

(2024.10.29 現在)

MC 2024 (R7) 年4月入学者配属研究室

		配属研究室
1	WMA3011	1-01生体超音波医工学分野 (荒川)
2	WMA1001	1-02バイオセンシング医工学 (吉信)
3	WMA1002	1-03分子構造解析医工学 (村山)
4	WMA1007	1-03分子構造解析医工学 (村山)
5	WMA2009	1-05バイオファイバー医工学 (郭)
6	WMA3009	2-01生体電磁エネルギー医工学 (藪上、桑波田)
7	WMA3005	2-02超音波ナノ医工学 (吉澤)
8	WMA3006	2-02超音波ナノ医工学 (吉澤)
9	WMA3007	2-02超音波ナノ医工学 (吉澤)
10	WMA3014	2-03腫瘍医工学 (小玉)
11	WMA2001	3-01生体流体力学 (石川、菊地、沼山)
12	WMA2003	3-01生体流体力学 (石川、菊地、沼山)
13	WMA2005	3-01生体流体力学 (石川、菊地、沼山)
14	WMA2007	3-02医用ナノシステム学 (田中、福島)
15	WMA2008	3-02医用ナノシステム学 (田中、福島)
16	WMA2011	3-02医用ナノシステム学 (田中、福島)
17	WMA3003	3-03病態ナノシステム医工学 (神崎)
18	WMA1005	4-02神経外科先端治療開発学 (新妻、Sherif)
19	WMA2012	5-03医療福祉工学 (田中、奥山)
20	WMA2013	5-03医療福祉工学 (田中、奥山)
21	WMA2015	5-03医療福祉工学 (田中、奥山)
22	WMA2002	6-01生体機能創成学 (水谷)
23	WMA2017	6-01生体機能創成学 (水谷)
24	WMA2004	6-02ナノデバイス医工学 (芳賀)
25	WMA2016	6-02ナノデバイス医工学 (芳賀)
26	WMA1003	6-03医用イメージング (西條)
27	WMA2018	6-03医用イメージング (西條)
28	WMA3002	6-03医用イメージング (西條)
29	WMA3010	6-03医用イメージング (西條)
30	WMA3008	6-04医用光工学 (松浦)
31	WMA3012	6-04医用光工学 (松浦)
32	WMA3013	6-04医用光工学 (松浦)
33	WMA2006	7-01融合シミュレーション医工学 (船本)
34	WMA1006	8-01人工臓器医工学 (山家、白石)
35	WMA2010	8-01人工臓器医工学 (山家、白石)
36	WMA3004	10-01サイバー医療システム (杉田)
37	WMA1004	11-01生物規範ロボティクス (石黒)
38	WMA3001	11-03ナノバイオ医工学 (平野)