

H30 グリーン・イノベーション/ライフ・イノベーション実験講座② (2年理数科・普通科理系+1年FS, 9/28実施)  
 生徒アンケート 集計結果 生物

質問	回答番号					合計	
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの学年を回答して下さい。	1年	2年				35	
	0 0.0%	35 100.0%					
Q2 あなたの性別を回答して下さい。	男	女				35	
	10 28.6%	25 71.4%					
Q3 受講した講座を選んで下さい。	先端材料と地球環境問題とのかかわり(杉山先生)	ATP合成酵素に関する実験・実習(野地先生)				35	
	0 0.0%	35 100.0%					
Q4 あなたの科系を回答して下さい。(1年は現段階の希望)	理数探究科	国際探究科	理数科	普通科理系	普通科文系	35	
	1 2.9%	0 0.0%	10 28.6%	24 68.6%	0 0.0%		
Q5 GIL講座を受講して科学についてどのように思うようになりましたか？	受講前から好きだったが、受講後はより好きになった	受講前から好きだったが、受講後もあまり変わらない	受講前から好きではなかったが、受講後は好きになった	受講前から好きではなかったが、受講後もあまり変わらない	受講前よりもきらいになった	35	
	24 68.6%	3 8.6%	7 20.0%	1 2.9%	0 0.0%		
Q6 GIL講座は面白かったですか？	面白かった	どちらかといえば面白かった	どちらともいえない	どちらかといえば面白くない	面白くなかった	35	
	29 82.9%	6 17.1%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q7 GIL講座の内容を、自分なりに理解できましたか？	理解できた	どちらかといえば理解できた	どちらともいえない	どちらかといえば理解できなかった	理解できなかった	35	
	11 31.4%	19 54.3%	5 14.3%	0 0.0%	0 0.0%		
Q8 GIL講座では、科学技術開発の意義や重要性を感じましたか？	強く感じた	少し感じた	あまりそう思わない	全く感じなかった	そのような場面がなかった	35	
	16 45.7%	17 48.6%	2 5.7%	0 0.0%	0 0.0%		
Q9 GIL講座への参加で、大学でやっている科学研究に対して関心が増しましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後ももっと興味・関心が増した	受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない	受講前も興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった	受講前も興味・関心はなかったが、受講後もあまり変わらない	受講前よりも興味・関心はなくなった	34	
	13 38.2%	5 14.7%	15 44.1%	1 2.9%	0 0.0%		
Q10 GIL講座への参加で、科学研究や新技術の開発に対して、自分自身が参加したい・経験してみたいという関心が増しましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後ももっと興味・関心が増した	受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない	受講前も興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった	受講前も興味・関心はなかったが、受講後もあまり変わらない	受講前よりも興味・関心はなくなった	35	
	8 22.9%	9 25.7%	13 37.1%	5 14.3%	0 0.0%		
Q11 GIL講座への参加で、将来、科学に関連する職業に就きたいと思いませんか？また参加したいと思いますか？	受講前も考えており、受講後にはもっと考えるようになった	受講前も考えており、受講後もあまり変わらない	受講前は考えていなかったが、受講後は考えるようになった	受講前は考えていなかったが、受講後もあまりかわらない	受講前よりも考えなくなった	35	
	9 25.7%	7 20.0%	8 22.9%	11 31.4%	0 0.0%		
Q12 科学を学習することは将来の仕事の可能性を広げてくれるので、自分にとってやりがいがあると思うようになりましたか？	受講前も思っており、受講後にはもっと思うようになった	受講前も思っており、受講後もあまり変わらない	受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった	受講前は思っていなかったが、受講後もあまりかわらない	受講前よりも思わなくなった	35	
	18 51.4%	6 17.1%	10 28.6%	1 2.9%	0 0.0%		

	質問	回答番号					合計	
		①	②	③	④	⑤		
Q13	社会の各分野で、科学を深く理解する人材が必要だと思いませんか？	受講前も思っており、受講後ももっと思うようになった	受講前も思っていたが、受講後もあまりかわらない	受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった	受講前は思っておらず、受講後もあまりかわらない	受講前よりも思わなくなった	35	<p>0% 50% 100%</p>
Q14	今後、研究者による講義や実験実習などがあつたら、また参加したいと思いますか？	参加したい	どちらかといえば参加したい	どちらともいえない	どちらかといえば参加したくない	参加したくない	35	<p>0% 50% 100%</p>