

0	Person Number	int	AV	3	5	18	1	16	25	12	20	10	26	27	28	17	15	14	19	23	6	24	9	13	22	8	7	21	2	4	11	29	30	31	32			
4	Status ([U]ndergraduate/[G]raduate/[O]ther)	U/G/O		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	O	O	O	O	O	O	O	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U		
7	Are you taking this for credit?	y/n/?		n	y	y	y	n	y	n	y	y				?	n	?	n	n	n	n	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y						
17	Are you combining this half-course module with another one?	y/n		n	y	n	y	n	n	n	y	n				n	n	n	n	y	y	n	n	n	y	n	n	n	n	n	n	n	n					
16	Do you think a bioinformatics course should be offered again?	y/n		y	y	y	y	y	y	y	y					y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y					
58	If course is oversubscribed this year, would you want to take it next year?	y/n			n	n		n	n		y					n		n	y	y	n	y		n	n	n	y	y		y	y							
9	Is time change to Mon. & Wed. 9:05-10:20 & NOT Fri. OK?	y/n		n	y	n	y	y	n	y	y	y				n	y	y	y	y	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	n	y						
8	Is time change to Mon. & Wed. 9:30-10:45 & NOT Fri. OK?	y/n		n	y	y	y	y	y	y	y					y	n	n	y	n	y	y	n	y	n	y	n	y	n	y	n	y						
57	Is time change to Mon. & Wed. 9:20-10:35 & NOT Fri. OK?	y/n		y	y	y		y	y		y					y		n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	n	y	n	n	y						
10	Can you program in perl?	y/n		n	n	n	y	n	n	n	n	n				n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n					
11	Can you program in C?	y/n		y	n	n	n	n	n	n	y	n				n	n	n	n	y	n	n	n	y	n	n	n	y	n	n	n	n	n					
12	Have you taken single-variable calculus?	y/n		y	y	y	y	y	y	y	y	y				y	y	y	y	y	n	y	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y					
13	Do you have a Pantheon Account?	y/n		y	y	y	y	y	y	y	y	n				y	n	n	n	n	n	y	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y						
14	Do you have easy ability to read and create web pages?	y/n		y	y	y	y	y	y	n	n	n				n	y	y	y	n	n	y	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	n					
15.5	Do you have a web home page?	y/n/?		y	?	y	?	?	y	?	?	?				y	?	?	?	?	?	?	?	n	?	n	y	y	y	?	y	?						
70	Did not fill in survey but was at class	y/n		n	n	n	n	n	n	n	n	n	y	y	y	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	y	y	y	y
60	First Class Attendance	y/n/?		y	y	y	y		y	y	y	y	y	y	y								y	y		n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	
34	Familiarity with 'DNA, RNA'	0-3	3.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3				3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
36	Familiarity with 'alpha-helix'	0-3	2.9	3	3	3	3	3	2	2	3	3				3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	Familiarity with 'Cell nucleus'	0-3	2.8	3	3	3	3	2	2	3	2	3				3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2						
38	Familiarity with 'ATP, NAD'	0-3	2.6	3	3	3	2	2	2	2	2	3				3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	Familiarity with 'Genetic code'	0-3	2.6	3	3	3	3	3	2	3	2	3				3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	1	3	2	2	2							
33	Familiarity with 'a Bell-shaped Distribution (as of test scores)'	0-3	2.6	3	3	3	2	2	2	2	3	2				3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1						
32	Familiarity with 'Calculation of Standard Deviation'	0-3	2.4	2	3	2	2	1	2	2	3	1				2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1							
42	Familiarity with 'Proteins are tightly packed'	0-3	2.3	2	2	3	3	3	2	2	2	3				3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3	1	2				
50	Familiarity with 'E. coli is gram negative'	0-3	2.2	2	1	3	2	2	2	3	1	3				3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	3	1	2	1							
39	Familiarity with 'Force as the Derivative (grad) of Energy'	0-3	2.0	2	3	2	2	3	2	2	3					2	2	3	3	2	1	3	1	3	1	3	1	2	3	3								
44	Familiarity with 'Protein families'	0-3	1.9	3	2	3	2	2	2	1	1	1				3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1				
48	Familiarity with 'What GroEL does'	0-3	1.9	3	3	3	3	3	2	3	3					3	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2									
49	Familiarity with 'A worm is a metazoa'	0-3	1.8	3	1	2	3	2	2	3	2					3	3	1	2	2	2	2	1	2	3			1	2	1								
51	Familiarity with 'What chemokines are'	0-3	1.8	2	3	1	2	2	2	2	2					3	3	3	2	3	3	1	3	1	3			1										
21	Familiarity with 'BLAST search'	0-3	1.4	3	1	1	1	2	1	2	1					2	2	2	2	2	1			3		2	2	2	2									
40	Familiarity with 'A P-value of .01'	0-3	1.3	2	3	1	2	2	1							1	2	3	2	2	2		2	2	2	2	1	1	1									
23	Familiarity with '3D rotations, translations'	0-3	1.2	2	2	2	1				3	1				2	1	1	2	2			1	1	3	1	3											
45	Familiarity with 'Poisson-Boltzman Equation'	0-3	1.1	2	2	2	1	2	2	1						2	2	1	2				1		3	1		1										
20	Familiarity with 'Protein alignment algorithms'	0-3	1.0	2		1	1	2	2							1	2	1	2	2			1	2	1	1	2	1	1	1								
29	Familiarity with 'Simulated annealing'	0-3	0.9	1	2	2	1	1	1							1	1	1	2	2			1	2	2													
41	Familiarity with 'An Extreme Value Distribution'	0-3	0.7	3	1			1	1	1						1	2	3				1				1	1											
52	Familiarity with 'Joining together two database tables'	0-3	0.7			1	2	1								1	1	2				1	1	3	2													
31	Familiarity with 'Artificial Intelligence'	0-3	0.7	1	1											2	1					1	1	2	2	1	2	1										
43	Familiarity with 'Sequence homology twilight zone'	0-3	0.6	2		2		2	2							1	2					1	1	1														
30	Familiarity with 'Decision trees'	0-3	0.6	1						1						1	1					1	1	2	1	2	2											
24	Familiarity with 'Constraint Satisfaction'	0-3	0.6	1	1		1									1	1	1	2						3	2												
28	Familiarity with 'Genetic algorithms'	0-3	0.5	1					1							1	2	2	1	2	1			1														
22	Familiarity with 'Robotics'	0-3	0.5	1			1			3						1	1	1					2															
35	Familiarity with 'Dynamic Programming'	0-3	0.5	1	1				1							1			1					1	1		3											
25	Familiarity with 'Bayesian probability'	0-3	0.4	1		1			1							1	1	1	2				1															
27	Familiarity with 'Neural nets'	0-3	0.4	1		1				1						2			1		1			1				1										
47	Familiarity with 'A Recursive Descent Parser'	0-3	0.1		1				2																													
46	Familiarity with 'A Hashing Function'	0-3	0.1	</																																		