

学 科 名 : 実験 大学全体

受講者数 : 465 名

回答者数 : 126 名

回答率 : 27.1 %

学 年 :	1年	1	2年	53	3年	59	4年	13
学 科 :	機械	20	航空	12	情報電子	21	バイオ	27
	柔道整復	46	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%	3.43	0.71		3.43
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%	3.10	0.49		3.10

授業方法及び実験設備について

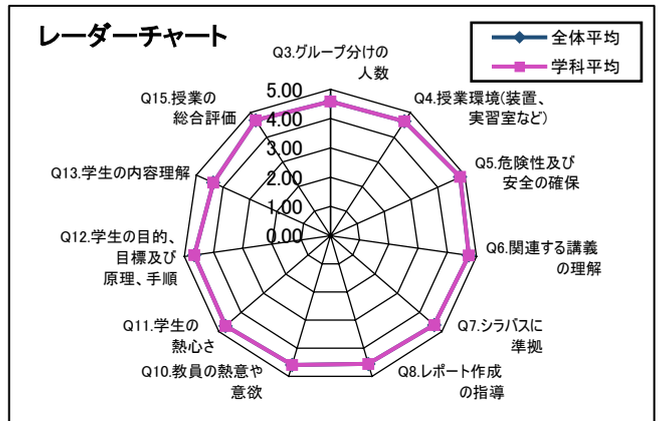
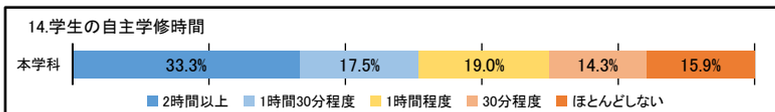
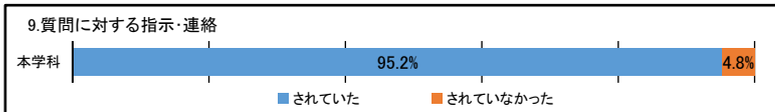
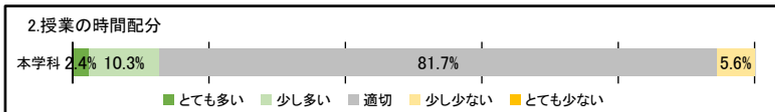
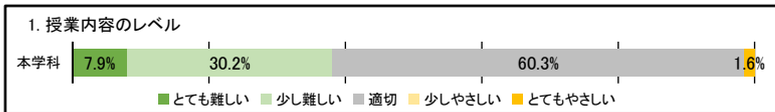
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない					
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	69.8%	22.2%	4.8%	3.2%	0.0%	0.0%	4.59	0.73		4.59
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	72.2%	22.2%	3.2%	2.4%	0.0%	0.0%	4.64	0.66		4.64
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	84.1%	15.1%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.83	0.39		4.83
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。	78.6%	17.5%	3.2%	0.8%	0.0%	0.0%	4.74	0.55		4.74
7. この授業は、シラバスにそって行われましたか。	73.8%	17.5%	8.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.65	0.63		4.65
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	63.5%	30.2%	4.8%	1.6%	0.0%	0.0%	4.56	0.66		4.56
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。	95.2%				4.8%	0.0%	4.81	0.85		4.81
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	70.6%	22.2%	4.0%	2.4%	0.8%	0.0%	4.60	0.75		4.60

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。	73.0%	23.8%	3.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.70	0.52		4.70
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。	73.0%	20.6%	5.6%	0.8%	0.0%	0.0%	4.66	0.62		4.66
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。	43.7%	49.2%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	4.37	0.61		4.37
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。	33.3%	17.5%	19.0%	14.3%	15.9%	0.0%	3.38	1.46		3.38

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。	73.8%	21.4%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.69	0.56		4.69
---------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.68	4.68
あなた自身の授業への取り組み	4.28	4.28

学 科 名 : 実験 柔道整復

受講者数 : 106 名

回答者数 : 46 名

回答率 : 43.4 %

学 年 :	1年	<input type="text" value="0"/>	2年	<input type="text" value="23"/>	3年	<input type="text" value="10"/>	4年	<input type="text" value="13"/>
学 科 :	機械	<input type="text" value="0"/>	航空	<input type="text" value="0"/>	情報電子	<input type="text" value="0"/>	バイオ	<input type="text" value="0"/>
	柔道整復	<input type="text" value="46"/>	地域経済	<input type="text" value="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%	3.07	0.71		3.43
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%	3.07	0.49		3.10

授業方法及び実験設備について

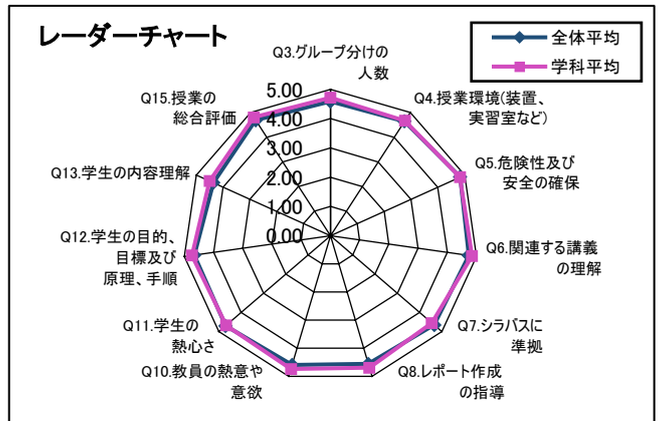
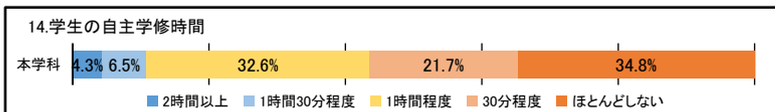
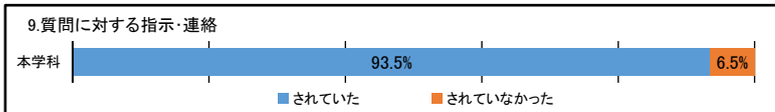
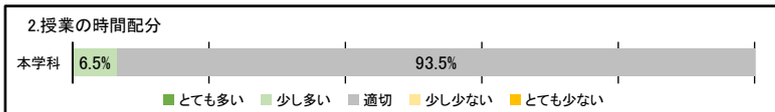
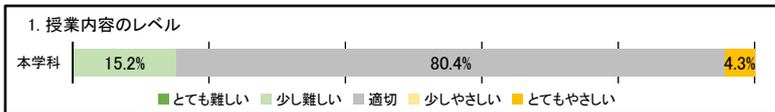
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差		大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	78.3%	17.4%	2.2%	2.2%	0.0%	0.0%	4.72	0.73		4.59
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	76.1%	17.4%	4.3%	2.2%	0.0%	0.0%	4.67	0.66		4.64
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	84.8%	13.0%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.83	0.39		4.83
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。	89.1%	6.5%	4.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.85	0.55		4.74
7. この授業は、シラバスにそって行われましたか。	69.6%	15.2%	15.2%	0.0%	0.0%	0.0%	4.54	0.63		4.65
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	76.1%	17.4%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.70	0.66		4.56
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。	93.5%				6.5%	0.0%	4.74	0.85		4.81
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	82.6%	13.0%	2.2%	0.0%	2.2%	0.0%	4.74	0.75		4.60

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。	73.9%	19.6%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.67	0.52		4.70
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。	80.4%	13.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.74	0.62		4.66
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。	56.5%	37.0%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.50	0.61		4.37
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。	4.3%	6.5%	32.6%	21.7%	34.8%	0.0%	2.24	1.46		3.38

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。	87.0%	6.5%	6.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.80	0.56		4.69
---------------------------------------	-------	------	------	------	------	------	------	------	--	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.72	4.68
あなた自身の授業への取り組み	4.04	4.28

学 科 名 : 実験 理工学部

受講者数 : 359 名

回答者数 : 80 名

回答率 : 22.3 %

学 年 :	1年	<input type="text" value="1"/>	2年	<input type="text" value="30"/>	3年	<input type="text" value="49"/>	4年	<input type="text" value="0"/>
学 科 :	機械	<input type="text" value="20"/>	航空	<input type="text" value="12"/>	情報電子	<input type="text" value="21"/>	バイオ	<input type="text" value="27"/>
	柔道整復	<input type="text" value="0"/>	地域経済	<input type="text" value="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 12.5%	少し難しい 38.8%	適切 48.8%	少しやさしい 0.0%	とてもやさしい 0.0%	0.0%	3.64	0.71		3.43
2. 実験・実習、実技の時間配分は適切でしたか。	長い 3.8%	やや長い 12.5%	適切 75.0%	やや短い 8.8%	短い 0.0%	0.0%	3.11	0.49		3.10

授業方法及び実験設備について

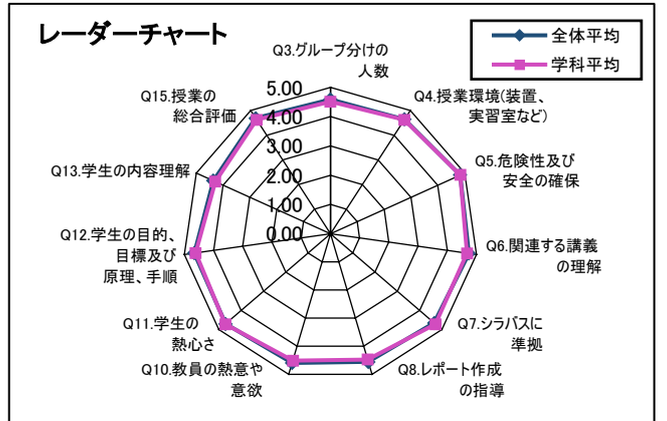
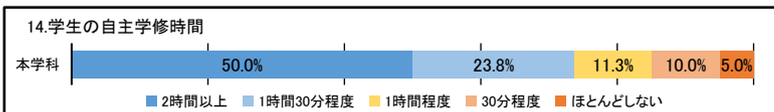
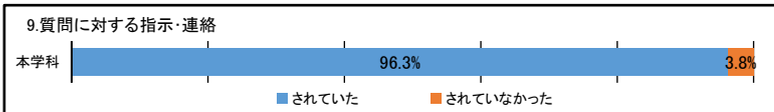
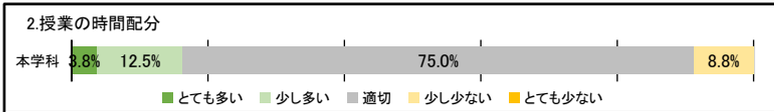
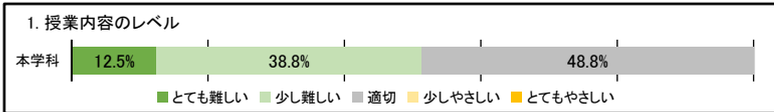
	そう思う	ややそう思う	どちらともいえない	あまり思わない	そう思わない	無回答	学科平均	大学全体標準偏差		大学全体平均
3. 実験・実習、実技を行う上で、グループ分けの人数は適切でしたか。	65.0%	25.0%	6.3%	3.8%	0.0%	0.0%	4.51	0.73		4.59
4. 実験・実習、実技の授業環境(装置、実習室など)の設備、教材は整っていましたか。	70.0%	25.0%	2.5%	2.5%	0.0%	0.0%	4.63	0.66		4.64
5. 実験・実習、実技の危険性及び安全の確保について説明がありましたか。	83.8%	16.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.84	0.39		4.83
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。	72.5%	23.8%	2.5%	1.3%	0.0%	0.0%	4.68	0.55		4.74
7. この授業は、シラバスにそって行われましたか。	76.3%	18.8%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.71	0.63		4.65
8. 実技やレポート作成の指導は十分でしたか。	56.3%	37.5%	3.8%	2.5%	0.0%	0.0%	4.48	0.66		4.56
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。	96.3%				3.8%	0.0%	4.85	0.85		4.81
10. 教員の熱意や意欲が伝わってきましたか。	63.8%	27.5%	5.0%	3.8%	0.0%	0.0%	4.51	0.75		4.60

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。	72.5%	26.3%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.71	0.52		4.70
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。	68.8%	25.0%	5.0%	1.3%	0.0%	0.0%	4.61	0.62		4.66
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。	36.3%	56.3%	7.5%	0.0%	0.0%	0.0%	4.29	0.61		4.37
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。	50.0%	23.8%	11.3%	10.0%	5.0%	0.0%	4.04	1.46		3.38

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。	66.3%	30.0%	3.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.63	0.56		4.69
---------------------------------------	-------	-------	------	------	------	------	------	------	--	------



	学科平均	大学全体
授業方法及び実験設備について	4.65	4.68
あなた自身の授業への取り組み	4.41	4.28