

	通常 金曜1限	内容	教室	担当者
4月	12日	導入・補間法	M4-101	竹内
	16(火)	微分法(1)	S4-111	竹内
	26日	積分法・常微分方程式	M4-101	竹内
5月	10日	微分法(2)	M4-101	竹内
	17日	偏微分方程式: 拡散方程式	M4-101	竹内
	24日	偏微分方程式: 波動方程式・移流方程式	M4-101	竹内
	31日	偏微分方程式: 移流方程式	M4-101	竹内
6月	7日	非圧縮流れ解法(1)	M4-101	梶島
	14日	非圧縮流れ解法(2)	M4-101	梶島
	21日	一般曲線座標(1)	M4-101	梶島
	28日	一般曲線座標(2)	M4-101	梶島
7月	5日	圧縮性流れ解法(1)	M4-101	梶島
	12日	圧縮性流れ解法(2)	M4-101	梶島
	19日	多相流の解析	M4-101	梶島
		期末試験		