

【 44 】 2021年度 疾患バイオマーカー・標的分子制御学

| 授業科目・担当者・所属・単位 | | | | | | | |
|----------------------|-------|-----------|----|------|----|----|---------------|
| 必修科目 | 担当者 | 所属 | 単位 | 履修学年 | 時期 | 曜日 | 時間 |
| 総合教育科目(I II III) | | 共通 | 3 | 1 | 通年 | 土 | 9:00 ~ 13:00 |
| 分子生物学総論 I | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 1 | 通年 | 月 | 8:00 ~ 9:00 |
| 分子生物学総論 II | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 1 | 通年 | 月 | 18:00 ~ 19:00 |
| 分子生物学概論実習 I (※1) | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 1 | 1 | 通年 | 火 | 18:00 ~ 19:00 |
| プロテオミクス・ペプチドミクス総論 I | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 1 | 通年 | 水 | 8:00 ~ 9:00 |
| プロテオミクス・ペプチドミクス総論 II | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 2 | 通年 | 木 | 8:00 ~ 9:00 |
| 疾患バイオマーカー総論 I | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 1 | 通年 | 水 | 18:00 ~ 19:00 |
| 疾患バイオマーカー総論 II | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 2 | 通年 | 木 | 17:00 ~ 18:00 |
| 免疫異常と標的分子制御 | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 1 | 通年 | 火 | 8:00 ~ 9:00 |
| 骨関節疾患の分子生物学 I (※2) | 加藤 智啓 | 疾患プロテオーム | 2 | 1 | 通年 | 水 | 17:00 ~ 18:00 |
| 生化学研究結果解釈学 I (※3) | 加藤 智啓 | 疾患プロテオーム | 2 | 1 | 通年 | 金 | 8:00 ~ 9:00 |
| 生化学研究結果解釈学 II (※3) | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 2 | 通年 | 金 | 8:00 ~ 9:00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 授業科目・担当者・所属・単位 | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----------|----|------|----|----|---------------|
| 選択科目 | 担当者 | 所属 | 単位 | 履修学年 | 時期 | 曜日 | 時間 |
| 最新医学講義・大学院特別講義 | | 共通 | 2 | 1 | 通年 | | 別紙 |
| ワクチン治療と効果判定 | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 2 | 通年 | 火 | 17:00 ~ 18:00 |
| 臨床材料における蛋白質研究法(※3) | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 1 | 通年 | 木 | 18:00 ~ 19:00 |
| 蛋白質と免疫 (※2) | 加藤 智啓 | 疾患プロテオーム | 2 | 1 | 通年 | 金 | 18:00 ~ 19:00 |
| 分子生物学特論 | 鈴木真奈絵 | 疾患バイオマーカー | 2 | 2 | 通年 | 月 | 17:00 ~ 18:00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(※1) は疾患プロテオームおよび内科学(リウマチ・膠原病・アレルギー内科)と共通

(※2) は疾患プロテオームおよび生活習慣病プロフェッショナル養成コースと共通

(※3) は疾患プロテオームと共通