

## 検査技術学科1学年（後期）

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	
心理学	3.74	3.68	3.43	
生命倫理	3.63	3.72	3.64	
教育心理学	3.52	3.60	3.40	
英語Ⅱ	3.19	3.30	3.56	
英語表現	3.69	3.91	3.86	
法学（日本国憲法含む）	3.60	3.67	3.89	
環境学	3.65	3.69	3.60	
ジェンダー論	3.72	3.76	3.69	
地域社会学	3.62	3.70	3.60	
経済学	3.58	3.78	3.53	・ 先生の話は面白く興味もてるので、経済学の授業は楽しいです。
健康スポーツ理論	3.86	3.87	3.80	
解剖学Ⅱ	3.51	3.65	3.55	
生理学Ⅱ	3.38	3.49	3.54	
生化学	3.36	3.45	3.57	
病理学	3.11	3.45	3.51	
公衆衛生学	3.32	3.39	3.53	
免疫学	3.77	3.75	3.74	
リハビリテーション概論	3.33	3.33	3.36	
臨床心理学	3.50	3.62	3.50	
機器分析化学	3.61	3.62	3.62	・ アニメーションがわかりやすく良いです。
医動物学	3.79	3.86	3.78	

## 検査技術学科2学年（後期）

回答率(平均) 89%

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Ⅱ	3.40	3.63	2.33	
解剖学実習	3.58	3.70	3.69	
臨床医学特殊講義	3.60	3.88	4.00	
老年医学	3.44	3.57	3.47	
社会福祉・地域サービス論	3.22	3.26	2.90	
生理機能検査学	3.14	3.31	3.63	
臨床検査学総論	3.79	3.85	3.62	
臨床検査学総論実習	3.80	3.83	3.74	
精度管理学	3.41	3.51	3.52	
免疫検査学	3.67	3.69	3.71	
微生物検査学	3.44	3.48	3.63	
臨床化学検査学	3.44	3.53	3.58	
血液検査学	3.59	3.70	3.67	
生殖医療技術学	3.50	3.49	3.63	

## 検査技術学科3学年（後期）

回答率(平均) 84%

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	
生体計測工学	4.00	4.00	4.00	
臨床検査解析学 (Reversed CPC) II	3.14	3.39	3.47	・ 検査値を読む技術がすごく伸びた。
電気泳動分析病態解析学	3.23	3.45	3.42	・ 質量分析など新しい分野を勉強できてよかった。 ・ 免疫学で学んだ電気泳動を研究に応用していることを知ることができ、より電気泳動を深く知りたいと思えるような講義内容であった。
情報科学概論	2.96	3.30	3.38	・ 今まで知らなかったことにも興味を持てるようになった。
臨床検査学総合演習 I	3.24	3.43	3.52	・ 国家試験受験に向けて実力がついた。
分離分析技術学特論	3.48	3.69	3.51	・ 少しレベルが高かったですが、とても勉強になりました。
輸血検査学	3.29	3.36	3.56	・ 分かりにくいところも少しだけあったが、その分やる気が出た。
ウイルス検査学	3.44	3.46	3.61	・ ウィルスについてよくわかった。 ・ 小テストを実施することで前回の講義内容を復習でき、要点も理解することができたので良かった。
臨床化学検査学実習	3.45	3.53	3.62	
RI検査学	3.36	3.57	3.44	
RI検査学実習	3.62	3.70	3.56	