2021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O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)	〇横川隆司、藤本和也	火	8:45-10:15	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)	〇櫻井良憲、田中浩基、 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	火	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、菅瀬謙治、 濱地格、森泰生、 跡見晴幸、永樂元次、 秋吉一成	_	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