

【別紙】工学部融合基礎工学科 教育分野及び担当教員一覧

No.	教育分野	教員
1	機能材料物性学	島ノ江 憲剛（教授）、渡邊 賢（准教授）、末松 昂一（助教）
2	熱・電子機能物性理工学	大瀧 倫卓（教授）、末國 晃一郎（准教授）
3	機能無機材料工学	永長 久寛（教授）、北條 元（准教授）
4	構造材料物性学	中島 英治（教授）、光原 昌寿（准教授）、片平 賀子（助教）
5	結晶物性工学	板倉 賢（准教授）、赤嶺 大志（助教）
6	量子材料物性学	波多 聰（教授）
7	極限材料工学	橋爪 健一（准教授）
8	材料構造制御学	飯久保 智（教授）
9	表面物質学	中川 剛志（准教授）
10	計算材料科学	辻 雄太（准教授）
11	分子計測学	原田 明（教授）、藪下 彰啓（准教授）、石岡 寿雄（助教）
12	プロセス設計工学	寒川 義裕（教授）
13	化学反応工学	林 潤一郎（教授）、工藤 真二（准教授）、浅野 周作（助教）
14	機能有機化学	國信 洋一郎（教授）、森 俊文（准教授）
15	機能分子工学	菊池 裕嗣（教授）、奥村 泰志（准教授）、阿南 静佳（助教）
16	機能有機材料化学	藤田 克彦（准教授）
17	ナノ材料・デバイス科学	斉藤 光（准教授）、井原 史朗（助教）
18	先端機能材料	藤野 茂（教授）
19	先進ナノマテリアル科学	吾郷 浩樹（教授）
20	エネルギー流体科学	安養寺 正之（准教授）
21	エネルギー熱物理科学	渡邊 裕章（教授）
22	熱エネルギー変換システム学	宮崎 隆彦（教授）、Kyaw Thu（准教授）、鶴 大輔（助教）
23	都市環境科学	萩島 理（教授）、池谷 直樹（准教授）
24	複雑系社会環境科学	谷本 潤（教授）
25	建築環境工学	伊藤 一秀（教授）、久我 一喜（助教）
26	宇宙流体環境学	松清 修一（准教授）、諫山 翔伍（助教）
27	環境流体システム学	杉原 裕司（教授）、山口 創一（助教）
28	プラズマ応用理工学	林 信哉（教授）、寺坂 健一郎（助教）
29	先進宇宙ロケット工学	山本 直嗣（教授）、森田 太智（助教）
30	粒子線物理工学	渡辺 幸信（教授）、金 政浩（准教授）、川瀬 頌一郎（助教）
31	エネルギー化学工学	片山 一成（准教授）、大宅 諒（助教）
32	電離反応工学	山形 幸彦（准教授）、堤井 君元（准教授）
33	光エレクトロニクス	浜本 貴一（教授）、姜 海松（助教）
34	電子物性デバイス工学	吉武 剛（教授）、檜木野 宏（助教）
35	非線形物性学	森野 佳生（准教授）
36	生体エネルギー工学	東藤 貢（教授）
37	電力変換システム工学	西澤 伸一（教授）
38	パワーデバイス工学	齋藤 涉（教授）
39	先進プラズマ理工学	出射 浩（教授）、池添 竜也（准教授）
40	核融合プラズマ物性制御工学	井戸 毅（教授）、長谷川 真（助教）
41	シミュレーションプラズマ物理学	糟谷 直宏（准教授）
42	電子システム工学	服部 励治（教授）