

2023年度アナログ電子回路(集中講義)スケジュール

講義室:[2/2]総理1号館11講義室 [2/3,6,7,8]総理1号館22講義室

		8:30-10:10	10:25-12:05	13:00-14:40
2024年2月2日	金	1. ダイオードの特性と応用回路	2. バイポーラ・電界効果トランジスタの構造と動作	3. バイポーラ・電界効果トランジスタの静特性と増幅
2024年2月3日	土	4. バイアス回路と安定性	5. バイポーラ・電界効果トランジスタの等価回路	6. RC結合増幅回路・周波数特性
2024年2月4日	日			
2024年2月5日	月			
2024年2月6日	火	7. A級・B級電力増幅回路	8. さまざまな増幅回路-差動増幅回路・エミッタフォロワ	9. RC発振回路
2024年2月7日	水	10. LC発振回路・PLL	11. AM・FM変復調回路	12. 電源回路
2024年2月8日	木	13. 演算増幅器の内部回路と特性	14. 演算増幅器の応用回路	

なお、各講義では終了前に講義に関する簡単な小テストを理解の確認と出席確認を兼ねておこないます。