

月日	曜日	授業時間		授業内容
11月10日	月	2時限目	10:30-12:00	プラトー問題の起源
		4時限目	14:30-16:00	プラトー問題の定式化
11月12日	水	3時限目	12:50-14:20	曲面論の復習
		5時限目	16:10-17:40	面積の変分と極小曲面
11月13日	木	2時限目	10:30-12:00	曲面のエネルギーとディリクレの原理
		3時限目	12:50-14:20	ダグラス・ラダーの解と等温座標系
11月14日	金	2時限目	10:30-12:00	調和関数とダグラス・ラダーの解
		4時限目	14:30-16:00	ダグラス・ラダーの解の構成法
11月15日	土	4時限目	14:30-16:00	3点条件と同程度連続性の証明
		5時限目	16:10-17:40	エピローグ(質問受付)