授業計画 科目名 ライフサイエンスの基礎数学

年	月	В	曜日	時限	講義・実習内容	担	当	数 員 名	講義室
22	5	6	金	2	微分(1)~三角関数の逆関数とその導関数~	葛城	大介	教授	501講義室
22	5	10	火	1	微分(2)~平均値の定理~	葛城	大介	教授	501講義室
22	5	21	±	2	微分(3)~Taylorの定理~	葛城	大介	教授	501講義室
22	5	31	火	1	微分(4)~偏微分,全微分~	葛城	大介	教授	501講義室
22	6	4	±	2	積分(1)~有理関数の積分~	葛城	大介	教授	501講義室
22	6	6	月	4	積分(2)~広義積分~	葛城	大介	教授	501講義室
22	6	10	金	1	積分(3)~重積分~	葛城	大介	教授	501講義室
22	6	13	月	2	行列と行列式(1)〜行列と行列式の計算〜	葛城	大介	教授	501講義室
22	6	18	±	2	行列と行列式(2)~行列式の基本性質~	葛城	大介	教授	501講義室
22	6	20	月	1	行列と行列式(3)~行列式の階数と掃き出し法~	葛城	大介	教授	501講義室
22	6	24	金	3	行列と行列式(4)~固有値と固有ベクトル ~	葛城	大介	教授	501講義室
22	7	5	火	3	行列と行列式(5)~行列の対角化~	葛城	大介	教授	501講義室
22	7	8	金	1	微分方程式(1)~変数分離形~	葛城	大介	教授	501講義室
22	7	11	月	2	微分方程式(2)~一階線形微分方程式~	葛城	大介	教授	501講義室
22	7	15	金	1	微分方程式(3)~定数係数斉次二階線形微 分方程式~	葛城	大介	教授	501講義室

授業計画 科目名 ライフサイエンスの基礎数学

月	В	性	時限	講義・実習内容	担	当	教	員	名	講義室
7	20	水	4	微分方程式(4)~定数係数非斉次二階線形 微分方程式~	葛城	大介	教	授		501講義室
	7	7 20	7 20 1%	7 20 24 4	7 20 水 4 微分方程式(4)~定数係数非斉次二階線形微分方程式~	7 20 水 4 微分方程式(4)~定数係数非斉次二階線形	7 20 水 4 微分方程式(4)~定数係数非斉次二階線形	7 20 水 4 微分方程式 (4) ~定数係数非斉次二階線形	7 20 水 4 微分方程式(4)~定数係数非斉次二階線形	7 20 水 4 微分方程式(4)~定数係数非斉次二階總形