

第一回 : インダクタの磁界解析

<https://www.youtube.com/watch?v=vgxRrIIiopY>

第二回 : 変圧器について

<https://www.youtube.com/watch?v=YpJ0UzYZjIg>

第三回 : 三相変圧器

https://www.youtube.com/watch?v=T_Owq8WYI9M

第四回 : 可飽和リアクトル

https://www.youtube.com/watch?v=nClpdPg_L1I

第五回 : SR モータ

<https://www.youtube.com/watch?v=xEglZnGBpnY>

第六回 : ブラシ付き DC モータ

<https://www.youtube.com/watch?v=UMoNP-H0yvw>

第七回 : 4 極と 8 極の回転磁界

<https://www.youtube.com/watch?v=Eh1YqFRSTnw>

第九回 : 誘導機の始動の様子

<https://www.youtube.com/watch?v=P8dbNAf60OU>

第十回 : ユニバーサルモータの始動の様子

<https://www.youtube.com/watch?v=DZ37pHpPPTo>

第十一回：他励整流子機の始動の様子

<https://www.youtube.com/watch?v=7PjRqIvH9wE>

第十二回：突極型永久磁石同期機

<https://www.youtube.com/watch?v=KU1t-i7rn1M>

第十三回：巻線型同期発電機

<https://www.youtube.com/watch?v=7i9RuXnwbDA>

第十四回：誘導機の負荷変動時の様子

https://www.youtube.com/watch?v=dBk8_FntEoo

第十五回：単相誘導機

https://www.youtube.com/watch?v=HFn0KX_b75E&t=17s