

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	2016年4月～現在	①学生の自主的な協働学修を促すため、情報機器を活用した教材提供及び文献・図書調査課題出し並びに学修ピア・レビュー用ルーブリック活用を実施。	
	2019年4月～現在	②ニーズに対応できる管理栄養士を養成するため、「管理栄養士・栄養士養成のための栄養学教育モデル・コア・カリキュラム(H30年度版)」などを参考に専門科目シラバスの検討・改善。学科カリキュラムの検討。	
(2) 教育方法・教育実践に関する発表、講演等	2021年7月	一般社団法人教育ネットワーク中国主催・中高大連携公開講座「大学で何を学ぶか」で食物学の学びについて講師を務めた。	
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			