

検査技術学科1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	
英語 I	3.13	3.36	3.52	<ul style="list-style-type: none"> 英語の基礎をかためられた。 一つ一つ訳してくれるので理解度が深まりました。
中国語	3.14	3.50	3.34	<ul style="list-style-type: none"> 知らない中国語を発音から教えてくれたのでよかった。 大学に入って初めて中国語を勉強しましたが、わかりやすく、楽しく勉強できた。 中国語は難しいですが、丁寧に教えてくださったので、少しずつですが理解できるようになりました。
コリア語	3.64	3.78	3.78	<ul style="list-style-type: none"> パワーポイントを使った授業はわかりやすいし、授業中、学生を指名しての授業なので自然と身についた気がする。
情報処理	3.19	3.42	3.67	
ボランティア活動論	3.48	3.56	3.73	
健康スポーツ実技	3.46	3.54	3.62	<ul style="list-style-type: none"> コミュニケーションを多く取れる良い授業だった。 協力して授業に取り組めた。 体を動かすいい機会になった スポーツが好きなのでとても楽しく授業ができた。 運動はあまり好きではなかったですが、これを機に興味が出たので良かったです。
大学の学び入門	3.12	3.36	3.27	
教養ゼミナール	3.60	3.61	3.66	<ul style="list-style-type: none"> パワーポイントの作成、特別講演が自分のためになることが多く、とてもよかった。 外部講師の方の講義は将来就く職業の幅を広げてくれるのでとてもいいと思います。今知らないことをわかりやすく説明してくれるのでとても助かります。 これからの将来に大事なことなので勉強できてよかった。 昔から現在までの医療について知ることができたので良かったです。
生物学基礎	3.28	3.53	3.47	
数学基礎	3.50	3.57	3.59	<ul style="list-style-type: none"> 理論を教わり、また違った数学を教えてくれた。 わからなかった計算もこの授業でわかるようになったので良かったです。
化学基礎	3.52	3.56	3.56	
英語基礎	3.51	3.56	3.64	
解剖学 I	3.47	3.58	3.55	<ul style="list-style-type: none"> 解剖の授業をきっかけに様々な臓器などの名称が覚えられたので良かったです。
生理学 I	2.98	3.20	3.59	<ul style="list-style-type: none"> 小テストの時間をきちんと取ってくれるのでよかった。
医学概論	3.58	3.63	3.60	<ul style="list-style-type: none"> 将来のために役立った。 これから役に立つことなのでいい勉強になった。 医学の歴史を学べてよかった。 重要なところを穴埋めにしてくれるのでうれしいです。
リハビリテーション概論	3.15	3.25	3.16	<ul style="list-style-type: none"> スライドがとても見やすかったです。 プリントやスライドなど文字だけではなく図やビデオを使っていてわかりやすかったです。
国際医療協力論	3.08	3.29	3.13	<ul style="list-style-type: none"> 将来に向けたためになった。 体験談が聞けたのがよかった。 実際に海外協力青年隊として活躍していた人の話を聞くことができてよかった。 スライドがとても見やすかった スライドで写真などを使っていてわかりやすかった。外から講師を呼んでいたところも、楽しく良かったと思いました。 貧困や経済についてしっかり説明してくれてわかりやすかった。 国際医療協力論で今まで知らなかった途上国の現状などがたくさん知ることができたので、とても勉強になりました。