

平成29年度 化学・生命系3専攻大学院A1 A2時間割

《応化》：応用化学専攻 《化シ》：化学システム工学専攻 《化生》：化学生命工学専攻

2017.3.17

| | | 1 限(8:30-10:15) | 2 限(10:25-12:10) | 3 限(13:00-14:45) | 4 限(14:55-16:40) | 5 限(16:50-18:35) | |
|---|------------------------------|---|---|---|---|------------------|--|
| 月 | 《化生》(A1)生命化学Ⅰ(畑中・山口哲) 駒場 | 集中講義 11号館講堂 開講時間等はその都度掲示します。 《応化》応用化学特論第2 (佐々木*) 10/30 《応化》応用化学特論第3 (植村*) 11/6 《応化・化生》有機金属化学(砂田) 10/2 《化生》構造生命工学特論(鈴木勉) 12/11 《化生》分子生物学特論(池内) 10/16 《化生》化学生命工学特論第1(山下*) 9/25 《化生》化学生命工学特論第2(横林*) 12/4 《化生》化学生命工学特論第3(齊藤*) 12/18 《化生》知財戦略(秋元*) 11/20 | | | | | |
| | | 《化シ》分子物理化学特論 (牛山・山下・田村) 5 4号 | 《化生》(A1)有機化学Ⅰ (工藤・吉江) 駒場 | 《化シ》(A1)反応システム工学Ⅲ (土橋・片山) 5 4号 | | | |
| | 冬 | 《化シ》(A1)触媒反応化学特論 (片山・嶺岸) 5 3号 | 集中講義 11号館講堂 開講時間等はその都度掲示します。 《応化》応用化学特論第2 (佐々木*) 10/31 《応化》応用化学特論第3 (植村*) 11/7 《応化・化生》有機金属化学(砂田) 10/3 《化生》構造生命工学特論(鈴木勉) 12/12 《化生》分子生物学特論(池内) 10/17 《化生》化学生命工学特論第1(山下*) 9/26 《化生》化学生命工学特論第2(横林*) 12/5 《化生》化学生命工学特論第3(齊藤*) 12/19 《化生》知財戦略(秋元*) 11/21 | | | | |
| | 学 | | 《化シ》(A1)宇宙推進燃料工学 (羽生) 5 3号 | 《化シ》(A1)サステイナビリティテクノロジー (迫田・菊池・平尾) 5 3号 | | | |
| | 期 | 《応化》エネルギー化学特論 (山口(和)) 5 3号 | 《化シ》(A1)化学情報学特論 (船津) 5 5号 《化生》(A1)有機合成化学特論第2 (橋本(幸)) 5 3号 | 《化シ》環境システム工学特論 (菊池・平尾) 5 2号 | 《化シ》(A1)反応システム工学Ⅲ (土橋・片山) 5 4号 | | |
| 水 | | | | 《化シ》(A1)反応システム工学Ⅲ (土橋・片山) 5 4号 | | | |
| 木 | 《化シ》生体システム工学 (酒井・伊藤大) 5 3号 | 《化シ》システム安全工学特論 (土橋・新井) 5 2号 《化生》(A1)有機化学Ⅰ (工藤・吉江) 駒場 | 《化生》(A1)生命化学Ⅰ(畑中・山口哲) 駒場 | | 《化シ》Presentation, Discussion and Reporting (Oyama) 5 3号 | | |
| 金 | 《応化》(A1)応用分光化学特論第2 (馬渡) 5 3号 | 《化シ》(A2)製薬プロセスシステム工学特論(杉山) 5 4号 《化生》(A1)有機機能材料科学特論第2 (北條) 5 4号 | 《化シ》(A1)化学システムマネジメント (土屋*・黒田*) 5 3号 | | | | |

冬学期授業 (A1) 9月25日(月)～11月14日(火) [試験期間] 11月16日(木)～11月17日(金)

(A2) 11月20日(月)～1月22日(月) [試験期間] 1月23日(火)～1月26日(金)

(A1A2) 9月25日(月)～1月15日(月) [試験期間] 1月17日(水)～1月26日(金)

 学部・大学院共通講義

《化シ》流体力学の基礎から応用(集中講義)(片山)・・・9/25(月), 9/29(金), 10/2(月) 233A 予定