

Fall 2009 schedule for Physics 241

Monday		Tuesday		Wednesday		Thursday		Friday	
14-Sep	1	15-Sep	1	16-Sep	1	17-Sep	1	18-Sep	1
21-Sep	1	22-Sep	1	23-Sep	1	24-Sep	1	25-Sep	1
28-Sep	2	29-Sep	2	30-Sep	2	01-Oct	2	02-Oct	2
05-Oct	3	06-Oct	3	07-Oct	3	08-Oct	3	09-Oct	3
12-Oct	4	13-Oct	4	14-Oct	4	15-Oct	4	16-Oct	4
19-Oct		20-Oct		21-Oct	5-I	22-Oct	5-I	23-Oct	5-I
26-Oct	5-I	27-Oct	5-I	28-Oct	5II	29-Oct	5II	30-Oct	5II
02-Nov	5II	03-Nov	5II	04-Nov	6	05-Nov	6	06-Nov	6
09-Nov	6	10-Nov	6	11-Nov	7	12-Nov	7	13-Nov	7
16-Nov	7	17-Nov	7	18-Nov	8	19-Nov	8	20-Nov	8
23-Nov	8	24-Nov	8	25-Nov	No Class	26-Nov		27-Nov	
30-Nov	9	01-Dec	9	02-Dec	9	03-Dec	9	04-Dec	9
07-Dec	10	08-Dec	10	09-Dec	10	10-Dec	10	11-Dec	10
14-Dec		15-Dec		16-Dec		17-Dec		18-Dec	

Experiments

- 1 Electrostatics
- 2 Electric Fields
- 3 Capacitance
- 4 DC Circuits
- 5 B-Fields I & II
- 6 e/m of Electron (**Formal Report**)
- 7 Faraday's Law
- 8 Generators
- 9 Transformers/ Transmission
- 10 AC Circuits