

2022年度前期 生命・医工分野セミナーA(修士課程)、特別セミナーA・C(博士後期課程)開講一覧

番号	科目名	領域名(関連専攻)	担当教員 (連絡担当教員に○をつけてください)	曜日	時間	場所	受入人数	学修内容
1	生命・医工分野セミナー 生命・医工分野特別セミナー	バイオナノ領域 (マイクロエンジニアリング専攻)	○横川隆司、藤本和也	火	10:30-12:00	指導教員に確認すること	約5名	Microphysiological Systemsおよびバイオメカニクスに関する教材の輪読、論文の輪講
2	生命・医工分野セミナー 生命・医工分野特別セミナー	先端医学量子物理領域 (原子核工学専攻)	○田中浩基、櫻井良憲、 高田卓志	月	16:00-17:30	複合原子力科学研究所 会議室あるいはオンライン	約3名	放射線医療に関連する物理工学・医学生物学に関する論文・書籍を輪読する。
3	生命・医工分野セミナー 生命医工学分野特別セミナー	バイオマテリアル領域 (高分子化学専攻)	田畑泰彦	月	18:00-19:30	ウイルス・再生医科学研究所 1号館1階会議室(134号室)	約5名	バイオマテリアルや幹細胞工学に関する教材論文の輪読
4	生命・医工分野セミナー 生命・医工分野特別セミナー	ケミカルバイオロジー領域 (物質エネルギー化学専攻) (分子工学専攻) (合成生物化学専攻) バイオマテリアル領域 (高分子化学専攻)	近藤輝幸、濱地格、森泰生、 跡見晴幸、永樂元次、 秋吉一成、森本大智	—	指導教員に確認 すること	指導教員に確認すること	約10名	ケミカルバイオロジーまたはバイオマテリアルに関する教材論文の輪読
5	生命・医工分野セミナー 生命・医工学分野特別セミナー	バイオナノ領域 (マイクロエンジニアリング専攻)	○亀尾佳貴、安達泰治	金	16:45-18:15	ウイルス・再生医科学研究所 1号館1階会議室(210号室)	約5名	バイオメカニクス研究の基礎となる解析力学およびその数学的準備に関する教材の輪読

☆生命・医工分野特別セミナーは、半期に1科目しか履修することができません。A・Cの順に履修すること。