

検査技術学科1学年（後期）

回答率(平均) 88%

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	3.80	3.80	3.56	
生命倫理	3.65	3.70	3.61	
教育情報論	-	-	-	受講者なし
教育心理学	3.65	3.74	3.75	
英語Ⅱ	3.42	3.58	3.60	
英語表現	3.93	3.67	3.33	
環境学	3.69	3.70	3.53	
ジェンダー論	3.85	3.83	3.57	
地域社会学	3.90	3.90	3.66	
経済学	3.50	3.50	3.50	
健康スポーツ理論	3.90	3.92	3.92	
解剖学Ⅱ	3.84	3.91	3.82	
生理学Ⅱ	3.28	3.50	3.60	
生化学	2.91	3.19	3.63	
公衆衛生学	2.91	3.13	3.49	
遺伝と病気	2.86	3.11	3.55	
免疫学	3.85	3.88	3.81	
臨床心理学	3.80	3.79	3.63	
機器分析化学	3.75	3.83	3.69	
医動物学	3.91	3.92	3.83	

検査技術学科2学年（後期）

回答率(平均) 94%

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	3.36	3.10	3.40	
解剖学実習	3.56	3.60	3.64	
臨床医学特殊講義	3.22	3.30	3.39	
老年医学	3.54	3.61	3.42	
社会福祉・地域サービス論	2.93	2.92	3.11	
生理機能検査学	2.78	3.02	3.30	
医用電子工学	3.06	3.21	3.44	
医用電子工学実習	3.03	3.18	3.50	
臨床検査学総論	3.75	3.74	3.67	<ul style="list-style-type: none"> ・ わかりやすい。 ・ とても見やすいレジュメだったので分かりやすく、理解しやすかった。
臨床検査学総論実習	3.71	3.74	3.65	<ul style="list-style-type: none"> ・ より理解が深まった。 ・ 貴重な標本などを見ることもでき、とても充実した実習であったと思う。
精度管理学	3.56	3.66	3.52	
免疫検査学	3.56	3.60	3.65	
微生物検査学	3.37	3.48	3.51	<ul style="list-style-type: none"> ・ 復習する際にはすごく勉強しやすいプリントでした。
臨床化学検査学	3.05	3.28	3.38	<ul style="list-style-type: none"> ・ 後半のレジュメが見やすかった。
血液検査学	3.53	3.56	3.53	
生殖医療技術学	3.70	3.64	3.67	<ul style="list-style-type: none"> ・ 受精の実習で、成功したかどうかまで見たかった。 ・ 私も生殖医療に携わりたいと思いました。 ・ 講義内容が興味を持てるものでした。