



第27回		直接結合増幅回路1（直接増幅回路の例、直接増幅回路の問題点）
第28回		直接結合増幅回路2（ドリフトの対策、差動増幅器）
第29回		直接結合増幅回路3（トランジスタの複合接続）
第30回		演習（直接結合増幅回路）
	×	学年末試験
第31回		試験問題の解説
オフィス アワー		毎週木曜日の15時～17時
授業アンケート への対応		ノートチェックを定期的に実施し、授業の内容を的確に理解しているか確認する。 電子回路の重要性・必要性を説明し、授業内容に興味が持てるよう心がける。
備 考		
更新履歴		110318新規