%	0.0%	4.64	0.70	4.60
-------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び 実験設備について	4.58	4.46
あなた自身の 授業への取り組み	4.23	4.25

実験科目 授業に関するアンケート

2020年度 後期

学科名：実験 理工学部

受講者数：767名

回答者数：236名

回答率：30.8%

学年：	1年	60	2年	82	3年	89	4年	5
学科：	機械	43	航空	31	情報電子	122	バイオ	40
	柔道整備	0	地域経済	0				

設問項目	5	4	3	2	1	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
------	---	---	---	---	---	-----	------	----------	--------

授業についての感想 ※平均について、設問1は難しい、やさしい、設問2は長い、短いの動きを表したものです。

1. 実験・実習、実技のレベルは適切でしたか。	とても難しい	少し難しい	適切	少しやさしい	とてもやさしい	0.0%	3.59	0.65	3.48
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い	やや長い	適切	やや短い	短い	0.0%	3.05	0.56	3.03
	11.4%	36.0%	52.5%	0.0%	0.0%				
	3.0%	10.2%	77.1%	8.1%	1.7%				

授業方法及び実験設備について

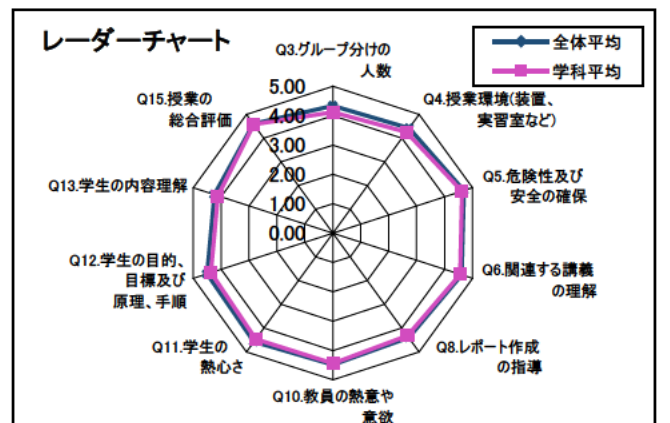
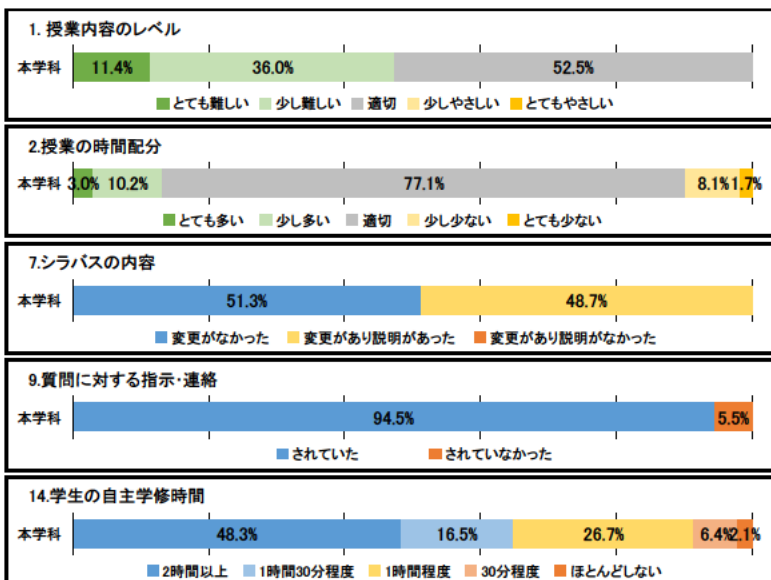
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	46.6%	24.2%	25.8%	1.3%	2.1%	0.0%	4.12	0.91	4.33
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	52.1%	27.5%	15.3%	3.8%	1.3%	0.0%	4.25	0.89	4.41
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	74.6%	16.1%	7.2%	0.8%	1.3%	0.0%	4.62	0.68	4.69
6. この実験・実習、実技は関連する講義の理解に役立つと思いますか。	63.6%	28.4%	7.6%	0.4%	0.0%	0.0%	4.55	0.66	4.61
7. この授業は、シラバスの内容について、教員から変更の説明がありましたか。	変更がなかった		変更があり説明があった		変更があり説明がなかった	0.0%	4.03	1.00	4.03
	51.3%		48.7%		0.0%				
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	53.8%	29.7%	11.9%	4.2%	0.4%	0.0%	4.32	0.89	4.40
9. 教員は、学生の質問に対して、質問方法の指示や連絡先の記載がありましたか。	されていた				されていなかった	0.0%	4.78	1.04	4.71
	94.5%				5.5%				
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	56.4%	32.2%	10.6%	0.4%	0.4%	0.0%	4.44	0.77	4.48

あなた自身の授業への取り組み

11. あなたは、この実験・実習、実技に熱心に取り組みましたか。	59.7%	28.4%	11.4%	0.0%	0.4%	0.0%	4.47	0.69	4.57
12. あなたは、目的や目標及び原理や手順を理解して実験・実習、実技に臨みましたか。	53.0%	33.1%	12.3%	1.3%	0.4%	0.0%	4.37	0.73	4.51
13. あなたは、この実験・実習、実技の内容をどのくらい理解しましたか。	32.6%	47.9%	18.2%	0.8%	0.4%	0.0%	4.11	0.75	4.24
14. あなたは、この授業について授業時間以外に学修(課題やレポートの作成、予習・復習など)を1週当たりどのくらい行いましたか。	2時間以上	1時間30分程度	1時間程度	30分程度	ほとんどしない	0.0%	4.03	1.26	3.67
	48.3%	16.5%	26.7%	6.4%	2.1%				

総合評価

15. あなたは、この授業を受け総合的に評価してよかったと思いますか。	66.9%	24.2%	8.5%	0.4%	0.0%	0.0%	4.58	0.70	4.60
-------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.39	4.46
あなた自身の授業への取り組み	4.24	4.25