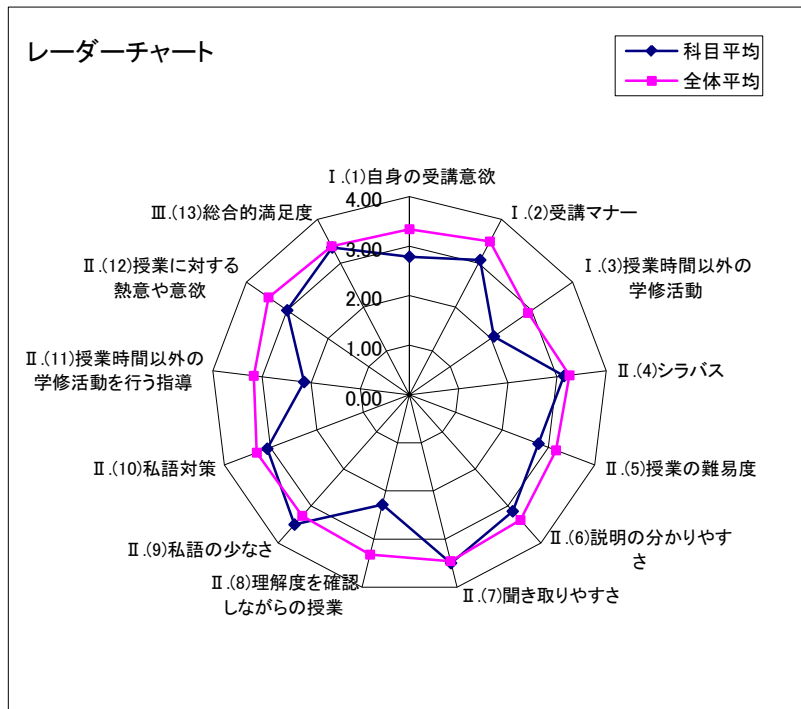
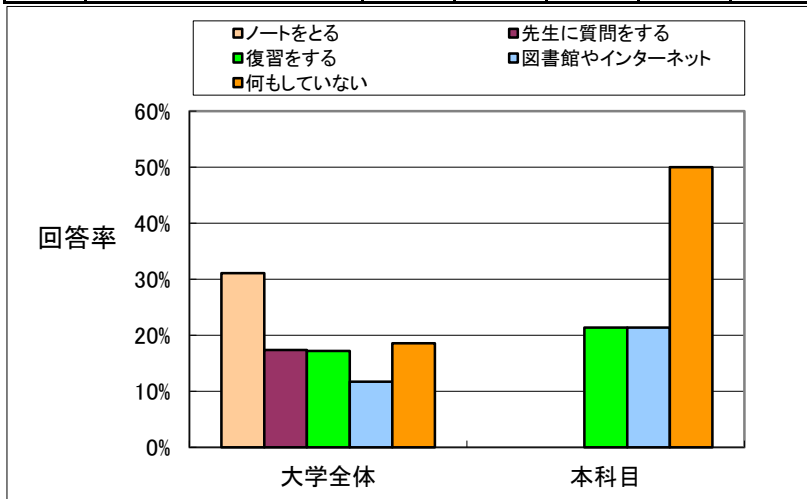


講義科目 授業アンケート結果



※レーダーチャートの平均は4段階評価 4(そう思う)、3(ややそう思う)、2(あまりそう思わない)、1(そう思わない)

〈※複数選択可項目〉					
	ノートをとる	先生に質問する	復習をする	図書館やインターネット	何もしていない
IV.(14) 授業を理解するための工夫	0.0	0.0	21.4	21.4	50.0



	設問No.	科目平均	全体平均
自身の受講姿勢	I.(1)	2.79	3.34
	I.(2)	3.07	3.49
	I.(3)	2.07	2.91
講義内容・方法	II.(4)	3.14	3.26
	II.(5)	2.79	3.16
	II.(6)	3.14	3.38
	II.(7)	3.50	3.46
	II.(8)	2.29	3.32
	II.(9)	3.50	3.27
	II.(10)	3.07	3.30
	II.(11)	2.14	3.17
	II.(12)	3.00	3.46
	総合評価	III.(13)	3.36

	本科目平均	全体平均
自身の受講姿勢 I.(1)~(3)	2.64	3.25
講義内容・方法 II.(4)~(12)	2.95	3.31
総合評価 III.(13)	3.36	3.39

アンケート結果に対する教員のフィードバックシート

授業年度	2012年度 後期
時間割番号	2459
科目名	エネルギーと環境
教員名	

①授業計画の達成度について
 授業計画(シラバス)にそって講義を進めることができたが、難易度については、全体平均よりもやや低い評価となった。できるだけ日常生活における具体例をあげながら講義を行ったが、本科目自体における学生の興味の問題も大きく影響していると考えられる。

②授業の進め方について
 授業の進め方全体について、本講義は全体平均よりもやや低い評価となっているが、自由記述によれば、「理解しやすい」、「分かり易い」との意見が多いので、上記の様に、本科目自体における学生の興味の個人差も大きく影響していると考えられる。

③アンケート全体を通しての自己評価、及び、今後の授業改善計画について
 総合評価としては、本講義は全体平均とほぼ同等の評価となっている。今後については、本講義は本年度のみ開講で来年度は閉講することになっており、残念ながら、1年だけの担当で次年度の本授業に繋げることができないが、他の科目で活かすことができると考えている。