

研究教育業績（過去5年間）

I. 研究業績

1. 主な発表論文

[原著論文]

- 1) Henmi A., Shoji I. M., Nomura M., Inoue T., Fatty acid composition and applications of Eriobotrya japonica seed oil, J Oleo Sci, 68(7), 599-606 (2019)

[その他]

該当なし

[著書]

該当なし

2. 主な学会発表

[国際学会]

該当なし

[国内学会]

- 1) 石田季子, 寺方彩夏, 吉川康平, 齋藤和馬, 佐久田舜, 瀬下詩音, 成川友貴, 山崎萌, 羽二生久夫, 塚原完, 植村健, 佐藤和三郎, 佐古兼一, 井上俊夫, 松田佳和, プタ肝臓分解物の認知機能改善効果の可能性, 第28回神経行動薬理若手研究者の集い, 西宮, 3月(2019).
- 2) 元矢倫子, 元矢雅彦, 井上俊夫, 野村正人, 振動時間が及ぼすワインの香りへの影響, 第62回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会, 長崎, 10月(2018).

3. その他特筆すべき研究業績

該当なし

II. 教育業績

1. 担当授業科目

2021年度担当科目

キャリアデザイン演習Ⅱ	2年次後期必修	1単位(医学科さ、オムニバス)4コマ
化粧品科学	4年次前期選択	2単位(医学科お茶)
総合薬学科学	1年次前期必修	5単位(薬学科、オムニバス)1コマ
中枢神経系疾患と薬	3年次前期必修	2単位(薬学科)
代謝系疾患と薬	3年次後期必修	2単位(薬学科)
薬理・薬物治療実習	3年次後期必修	1単位(薬学科)
薬学原書講読Ⅱ	4年次後期必修	1単位(薬学科)
薬学総合演習ⅠA	4年次前期必修	2単位(薬学科、オムニバス)2コマ
薬学総合演習ⅠB	4年次後期必修	2単位(薬学科、オムニバス)1コマ

病態・薬物治療特論	6年次前期必修	1単位（薬学科、オムニバス）2コマ
薬学総合演習Ⅱ	6年次後期必修	4単位（薬学科、オムニバス）2コマ
卒業研究	6年次通年必修	10単位（薬学科）

2020年度担当科目

キャリアデザイン演習Ⅱ	2年次後期必修	1単位（医ビ科さ、オムニバス）4コマ
化粧品科学	4年次前期選択	2単位（医ビ科お茶）
総合薬学科学	1年次前期必修	5単位（薬学科、オムニバス）1コマ
中枢神経系疾患と薬	3年次前期必修	2単位（薬学科）
代謝系疾患と薬	3年次後期必修	2単位（薬学科）
薬理・薬物治療実習	3年次後期必修	1単位（薬学科）
薬学原書講読Ⅱ	4年次後期必修	1単位（薬学科）
薬学総合演習ⅠB	4年次後期必修	2単位（薬学科、オムニバス）1コマ
病態・薬物治療特論	6年次前期必修	1単位（薬学科、オムニバス）2コマ
薬学総合演習Ⅱ	6年次後期必修	4単位（薬学科、オムニバス）2コマ
卒業研究	6年次通年必修	10単位（薬学科）

2019年度担当科目

キャリアデザイン演習Ⅱ	2年次後期必修	1単位（医ビ科さ、オムニバス）4コマ
化粧品科学	4年次前期選択	2単位（医ビ科お茶）
中枢神経系疾患と薬	3年次前期必修	2単位（薬学科）
代謝系疾患と薬	3年次後期必修	2単位（薬学科）
遺伝子・免疫実習	3年次前期必修	1単位（薬学科）
薬学原書講読Ⅱ	4年次後期必修	1単位（薬学科）
薬学総合演習ⅠB	4年次後期必修	2単位（薬学科、オムニバス）1コマ
病態・薬物治療特論	6年次前期必修	1単位（薬学科、オムニバス）2コマ
薬学総合演習Ⅱ	6年次後期必修	4単位（薬学科、オムニバス）2コマ
卒業研究	6年次通年必修	10単位（薬学科）

2018年度担当科目

医療ビジネス薬科学概論	1年次前期必修	2単位（医ビ科お茶、オムニバス）4コマ
疾病と治療薬Ⅰ	2年次前期必修	2単位（医ビ科お茶）
疾病と治療薬Ⅱ	2年次後期選択	2単位（医ビ科お茶）
医療ビジネス薬科学演習	3年次後期必修	2単位（医ビ科お茶、オムニバス）4コマ
キャリアデザインⅢ	3年次前期必修	2単位（医ビ科お茶）
キャリアデザインⅣ	3年次後期必修	2単位（医ビ科お茶）
化粧品科学	4年次前期選択	2単位（医ビ科お茶）
卒業研究	4年次通年必修	10単位（医ビ科お茶）

2017年度担当科目

医療ビジネス薬科学概論	1年次前期必修	2単位（医ビ科お茶、オムニバス）4コマ
-------------	---------	---------------------

疾病と治療薬Ⅰ	2年次前期必修	2単位（医ビ科お茶）
疾病と治療薬Ⅱ	2年次後期選択	2単位（医ビ科お茶）
医療ビジネス薬科学演習	3年次後期必修	2単位（医ビ科お茶、オムニバス）4コマ
キャリアデザインⅢ	3年次前期必修	2単位（医ビ科お茶）
キャリアデザインⅣ	3年次後期必修	2単位（医ビ科お茶）
化粧品科学	4年次前期選択	2単位（医ビ科お茶）
卒業研究	4年次通年必修	10単位（医ビ科お茶）

2. その他特筆すべき教育業績

該当なし