

看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

■教授

<p>藤村 欣吾 医学博士 ※看護学研究科長</p>	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	1. 周期性血小板減少症の病態と発症機序、治療に関する研究 (MGUS) から骨髄腫への進展に関する疫学的研究 2. 単クローン性M蛋白血症
主な学術論文	1. Hato T, Shimada N, Kurata Y, Kuwana M, Fujimura K, Kashiwagi H, Takafuta T, Murata M, Tomiyama Y Risk factors for skin, mucosal, and organ bleeding in adults with primary ITP : a nationwide study in Japan. Blood advances 4(8): 1648-1654, 2020 2. Kashiwagi H, Kuwana M, Hato T, Takafuta T, Fujimura K, Kurata Y, Murata M, Tomiyama Y Reference guide for management of adult immune thrombocytopenia in Japan : 2019 Revision. Int.J.Hematol. 111:329-351, 2020 3. Fujimura, K, Sugiyama A, Akita T, Ohisa M, Nagashima S, Katayama K, Maeda R, Tanaka J Screening for M-proteinemia consisting of monoclonal gammopathy of Undetermined significance and multiple myeloma for 30 years among Atomic bomb survivors in Hiroshima Int,J.Hematol. 113: 576-585, 2021
<p>高瀬 美由紀 Doctor of Philosophy (学術博士) ※看護学専攻長</p>	
専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	看護管理（人的資源管理、リスクマネージメント、看護実践能力の育成）に関する研究 看護教育（効果的な教育・学習方法の探求）に関する研究
主な学術論文	● Takase, M., & Yoshida, I. (2021). The relationships between the types of learning approaches used by undergraduate nursing students and their academic achievement: a systematic review and meta-analysis. Journal of Professional Nursing, 37(5), 836-845. ● Takase, M., Niitani, M., & Imai, T. (2020). What educators could do to facilitate students' use of a deep approach to learning: A multisite cross-sectional design. Nurse Education Today, 89, 104422. ● Takase, M., Yamamoto, M., & Sato, Y. (2018). The factors related to self-other agreement/disagreement in nursing competence assessment: comparative and correlational study. International Journal of Nursing Studies, 80, 147-154.
<p>大森 美津子 博士（医療福祉学）</p>	
専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	認知症高齢者のストレス・体験に関する研究 がん患者の体験に関する研究
主な学術論文	●森河 佑季, 大森 美津子他：認知症高齢者が内面を表出するうえでの生活環境の意味づけ 日本家屋の施設での生活を文化的側面から捉えて, 香川大学看護学雑誌, 24(1), 27~41, 2020. ●西村 美穂, 大森 美津子他：子宮全摘出術を受けた子宮がん患者と配偶者とのコミュニケーションの特徴 子宮がん患者の体験に伴う感情に焦点をあてて, 香川大学看護学雑誌, 24(1), 11~25, 2020. ●大森美津子他：通所リハビリテーションに通う認知症高齢者のストレスの事例研究, 香川大学看護学雑誌, 11(1), 47~55, 2007.
<p>大山 義彦 理学博士</p>	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	代謝生化学（カルシウム（骨）及び脂質代謝）、脂溶性化合物の代謝と生体活性
主な学術論文	●Y. Ohyama, T. Shinki, Chapter 125. Vitamin D derivatives. Handbook of Hormones 2nd Edition Comparative Endocrinology for Basic and Clinical Research. Academic Press USA 967-977 (2021) ●M. Ohara, Y. Ohyama, Delivery and application of dietary polyphenols to target organs, tissues and intracellular organelles. Curr. Drug Metab. Vol. 15(1), 37-47 (2014) ●Y. Ohyama, T. Yamasaki, Eight cytochrome P450s catalyze vitamin D metabolism. Front Biosci. Vol. 10, 608-619 (2005)

看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

片山 恵子 博士（医学）	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	・衛生学・公衆衛生学 ・肝炎ウイルス感染の疫学と感染予防に関する研究 ・災害に強いまちづくりをめざす地域と大学の防災活動連携に向けた基礎的研究 ・健康づくり活動から地域づくり活動へ発展したプロセスにおける保健師による支援の特徴 など
主な学術論文	●Fujimura K, Sugiyama A, Akita T, Ohisa M, Nagashima S, <u>Katayama K</u> , Maeda R, Tanaka J. Screening for M-proteinemia consisting of monoclonal gammopathy of undetermined significance and multiple myeloma for 30 years among atomic bomb survivors in Hiroshima. International Journal of Hematology, doi: 10.1007/s12185-020-03045-y,2021. ●Ko K, Nagashima S, Yamamoto C, Takahashi K, Matsuo J, Ohisa M, Akita T, Matyakubov J, Mirzaev U, <u>Katayama K</u> , Masaki T, Tanaka J. Eighteen-year follow-up cohort study on hepatitis B and C virus infections related long-term prognosis among hemodialysis patients in Hiroshima. Journal of Medical Virology, 92:3436-3447, 2020. ●Nagashima S, Yamamoto C, Ko K, Chuon C, Sugiyama A, Ohisa M, Akita T, <u>Katayama K</u> , Yoshihara M, Tanaka J. Acquisition rate of antibody to hepatitis B surface antigen among medical and dental students in Japan after three-dose hepatitis B vaccination. Vaccine, 37, 145-151, 2019.

木村 康浩 博士（薬学）	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	薬物適正使用
主な学術論文	1. Yuuka Shibata, Yasuhiro Kimura, Takanori Taogoshi, Hiroaki Matsuo, and Kenji Kihira, Stability of Adrenaline in Irrigating Solution for Intraocular Surgery. Biol Pharm Bull, 39, 879-82, 2016 2. Shintaro Kuroda, Hirota Tashiro, Yasuhiro Kimura, Kaori Hirata, Misaki Tsutada, Yoshihiro Mikuriya, Tsuyoshi Kobayashi, Hironobu Amano, Yuka Tanaka, Hideki Ohdan, Rho-kinase inhibitor targeting the liver prevents ischemia/reperfusion injury in the steatotic liver without major systemic adversity in rats. Liver Transpl 21, 123-131, 2015 3. Motoki Bito, Takashi Tomota, Mika Komori, Takanori Taogoshi, Yasuhiro Kimura, and Kenji Kihira, The Mechanisms of Insulin Secretion and Calcium Signaling in Pancreatic cells Exposed to Fluoroquinolones. Biol.Pharm.Bull., 36, 31-35, 2013

田中 丈夫 医学博士	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	小児腫瘍学、腫瘍遺伝学、災害医療(小児のこころ)、
主な学術論文	● <u>Tanaka T</u> , Slamon DJ, Cline MJ Efficient generation of antibodies to oncoproteins by using synthetic peptide antigens. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 82: 3400-3404, 1985 ● kyo Y, <u>Tanaka T</u> , Hayashi K, et al. Identification of therapy-sensitive and therapy-resistant neuroblastoma subtypes in stages III, IVs and IV. Cancer Letters 306 : 27-33, 2011 ● 田中丈夫 他 8・20広島市豪雨災害2.5年後、影響調査 広島県小児科医会会報 第67号、p88-96, 2019

富岡 治明 医学博士	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	マクロファージによるTh17細胞の誘導メカニズムに関する研究
主な学術論文	● H. Tomioka, Y. Tatano, T. Shimizu, C. Sano. [Review] Immunoadjuvantive Therapy against Bacterial Infections Using Herbal Medicines Based on Th17 Cell-mediated Protective Immunity. Curr Pharm Des. 2021; 27(38): 3949-3962. ● H. Tomioka, Y. Tatano, T. Shimizu, C. Sano. [Review] Clinical and basic studies on therapeutic efficacy of herbal medicines against mycobacterial infections. Medicines 2019; 6: 67 (https://doi.org/ 10.3390/medicines6020067).

看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

永井 眞由美 博士(看護学)	
専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	在宅療養者の介護者における社会的孤立の予防に関する研究
主な学術論文	●永井眞由美, 堀井利江, 吉田いつこ, 林真二: 介護者の社会的孤立, 精神科, 39(1), 44-50, 2021. ●永井眞由美, 東清巳, 宗正みゆき: 高齢介護者の社会的孤立とその関連要因, 日本地域看護学会誌, 20(1), 79-85, 2017. ●永井眞由美, 宗正みゆき: 訪問看護師が孤立の可能性を認識した高齢介護者の特徴, 日本老年看護学会誌, 22(1), 89-97, 2017.

山本 秀也 医学博士	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	内臓脂肪蓄積と冠動脈疾患, 冠動脈疾患の新しい画像診断, 心疾患の多職種連携・包括的治療
主な学術論文	1. Takahari K, Utsunomiya H, Itakura K, <u>Yamamoto H</u> , Nakano Y. Impact of the distribution of epicardial and visceral adipose tissue on left ventricular diastolic function. Heart Vessels. 2022 Feb;37(2):250-261. 2. <u>Yamamoto H</u> , Kihara Y, Fujimoto S, Daida H, Kobuke K, Iwanaga Y, Miyazaki S, Kawasaki T, Fujii T, Kuribayashi S. Predictive value of the coronary artery calcium score and advanced plaque characteristics: Post hoc analysis of the PREDICT registry. J Cardiovasc Comput Tomogr. 2021 Mar-Apr;15(2):148-153. 3. Mizukawa M, Moriyama M, <u>Yamamoto H</u> , Rahman MM, Naka M, Kitagawa T, Kobayashi S, Oda N, Yasunobu Y, Tomiyama M, Morishima N, Matsuda K, Kihara Y. Nurse-Led Collaborative Management Using Telemonitoring Improves Quality of Life and Prevention of Rehospitalization in Patients with Heart Failure. Int Heart J. 2019 Nov 30;60(6):1293-1302.

山本 八千代 博士(看護学)	
専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	・思春期の健康支援 ・女性と子どもの虐待防止に関する研究 ・リプロダクティブ ・ヘルス/ライツと健康支援に関する研究 ・障がいのある子どもと家族の支援に関する研究
主な学術論文	●山本八千代, 関口ふみえ, 竹元仁美, 馬場みちえ, 市町村の母子保健行政における助産師業務の実態-虐待防止に向けた助産師のスキル向上を目指して-子どもと女性の虐待看護学研究第7巻1号, 6-12(2020) ●秋鹿都子, 山本八千代食物除去解除過程の幼児家族教育プログラム: 家族実践型プレパレーションツールの開発, アレルギーの臨床40(14)7-14(2020) ●山本八千代, 関口ふみえ, 馬場みちえ, 竹元仁美. 児童虐待防止のための助産ケアについての助産師の認識. 子どもと女性の虐待看護学研究第8巻1号, 9-16(2021)

■准教授

清水 利朗 博士(医学)	
専門分野等	複合研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学特殊研究Ⅰ～Ⅵ
研究内容	発酵食品由来乳酸菌の細菌学的ならびに免疫学的研究
主な学術論文	●Tomioka H, Tatano Y, <u>Shimizu T</u> , Sano C. Immunoadjuvant therapy against bacterial infections using herbal medicines based on Th17 cell-mediated protective immunity. Curr Pharm Des 27(38): 3949-3962 (2021) ● <u>Shimizu T</u> , Tatano Y, Tomioka H: Aldose reductase participates in the downregulation of T cell functions due to suppressor macrophages. Sci Rep, DOI: 10.1038/srep21093, 13 pages (Feb 12, 2016) ●Tatano Y, Kanehiro Y, Sano C, <u>Shimizu T</u> , Tomioka H: ATP exhibits antimicrobial action by inhibiting bacterial utilization of ferric ions. Sci Rep, DOI: 10.1038/srep08610, 8 pages (Feb 25, 2015)

看護学研究科看護学専攻 博士後期課程 専門分野・教員一覧

二井谷 真由美 博士(看護学)	
専門分野等	看護学研究推進ユニット
主な担当科目	●看護学発展推進特講 ●看護学発展推進演習 ●看護学特殊研究 I～VI
研究内容	がんや心不全などの慢性疾患患者とその家族に対する看護に関する研究
主な学術論文	●Mayumi Niitani, Michiko Moriyama, Sanae Asano, Hitoshi Okamura : The Relation to Effective Communication on Cancer among Patients and the Families on Psychological Adaptation between Japanese Chemotherapy-Treated Outpatients and their Family Members.Palliative Medicine and Nursing・1(2)・p108-114・2015 ●二井谷 真由美, 宮下 美香, 森山 美知子 : 外来で化学療法を受ける進行・再発がん患者の配偶者が知覚している困難と肯定感・日本がん看護学会誌・21(2)・p62-67・2007

※氏名横の「※」は研究指導の補助及び授業担当適格者を示す。