

		13週	2. 直流電動機 直流電動機の速度制御	速度制御方法について説明できる。
		14週	2. 直流電動機 直流電動機の制動方法（1）	制動方法について説明できる。
		15週	2. 直流電動機 直流電動機の制動方法（2）	制動方法について説明できる。
		16週		
後期	3rdQ	1週	3. 変圧器 変圧器の原理	変圧器の原理について説明できる。
		2週	3. 変圧器 変圧器の等価回路	等価回路から諸特性を計算できる。
		3週	3. 変圧器 変圧器の特性算定法	特性算定法から特性を計算できる。
		4週	3. 変圧器 変圧器の特性	変圧器の特性について説明できる。
		5週	3. 変圧器 変圧器の極性	変圧器の極性について説明できる。
		6週	3. 変圧器 変圧器の結線法	変圧器の結線法について説明できる。
		7週	3. 変圧器 変圧器の構造	変圧器の構造について説明できる。
		8週	3. 変圧器 変圧器の三相結線 ・静止器 インバーターの原理	三相変圧器について説明できる。 インバーターの原理について説明できる。
	4thQ	9週	4. 誘導電動機 回転磁界	回転磁界について説明できる。
		10週	4. 誘導電動機 同期速度	同期速度の計算ができる。
		11週	4. 誘導電動機 誘導機の原理	誘導機の原理について説明できる。
		12週	4. 誘導電動機 誘導機の特性（1）	誘導機の特性について説明できる。
		13週	4. 誘導電動機 誘導機の特性（2）	誘導機の特性について説明できる。
		14週	4. 誘導電動機 固定子の構造	固定子の構造を説明できる。
		15週	4. 誘導電動機 回転子の構造	回転子の構造を説明できる。
		16週		

評価割合

	試験	到達度評価	課題	合計
総合評価割合	50	30	20	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	50	30	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0