

検査技術学科1学年（前期）

回答率(平均) 98%

科目名	質問項目群別 評点平均			記述式回答
	1.授業科目	2.担当教員	3.自分自身	
教育学	3.50	3.591	3.51	・ 毎回の授業最初のグループ編成がとても面白かった。 ・ グループワークなどで話し合いなどできてよかった。
英語 I	3.19	3.41	3.37	・ 和訳など分からなかったところなどを丁寧に教えてもらった。
中国語	3.16	3.42	3.36	
コリア語	3.75	3.71	3.67	
家族学	3.69	3.72	3.66	・ 家族について第三者の目線で考えたことがなかったので、今の時代の家族を知ることができてよかった。
情報処理	3.40	3.54	3.68	
ボランティア活動論	3.12	3.45	3.39	
健康スポーツ実技	3.42	3.54	3.71	・ とても楽しくスポーツができた。
大学の学び入門	3.17	3.50	3.43	・ レポートの書き方など丁寧にわかりやすかった。
教養ゼミナール	3.44	3.61	3.56	・ グループワークや臨床検査技師として活躍されている方々のお話を聞くことができてとてもよかった。 ・ 臨床検査技師の仕事など色々知れてよかった。
生物学基礎	3.38	3.56	3.52	・ 学生の理解し難い単元については、次の講義でもう一回復習するのがとてもよかった。
数学基礎	3.22	3.39	3.55	
化学基礎	3.38	3.56	3.54	
英語基礎	3.56	3.60	3.62	・ 学生たちの進度を見ながら授業が進んだのでとてもよかった。
解剖学 I	3.69	3.83	3.74	・ 講義内容の説明がわかりやすく、授業が楽しかった。 ・ 教科書の絵はきれいでわかりやすいけど細かすぎて分からないとき、先生の絵を見るととてもわかりやすかったです。
生理学 I	3.19	3.44	3.55	・ 授業内に少テストがあり、復習することができた。
医学概論	3.42	3.58	3.36	・ 医学の歴史から現代の医学までを学べてとてもためになった。
リハビリテーション概論	3.11	3.25	3.38	
国際医療協力論	3.40	3.62	3.58	

検査技術学科2学年（前期）

回答率(平均) 97%

科目名	質問項目群別 評点平均			記述式回答
	1.授業科目	2.担当教員	3.自分自身	
ステップアップ英語 I	3.32	3.25	3.53	
生理学実習	3.18	3.10	3.68	
チーム医療論	3.49	3.54	3.47	<ul style="list-style-type: none"> ・他学科の学生と交流もできたし、価値観や自己表現などチーム医療につながる学習が楽しくできたと感じた。 ・他学科の学生と協力し合いながらグループワークなどを行うことができてよかった。
薬理学	3.57	3.60	3.42	
内科学	3.30	3.40	3.10	
カウンセリング	3.50	3.62	3.33	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者体験などが楽しかった。 ・高齢者体験など、授業内容に沿った実習を行うところが良かった。 ・グループごとの発表はとても良い勉強になった。
医療統計学	3.06	3.15	3.24	
医動物学実習	3.86	3.88	3.78	<ul style="list-style-type: none"> ・標本の種類が豊富だったので、たくさん顕微鏡実習ができて良かったです。 ・アニサキスの探索でサバの解剖をしたのが面白かった。