

実験科目 授業に関するアンケート

2020年度 前期

学 科 名 : 実験 大学全体

受講者数 : 1569 名

回答者数 : 546 名

回答率 : 34.8 %

学 年 :	1年	199	2年	174	3年	158	4年	15
学 科 :	機械	104	航空	9	情報電子	124	バイオ	58
	柔道整備	242	地域経済	9				

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 6.6%	少し難しい 27.1%	適 切 64.3%	少しやさしい 1.6%	とてもやさしい 0.4%	0.0%	3.38	0.65	3.38
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長 い 2.9%	やや長い 8.4%	適 切 78.4%	やや短い 7.9%	短 い 2.4%	0.0%	3.02	0.61	3.02

授業方法及び実験設備について

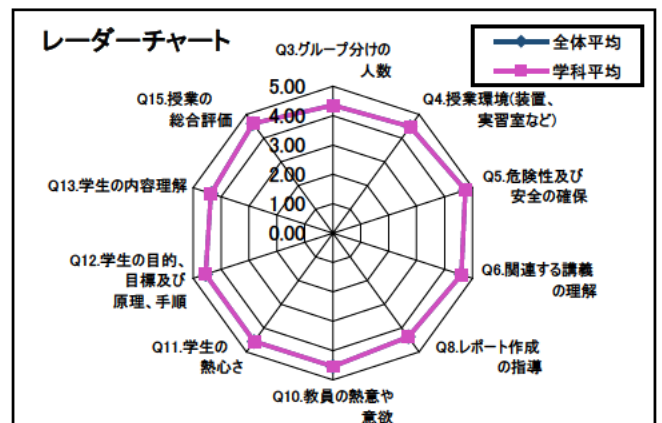
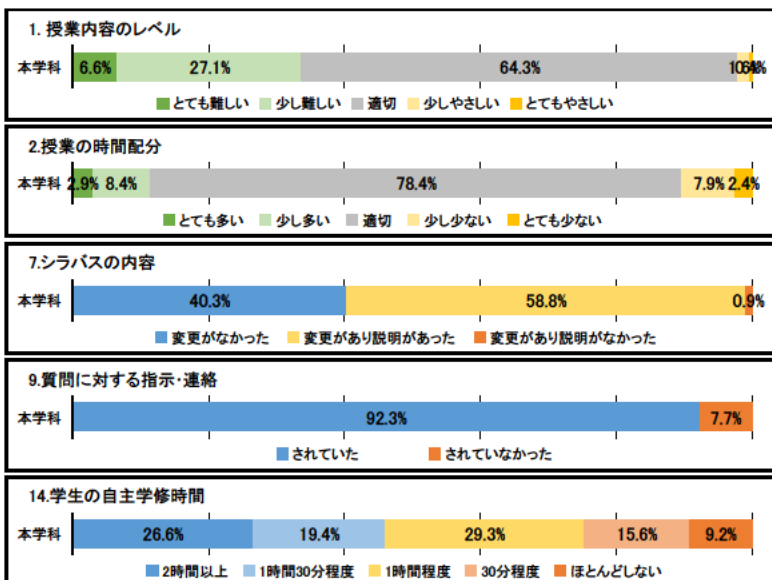
	そう思う	やや そう思う	どちらとも いえない	あまり 思わない	そう 思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	59.9%	19.8%	17.8%	1.1%	1.5%	0.0%	4.36	0.91	4.36
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	66.1%	20.7%	9.9%	1.5%	1.8%	0.0%	4.48	0.87	4.48
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	82.1%	11.0%	6.4%	0.4%	0.2%	0.0%	4.74	0.60	4.74
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。	70.5%	21.2%	6.2%	1.5%	0.5%	0.0%	4.60	0.72	4.60
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 40.3%		変更があり 説明があ った 58.8%		変更があり 説明が なかった 0.9%	0.0%	3.79	1.01	3.79
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	57.1%	27.8%	10.8%	3.1%	1.1%	0.0%	4.37	0.88	4.37
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 92.3%				されて いなかった 7.7%	0.0%	4.69	1.07	4.69
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	67.8%	22.3%	7.3%	1.6%	0.9%	0.0%	4.54	0.78	4.54

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。	66.5%	25.3%	6.6%	1.1%	0.5%	0.0%	4.56	0.71	4.56
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。	65.4%	26.7%	6.4%	0.7%	0.7%	0.0%	4.55	0.71	4.55
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。	50.0%	39.0%	8.2%	2.4%	0.4%	0.0%	4.36	0.76	4.36
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 26.6%	1時間 30分程度 19.4%	1時間 程度 29.3%	30分程度 15.6%	ほとんど しない 9.2%	0.0%	3.39	1.28	3.39

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。	70.5%	22.5%	5.5%	0.9%	0.5%	0.0%	4.62	0.68	4.62
-------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.45	4.45
あなた自身の授業への取り組み	4.21	4.21

学 科 名 : 実験 柔道整復

受講者数 : 456 名

回答者数 : 182 名

回答率 : 39.9 %

学 年 :	1年	40	2年	87	3年	42	4年	13
学 科 :	機械	0	航空	0	情報電子	0	バイオ	2
	柔道整復	179	地域経済	1				

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 1.6%	少し難しい 24.7%	適切 72.5%	少しやさしい 0.5%	とてもやさしい 0.5%	0.0%	3.26	0.65	3.38
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 0.5%	やや長い 6.6%	適切 85.2%	やや短い 5.5%	短い 2.2%	0.0%	2.98	0.61	3.02

授業方法及び実験設備について

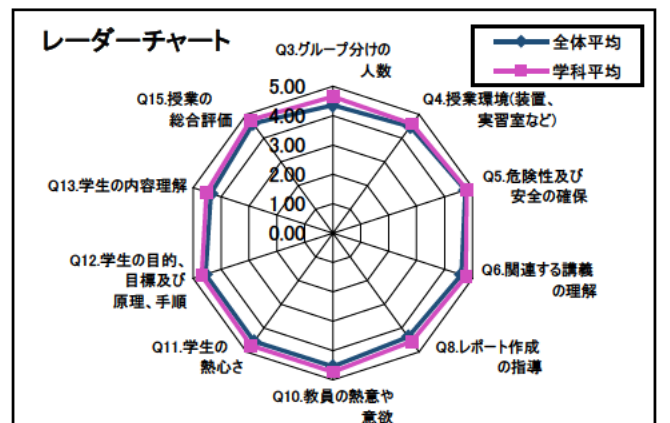
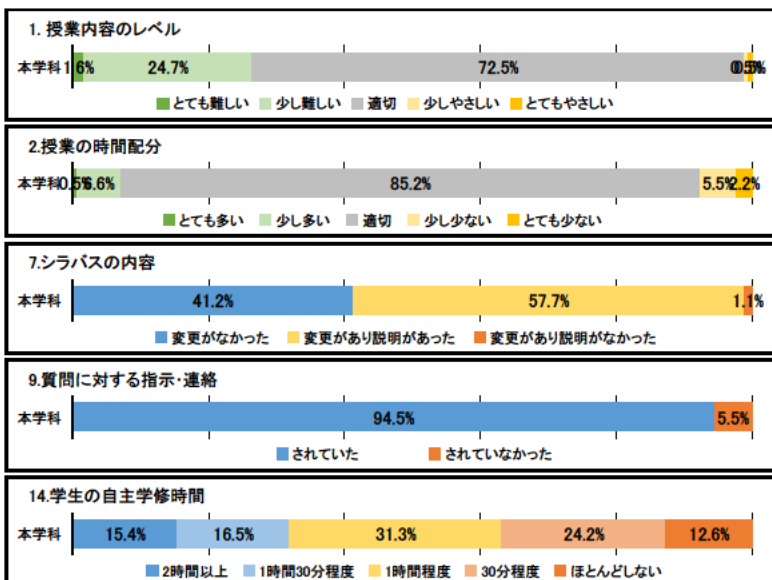
	そう思う	やや そう思う	どちらとも いえない	あまり 思わない	そう 思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	75.3%	15.4%	8.2%	1.1%	0.0%	0.0%	4.65	0.91	4.36
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	70.9%	19.8%	8.2%	0.0%	1.1%	0.0%	4.59	0.87	4.48
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	84.1%	11.0%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	4.79	0.60	4.74
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。	81.3%	13.7%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	4.76	0.72	4.60
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 41.2%		変更があり説明があった 57.7%		変更があり説明がなかった 1.1%	0.0%	3.80	1.01	3.79
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	68.7%	22.5%	6.0%	2.2%	0.5%	0.0%	4.57	0.88	4.37
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 94.5%				されていなかった 5.5%	0.0%	4.78	1.07	4.69
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	79.1%	15.4%	4.9%	0.5%	0.0%	0.0%	4.73	0.78	4.54

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。	78.6%	16.5%	4.9%	0.0%	0.0%	0.0%	4.74	0.71	4.56
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。	74.7%	19.8%	5.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.69	0.71	4.55
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。	58.2%	35.7%	6.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.52	0.76	4.36
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 15.4%	1時間30分程度 16.5%	1時間程度 31.3%	30分程度 24.2%	ほとんどしない 12.6%	0.0%	2.98	1.28	3.39

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。	80.8%	15.9%	2.7%	0.0%	0.5%	0.0%	4.76	0.68	4.62
-------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.58	4.45
あなた自身の授業への取り組み	4.23	4.21

実験科目 授業に関するアンケート

2020年度 前期

学科名：実験 理工学部

受講者数：801名

回答者数：240名

回答率：30.0%

学年：	1年	73	2年	50	3年	116	4年	1
学科：	機械	93	航空	4	情報電子	98	バイオ	45
	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 10.0%	少し難しい 40.4%	適切 47.1%	少しやさしい 2.5%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.58	0.65	3.38
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 5.8%	やや長い 12.5%	適切 71.3%	やや短い 7.9%	短い 2.5%	0.0%	3.11	0.61	3.02

授業方法及び実験設備について

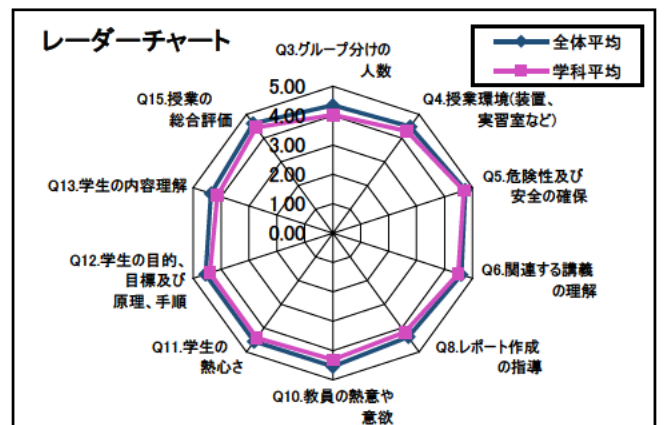
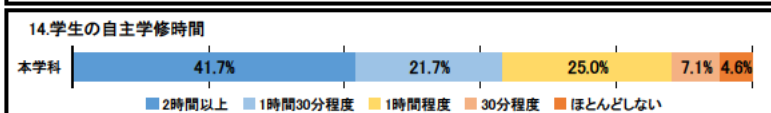
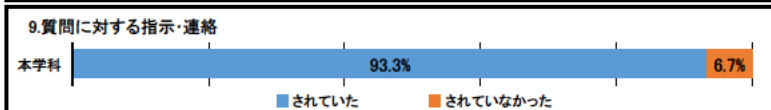
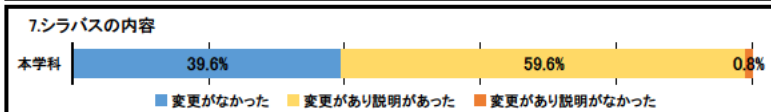
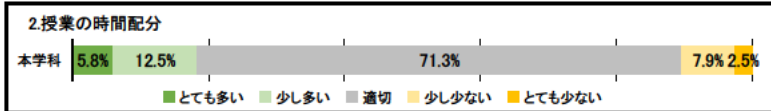
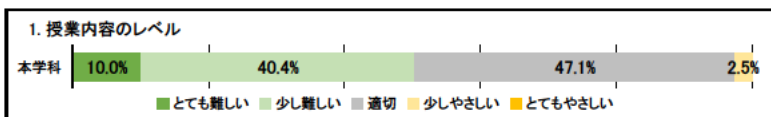
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差	大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	44.2%	21.3%	30.4%	1.7%	2.5%	0.0%	4.03	0.91	4.36
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	57.5%	23.3%	13.3%	2.9%	2.9%	0.0%	4.30	0.87	4.48
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	80.0%	9.6%	9.6%	0.8%	0.0%	0.0%	4.69	0.60	4.74
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。	62.5%	27.1%	7.1%	2.9%	0.4%	0.0%	4.48	0.72	4.60
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 39.6%		変更があり説明があった 59.6%		変更があり説明がなかった 0.8%	0.0%	3.78	1.01	3.79
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	47.9%	29.6%	15.8%	5.0%	1.7%	0.0%	4.17	0.88	4.37
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 93.3%				されていなかった 6.7%	0.0%	4.73	1.07	4.69
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	54.6%	28.8%	11.7%	3.3%	1.7%	0.0%	4.31	0.78	4.54

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。	56.3%	32.5%	8.3%	2.1%	0.8%	0.0%	4.41	0.71	4.56
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。	55.4%	33.3%	8.3%	1.7%	1.3%	0.0%	4.40	0.71	4.55
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。	36.7%	46.3%	11.3%	5.4%	0.4%	0.0%	4.13	0.76	4.36
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 41.7%	1時間30分程度 21.7%	1時間程度 25.0%	30分程度 7.1%	ほとんどしない 4.6%	0.0%	3.89	1.28	3.39

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。	59.2%	29.2%	9.2%	2.1%	0.4%	0.0%	4.45	0.68	4.62
-------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.31	4.45
あなた自身の授業への取り組み	4.21	4.21