

2020年度春学期大学院博士前期課程授業時間割表
 材料デザイン工学専攻(赤字)、物質プロセス工学専攻(緑字)、化学システム工学専攻(青字)

期	日	材料デザイン工学専攻	物質プロセス工学専攻	化学システム工学専攻	期	日	総合工学科目
1	1	シンクロナン光応用工学 高嶋圭史、伊藤孝寛 ES館024講義室	超微・結晶成長 宇治原徹、田川美穂 5号館S22講義室		1	1	化学システム工学 各教員 1号館13講義室
	2	電子線構造解析学基礎 山本剛久 ES館024講義室				2	工学のセキュリティと倫理 田大講義室
	3	材料設計計算工学基礎 小山敏幸、塚田拓貴 ES館024講義室	物質創成工学セミナー1A、1C 黒田俊介			3	材料化学セミナー1A、1C 伊藤孝寛 5号館S21講義室
	4					4	化学システム工学セミナー1A、1C 向井康人
	5					5	化学システム工学セミナー1A、1C 林藤彰
2	1	計算材料設計セミナー1A、1C 小山敏幸、塚田拓貴、浦川宏	ナノ構造設計セミナー1A、1C 山本徹也、入澤善平	先端プロセス工学セミナー1A、1C 宇治原徹、田川美穂、原田俊太	2	1	「(隔年)エネルギー変換工学 各教員、伊藤孝寛 ES館024講義室
	2					2	実世界データ駆動システム特論Ⅰ 田大講義室 *リーディング大学院科目
	3	材料デザインエンジニアリング 実習 各教員 5号館S21講義室	先端プロセス工学セミナー1A、1C 後藤元信、神田英輝	先端プロセス工学セミナー1A、1C 高見誠一、山口毅		3	化学システム工学セミナー1A、1C 小林敏幸
	4	ナノ構造設計セミナー1A、1C 入山修寿、本山宗生、山本貴之		先端プロセス工学セミナー1A、1C 松岡辰郎		4	化学システム工学セミナー1A、1C 小島義弘
	5					5	化学システム工学セミナー1A、1C 出口清一
3	1	先端計測分析セミナー1A、1C 高嶋圭史、伊藤孝寛、朝暮	(隔年)物性物理化学 高見誠一、松岡辰郎 1号館144講義室	先端プロセス工学セミナー1A、1C 小橋真、高田尚記、鈴木飛鳥 5号館S23講義室	3	1	材料化学セミナー1A、1C 青藤永宏、神田将子、上野智矢
	2		先端プロセス情報工学 川原嘉章、藤原幸一 1号館144講義室			2	
	3	(隔年)表面制御工学基礎 山本 徹也 1号館1101講義室				3	
	4					4	
	5					5	
4	1		(隔年)超微材料プロセス 宇佐美俊彦、高川康良 5号館S21講義室	(隔年)基礎化学 永岡謙徳、松尾豊 1号館131講義室	4	1	
	2					2	
	3	計算材料設計セミナー1A、1C 尾立哲彦、小川登志尚				3	ベンチャービジネス特論Ⅰ 田大講義室
	4					4	
	5					5	
5	1	ナノ構造設計セミナー1A、1C 小澤正利、服部将明	先端プロセス工学セミナー1A、1C 川原嘉章、矢野智之	先端プロセス工学セミナー1A、1C 藤原幸一	5	1	宇宙研究開発特論 ES号館034講義室 *リーディング大学院科目
	2					2	
	3					3	材料化学セミナー1A、1C 前野良一、神本祐樹、萩原健史
	4		数値解析 松岡辰郎、矢野智之、一木輝久 5号館S21講義室			4	材料化学セミナー1A、1C 松尾豊
	5					5	

1時限9:45~10:15 2時限10:30~12:00 3時限13:00~14:30 4時限14:45~16:15 5時限16:30~18:00
 *特別講義:材料デザイン工学特論などの特別講義の日程は、集中講義になリますので、両方にて個別にお知らせします。
 *物質プロセス工学専攻の隔年開講科目:「拡散プロセス工学設計」は、2021年度(奇数年)に開講します。
 *化学システム工学専攻の隔年開講科目:「表面化学」「劣化反応工学」「分離膜工学」は、2021年度(奇数年)に開講します。
 *化学システム工学専攻(エネルギー)と物質工学の開講は春学期に変わりました。2019年度以前の入学者はご注意ください。
 *実世界データ駆動システム特論Ⅰは、2019年度以前の入学者向けに開講される。