

生命科学科 講義・実習 時間表

| | 前期 (15週) | | | | | | | | | | 後期 (15週) | | | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------------|------------------|----------------|------------|--------|--------------|------------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------|
| | 前半 | | | | | 後半 | | | | | 前半 | | | | | 後半 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 月 | コミ英語B | 教養科目 | 人体の構造 | 人間発達と健康論 | 教養基礎科目 | コミ英語B | 教養科目 | 人体の構造 | 人間発達と健康論 | 教養基礎科目 | 実践英語B | 教養科目又は基礎物理学II | 教養科目 物理学実験演習 | | 実践英語B | 教養科目又は基礎物理学II | 教養科目 物理学実験演習 | | | |
| 火 | 自然分野I:生物学I | 教養科目 | 主題(発達心理) | 独・仏・中・ハンゲル語 | 教養基礎科目 | 自然分野I:生物学I | 教養科目 | 主題(発達心理) | 独・仏・中・ハンゲル語 | 教養基礎科目 | 基幹・自然分野I 生物学II | 教養科目 | 栄養と代謝 | 独・仏・中・ハンゲル語 | 教養科目 | 基幹・自然分野I 生物学II | 教養科目 | 栄養と代謝 | 独・仏・中・ハンゲル語 | 教養科目 |
| 水 | | 教養科目 | 自然分野I:物理学入門I | | 教養基礎科目 教養科目 | | 教養科目 | 自然分野I:物理学入門I | | 教養基礎科目 教養科目 | | 教養科目 自然分野I:化学 | 化学実験演習 | | 教養科目 | | 教養科目 自然分野I:化学 | 化学実験演習 | | 教養科目 |
| 木 | 教養科目 | 健スポ | 健康と生体情報 | 自然分野I:数学(解析学教程I) | 教養基礎科目 教養科目 | 教養科目 | 健スポ | 健康と生体情報 | 自然分野I:数学(解析学教程I) | 教養基礎科目 教養科目 | 教養科目 | 健スポ | | 自然分野I:数学(解析学教程II) | | 教養科目 | 健スポ | | 自然分野I:数学(解析学教程II) | |
| 金 | コミ英語A | 情報リテラシ | 生物学実習演習 | | 教養基礎科目 | コミ英語A | 情報リテラシ | 生物学実習演習 | | 教養基礎科目 | 実践英語A | 主題科目 微生物から見た生物界 | 生物学実験演習 化学実験演習 | | | 実践英語A | 主題科目 微生物から見た生物界 | 生物学実験演習 化学実験演習 | | |

2年次

| | 前期 (15週) | | | | | | | | | | 後期 (15週) | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|---------|-------|---|--------|------------|----------|------------|---|----------|----------|----------|----------|-------|-------|----------|----------|----------|---|
| | 前半 | | | | | 後半 | | | | | 前半 | | | | | 後半 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 月 | 病気と病理 | 保健統計学 | | | | 病気と病理 | 保健統計学 | 実験動物学 | | | 臨床心理学 | カウンセリング | くすりと作用 | 健康と生体情報 | | 臨床心理学 | 再生医療学概論 | くすりと作用 | 健康と生体情報 | |
| 火 | 生命倫理 | | 生命科学概論1 | 総合英語I | | 生命倫理 | 病態生化学概論 | 生命科学概論1 | 総合英語I | | 細胞生化学 | | | 総合英語II | 細胞生化学 | | | 総合英語II | | |
| 水 | 細胞工学 | 分子生物学概論 | | 医学英語I | | 細胞工学 | コミュニケーション法 | | 医学英語I | | 細胞組織学 | | 生命科学概論2 | 医学英語II | | | 遺伝子医療学概論 | 生命科学概論2 | 医学英語II | |
| 木 | | 遺伝子ベクター理論 | 基礎神経科学 | | | 社会環境医学 | | 基礎神経科学 | 分子機能の異常と疾患 | | 細胞生理学 | | システム神経科学 | 特別講義I | | 細胞生理学 | | システム神経科学 | 特別講義II | |
| 金 | 医学概論 | 病気と微生物 | 基礎腫瘍学 | | | | 病気と微生物 | 生命科学基礎実習 | | | 遺伝生化学 | 構造生物・バイオ | 免疫生物学 | 幹細胞・発生工学 | | 遺伝生化学 | 構造生物・バイオ | 免疫生物学 | 幹細胞・発生工学 | |

3年次

| | 前期 (15週) | | | | | | | | | | 後期 (15週) | | | | | | | | | |
|---|----------|-----------|---------|-----------|---|--------|----------|---------|--------|---|--------------|--------|---------|---------|---|--------------|--------|---------|---------|---|
| | 前半 | | | | | 後半 | | | | | 前半 | | | | | 後半 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 月 | 環境衛生学 | | 神経生物学実習 | | | 環境衛生学 | | 神経生物学実習 | | | 生体情報学セミナー | 生体情報学 | 生体情報学実習 | | | 病態生化学セミナー | 生体情報学 | 生体情報学実習 | | |
| 火 | 分子生物学 | 神経生物学実習 | 分子生物学実習 | | | 分子生物学 | 神経生物学実習 | 分子生物学実習 | | | ゲノム医工学 | 病態生化学 | 病態生化学実習 | | | ゲノム医工学 | 病態生化学 | 病態生化学実習 | | |
| 水 | 内科学概論 | 人類遺伝学 | 分子生物学実習 | 細胞工学実習 | | 内科学概論 | 人類遺伝学 | 分子生物学実習 | 細胞工学実習 | | 内科学概論 | 免疫学実習 | 免疫学実習 | | | 内科学概論 | 免疫学実習 | 免疫学実習 | | |
| 木 | 特別講義III | 分子生物学セミナー | 外科学概論 | 神経生物学セミナー | | 特別講義IV | 細胞工学セミナー | 外科学概論 | 老年医学 | | 臨床検査学(検査機器論) | 免疫学 | 外科学概論 | 特別講義V | | 臨床検査学(検査機器論) | 免疫学 | 外科学概論 | 特別講義VI | |
| 金 | 心の病 | 染色体医工学 | 細胞工学実習 | | | 周産期医学 | 染色体医工学 | 細胞工学実習 | | | バイオ技術 | がんメカ治療 | 生体情報学実習 | 病態生化学実習 | | 免疫学セミナー | がんメカ治療 | 生体情報学実習 | 病態生化学実習 | |

看護・検査との合同講義 医学科との合同講義

検査と合同