

## 【別紙】

## 2027年度（R9年度）編入学試験用 高専連携受入研究室一覧

※受入期間：2027（R9年度）～2028（R10年度）

NO.		教育分野（研究分野）	所属	教員
1	物質材料コース	機能材料物性学	総理工	渡邊 賢、末松 昂一
2		熱・電子機能物性理工学	総理工	末國 晃一郎
3		機能無機材料工学	総理工	永長 久寛、北條 元
4		構造材料物性学	総理工	光原 昌寿、佐藤雄大
5		量子材料物性学	総理工	波多 聰、河原康仁、片平賀子
6		材料構造制御学	総理工	飯久保 智、嶋田 雄介
7		表面物質学	総理工	中川 剛志
8		計算材料科学	総理工	辻 雄太
9		分子計測学	総理工	石岡 寿雄
10		生体分子機能化学	総理工	村田 亜沙子
11		先端機能材料	総理工	藤野 茂
12		先進ナノマテリアル科学	総理工	吾郷 浩樹
13		ナノ物質合成科学	高等研究院	草田 康平
14		プロセス設計工学	応力研	寒川 義裕
15		化学反応工学	先導研	林 潤一郎、工藤 真二
16		機能有機化学	先導研	國信 洋一郎
17		材料電気化学	先導研	栄部 比夏里、猪石 篤
18		機能分子工学	先導研	奥村 泰志
19		機能有機材料化学	先導研	藤田 克彦
20		ナノ材料・デバイス科学	先導研	斉藤 光
21	機械電気コース	エネルギー熱物理科学	総理工	渡邊 裕章、甲斐 玲央
22		熱エネルギー変換システム学	総理工	宮崎 隆彦、Kyaw Thu
23		都市環境科学	総理工	池谷 直樹
24		建築環境工学	総理工	伊藤 一秀、久我 一喜
25		宇宙流体環境学	総理工	松清 修一、諫山 翔伍
26		環境流体システム学	総理工	杉原 裕司、山口 創一
27		プラズマ応用理工学	総理工	林 信哉、柳生 義人
28		先進宇宙ロケット工学	総理工	山本 直嗣、森田 太智
29		物質移動反応工学	総理工	片山 一成
30		電離反応工学	総理工	堤井 君元
31		電子物性デバイス工学	総理工	吉武 剛、檜木野 宏
32		非線形物性学	総理工	森野 佳生、翁長 朝功
33		光デバイス工学	総理工	濱口 達史
34		電子システム工学	総理工	服部 励治
35		電力変換システム工学	応力研	西澤 伸一
36		パワーデバイス工学	応力研	齋藤 涉
37		先進プラズマ理工学	応力研	出射 浩、池添 竜也
38		核融合プラズマ物性理工学	応力研	井戸 毅
39		先進核融合情報制御理工学	応力研	長谷川 真
40		シミュレーションプラズマ物理学	応力研	糟谷 直宏
41		非平衡プラズマ力学	応力研	文 贊鎬