

## 6. 授業科目と単位

①授業科目一覧・・・入学年度・学科ごとに掲載（19. 進級・卒業要件単位・授業科目）

②単位の計算基準

授業の単位は、1単位あたり45時間の学修（授業時間内・授業時間外）を必要とする内容をもって構成する。

1単位あたりの授業時間

	講義・演習・実験・実習
1群科目	15～45時間
2群科目	
3群科目	

③授業科目の区分

【方法による区分】

授業方法により「講義」「演習」「実験」「実習」「実技」に分けられる。

【履修上の区分】

必修科目	卒業するために必ず履修しなければならない科目 配当されている年次に履修
選択科目	任意に選択し履修する科目 卒業に必要な一定の単位数を履修
自由科目	任意に選択し履修する科目 卒業に必要な単位には含まない

【開講期による区分】

通年科目	年間を通して実施される科目
前期科目	前期に実施される科目
後期科目	後期に実施される科目

④授業科目の分類

1群科目	幅広い視野と豊かな人間性を養成するための教養教育科目
2群科目	理学を系統的に理解するための専門の基礎教育科目
3群科目	専門分野の造詣を深め生命科学の発展に寄与するための専門教育科目
4群科目	教養・専門分野に関わらず幅広い知識を得るための科目

⑤教育体系

1～4年次に1群・2群・3群・4群科目を楔形にした教育体系により展開する。

	1年次	2年次	3年次	4年次
1群科目	■	■	■	■
2群科目		■	■	■
3群科目			■	■
4群科目				■