

LỊCH GIẢNG DẠY TỪ NGÀY 16/04/2018 ĐẾN NGÀY 22/04/2018

| Ngày Lớp | Thứ | 16/04 | | 17/04 | | 18/04 | | 19/04 | | 20/04 | | 21/04 | | 22/04 | |
|----------------|-----|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----|-------|----|-------|----|-------|----|----------|----|
| | | Hai | GĐ | Ba | GĐ | Tư | GĐ | Năm | GĐ | Sáu | GĐ | Bảy | GĐ | Chủ nhật | GĐ |
| ĐD K14A | S | THỰC TẬP TỐT NGHIỆP TỪ 16/04/2018 ĐẾN 01/06/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| ĐD K15A | S | CSNB Ngoại 12 (C.Hường) 101 | CSSK BM &gđ 3 (C.Huyền) 101 | CSSK BM &gđ 4 (C.Huyền) 101 | CSSK trẻ em 1 (C.Hường) 101 | CSSK trẻ em 2 (C.Thu) 101 | | | | | | | | | |
| | C | ĐDCS II 5 (C.Phượng) 101 | ĐDCS II 6 (C.Huyền) 101 | ĐDCS II 7 (C.Vinh) 101 | Thi ĐDCS I TH | ĐDCS II 8 (C.Vinh) 101 | | | | | | | | | |
| Ds K14A | S | ÔN TẬP | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| Ds K15A | S | | Bào chế II 1 (T.Hải) 102 | Hóa dược I 8 (T.Bình) 102 | Bào chế II 2 (C.Hoàn) 102 | Phụ đạo Hóa phân tích I 102 | | | | | | | | | |
| | C | Y cơ sở II 7 (T.Giang) 102 | TH DL 9 (C.Nga+T.Hải) TH | TH BC I 7 (C.Nga+T.Hải) TH | Y cơ sở II 8 (C.Oanh) 101 | TH DL 10 (C.Nga+C.Hoàn) TH | | | | | | | | | |
| YS K8A | S | THỰC TẬP TỐT NGHIỆP TỪ 02/04/2018 ĐẾN 04/05/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| YS K9A | S | BH Ngoại 12 (C.Hường) 101 | SK sinh sản 3 (C.Huyền) 101 | SK sinh sản 4 (C.Huyền) 101 | SK trẻ em 1 (C.Hường) 101 | SK trẻ em 2 (C.Thu) 101 | | | | | | | | | |
| | C | BH Ngoại 13 (C.Hường) 103 | BH Ngoại 14 (C.Hường) 102 | BH Ngoại 15 (C.Thu) 102 | THI ĐDCB+KTĐD TH | Thi TTBV ĐDCB+KTĐD BV | | | | | | | | | |
| CĐ.YS K2A | S | TTBV Nội, Ngoại, Sản, Nhi, YHCT (V2) từ ngày 26/03/2018 đến ngày 27/04/2018 (Tự học) | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| CĐ.YS K2B | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| CĐ.YS K2C | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| CĐ.Dược K3A | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| Dsvlvh 9A | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| Dược CĐ6N | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| Dược CĐ7N1 | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| Dược CĐ7N2 | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| ĐD CĐ K6M1 | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| ĐD CĐ K6M2 | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | | | | | | | |