

高分子工学科 Polymer Chemistry 【3Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|--|---|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | XEN.E301 Advanced English Communication for Engineers応用化学系 | | CAP.C202 移動現象第二（熱移動） | | CAP.P361 高分子工学実験第一 | | | | | |
| | | | | | | | CAP.C203 移動現象第三（物質移動） | | | |
| | | | | | | | MAT.P326 繊維・複合材料A | | | |
| 火 Tue | | | MTH.U213 基礎工業数学第二a | | CAP.B213 有機化学第三（芳香族）A, B | | | | | |
| | | | | | CAP.P361 高分子工学実験第一 | | | | | |
| 水 Wed | | | CAP.P221 高分子物理第一（溶液物性） | | | | | | | |
| 木 Thu | CAP.A352 エネルギー・資源変換化学第二 （化学エネルギー変換） | | CAP.P211 高分子化学第一（逐次重合） | | CAP.B203 応用化学実験第二a/b | | | | | |
| | | | | | ZUK.E310 高分子工学特別ゼミ | | | | | |
| 金 Fri | CAP.B223 無機化学（材料科学）A | | CAP.B218 物理化学第三（反応速度論）A, B | | CAP.P341 高分子特性解析 | | CAP.P342 生体高分子 | | | |
| | | | CAP.P351 高分子工学演習第一 | | CAP.B203 応用化学実験第二a/b | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | CAP.E301 化学産業技術論 | | | | | | | | | |
| | CAP.E311 応用化学インターンシップ第一 | | | | | | | | | |
| | ZUK.D311 高分子工学コロキウム第二 | | | | | | | | | |
| 学論 Seminar | ZUK.Z388 学士論文研究（高分子工学科・早期卒業） | | | | | | | | | |
| | ZUK.Z389 学士論文研究（高分子工学科） | | | | | | | | | |

高分子工学科 Polymer Chemistry 【4Q】

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|--|---|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------------------|---|---|----|
| 月 Mon | | | | | CAP.P362 高分子工学実験第二 | | | | | |
| | | | | | | | CAP.C212 分離操作 | | | |
| | | | | | | | MAT.P327 繊維・複合材料B | | | |
| 火 Tue | CAP.A353 エネルギー・資源変換化学第三 (光エネルギー変換) | | MTH.U214 基礎工業数学第二b | | CAP.B214 有機化学第四(求核置換反応)A, B | | CAP.B224 無機化学(元素と化合物) | | | |
| | CAP.C206 反応工学第一(均一系) | | | | CAP.P362 高分子工学実験第二 | | | | | |
| 水 Wed | | | CAP.C211 エネルギー操作 | | | | | | | |
| | | | CAP.P222 高分子物理第二(固体構造) | | | | | | | |
| 木 Thu | | | CAP.P212 高分子化学第二(連鎖重合) | | GRC.B102 応用化学基礎 | | | | | |
| | | | | | CAP.B204 応用化学実験第二b/a | | | | | |
| | | | | | ZUK.E310 高分子工学特別ゼミ | | | | | |
| 金 Fri | CAP.C204 化工熱力学 | | CAP.B219 物理化学(分子運動論)A, B | | ZUK.C310 高分子特性解析第二 | | CAP.P343 高分子工業化学 | | | |
| | | | CAP.P352 高分子工学演習第二 | | CAP.B204 応用化学実験第二b/a | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | CAP.E311 応用化学インターンシップ第一 | | | | | | | | | |
| | ZUK.D311 高分子工学コロキウム第二 | | | | | | | | | |
| 学論 Seminar | ZUK.Z388 学士論文研究(高分子工学科・早期卒業) | | | | | | | | | |
| | ZUK.Z389 学士論文研究(高分子工学科) | | | | | | | | | |