



メディカルエース オンライン教室 (チーム 0)

化学反応編 11 月配信カリキュラム

※ 配信予定は変更となる場合があります。予めご了承ください。

11 月配信予定講義

| 日程 | 講義内容 | テキストページ |
|------------------|--|-------------|
| 11月① (11月2日) | 医薬品合成に有用な反応 マロン酸エステル合成法 Robinson環化反応 | テキストP76～P77 |
| 11月② (11月6日) | 酸と塩基 酸の強さ① | テキストP78～P80 |
| 11月③ (11月9日) | 酸と塩基 酸の強さ② | テキストP80～P81 |
| 11月④ (11月13日) | 酸と塩基 塩基の強さ | テキストP82～P83 |
| 11月⑤ (11月16日) | 酸と塩基 塩基の強さ(問題解説)、共役塩基と共役酸 | テキストP84 |
| 11月⑥ (11月20日) | 酸と塩基 酸と塩基の溶解性、有機溶媒の溶解性、塩の置換 | テキストP84～P85 |
| 11月⑦ (11月23日) | 定性反応 官能基の定性反応①(アミノ基の確認試験) | テキストP81～P89 |
| 11月⑧ (11月27日) | 定性反応 官能基の定性反応②(アミノ酸、フェノール性水酸基、アルデヒド・ケトン基、カルボン酸の確認試験) | テキストP90 |