

教育研究データ			
1. 氏名	阿武 久美子		
2. 生年月	1968年3月		
3. 取得学位	博士(薬学)		
4. 教育業績			
教育上の能力に関する事項	年月	概要	
(1) 教育内容・方法の工夫	2019年4月 - 2020年3月	<p>①ICT 機器 (iPad) のアプリを利用した学習素材提供と、ルーブリックを利用した学修ピア・レビューにより、学生の自主的な協同学習を推進した。</p> <p>②管理栄養士国家試験出題基準の改定に対応するシラバス変更を学科で検討のうえ行い、時代のニーズに即した授業内容となるように改善した。</p>	
(2) 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	—	—	
5. 研究業績			
(1) 著書	単著 共著 の別	発行の 年月	発行所
①—			
②—			
(2) 学術論文	単著 共著 の別	発行の 年月	掲載紙および巻/号, 頁
① Influence of donor liver telomere and G-tail on clinical outcome after living donor liver transplantation.	共著	2019年 3月	PLoS One, 214(3): e0213462. doi: 10.1371
② Telomere G-tail length is a promising biomarker related to white matter lesions and endothelial dysfunction in patients with cardiovascular risk: a cross-sectional study.	共著	2015年 5月	EBioMedicine, 2(8): 960-967.
③ Telomeric G-Tail Length and	共著	2014年	Clin J Am Soc Nephrol., 9(12):

Hospitalization for Cardiovascular Events in Hemodialysis Patients.		12月	2117-2122.
④ Establishment of functional telomerase immortalized human hepatocytes and a hepatic stellate cell line for telomere-targeting anticancer drug development.	共著	2010年 7月	Cancer Science, 101(7), 1678-85.
⑤ Telomerase activation induces elongation of the telomeric single-stranded overhang, but does not prevent chromosome aberrations in human vascular endothelial cells.	共著	2007年 2月	Biochem Biophys Res Commun., 353(4), 926-932.
(3) 研究・作品発表	発表の 年月	発表学会 等	
① Relationships Between Telomere G-tail Lengths, Inflammation, Oxidative Stress and Endothelial Function in the Patients With Carotid Atherosclerosis.		2015年5月	International Stroke Conference 2015
② hTERT induces telomere G-tail elongation and maintains normal cellular characteristics in HUVECs.		2007年9月	第66回日本癌学会学術総会
(4) 所属学会			
①日本生化学会			
②日本薬学会			
③			
④			
⑤			