

(2025.10.28 現在)

MC 2026 (R8) 年4月入学者配属研究室

	受験番号	配属研究室	指導教員
1	WMA1002	1-03医工放射線情報学(渡部)	渡部 浩司
2	WMA1005	1-03医工放射線情報学(渡部)	渡部 浩司
3	WMA3013	1-04バイオファイバー医工学(郭)	郭 媛元
4	WMA3028	2-01生体電磁エネルギー医工学(薮上、桑波田)	薮上 信
5	WMA3023	2-02超音波ナノ医工学(吉澤)	吉澤 晋
6	WMA3029	2-02超音波ナノ医工学(吉澤)	吉澤 晋
7	WMA1003	2-03腫瘍医工学(小玉)	小玉 哲也
8	WMA2008	2-03腫瘍医工学(小玉)	小玉 哲也
9	WMA2010	2-03腫瘍医工学(小玉)	小玉 哲也
10	WMA3015	2-03腫瘍医工学(小玉)	小玉 哲也
11	WMA3024	2-03腫瘍医工学(小玉)	小玉 哲也
12	WMA2006	3-01生体流体力学(石川、菊地、沼山、大森)	石川 拓司
13	WMA2007	3-01生体流体力学(石川、菊地、沼山、大森)	石川 拓司
14	WMA2012	3-01生体流体力学(石川、菊地、沼山、大森)	石川 拓司
15	WMA3007	3-03病態ナノシステム医工学(神崎)	神崎 展
16	WMA2017	5-01スポーツ健康科学(山田陽介)	山田 陽介
17	WMA2002	5-02医療福祉工学(田中真美、奥山)	田中 真美
18	WMA2005	5-02医療福祉工学(田中真美、奥山)	田中 真美
19	WMA2009	5-02医療福祉工学(田中真美、奥山)	田中 真美
20	WMA2013	5-02医療福祉工学(田中真美、奥山)	田中 真美
21	WMA3001	5-03神経電子医工学(渡邊)	渡邊 高志
22	WMA3008	5-03神経電子医工学(渡邊)	渡邊 高志
23	WMA2003	6-01生体機能創成学(水谷)	水谷 正義
24	WMA2011	6-01生体機能創成学(水谷)	水谷 正義
25	WMA2001	6-02ナノデバイス医工学(芳賀)	芳賀 洋一
26	WMA2014	6-02ナノデバイス医工学(芳賀)	芳賀 洋一
27	WMA2021	6-02ナノデバイス医工学(芳賀)	芳賀 洋一
28	WMA3004	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
29	WMA3006	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
30	WMA3010	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
31	WMA3011	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
32	WMA3016	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
33	WMA3019	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
34	WMA3020	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
35	WMA3021	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
36	WMA3022	6-03医用イメージング(西條・荒川・石井)	西條 芳文
37	WMA3005	6-04医用光工学(松浦)	松浦 祐司
38	WMA2020	6-06ホリスティック集積工学(福島)	福島 誉史
39	WMA2019	7-01融合シミュレーション医工学(船本)	船本 健一
40	WMA2004	7-02医用流動工学(太田・安西)	太田 信
41	WMA2015	7-02医用流動工学(太田・安西)	安西 眇
42	WMA1007	8-01人工臓器医工学(白石)	白石 泰之
43	WMA3031	8-01人工臓器医工学(白石)	白石 泰之
44	WMA1008	10-01サイバー医療システム(杉田)	杉田 典大
45	WMA3002	10-01サイバー医療システム(杉田)	杉田 典大
46	WMA3003	10-01サイバー医療システム(杉田)	杉田 典大
47	WMA3017	10-01サイバー医療システム(杉田)	杉田 典大
48	WMA3026	11-02マイクロ磁気デバイス医工学(石山)	石山 和志
49	WMA3032	11-03ナノバイオ医工学(平野)	平野 愛弓