

生命科学科 Bioscience 【3Q】

| 曜日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|------------------------|----------------------|-------------------|----|
| 月 Mon | LST.A213 分子生物学第二A | | LST.A212 有機化学第三(ベンゼン, ケトン)A | | ZUW.A222 生命科学基礎実験第二 | | | ZUW.A224 生命科学概論第二 | | |
| | LST.A353 生物化学工学 | | | | | | LST.A354 生命倫理・法規 | | | |
| 火 Tue | LAS.B103 生命科学基礎第二 1 A, B | | LAS.B103 生命科学基礎第二 1 C, D | | LST.A212 有機化学第三(ベンゼン, ケトン)B | | LST.A213 分子生物学第二B | | LST.A241 生命統計学 | |
| | LST.A211 物理化学第三 (分子軌道, 相互作用) | | LST.A242 バイオ機器分析 | | ZUW.A322 生命科学総合実験第二生命, 生体, 情報 | | | | | |
| | LST.A352 細胞工学 | | LST.A351 ゲノム情報学 | | | | | | | |
| 水 Wed | | | ZUW.A311 生命科学 L 1 ゼミ (分子生命コース) | | | | LST.A230 先端バイオものづくり | | | |
| | | | ZUW.B311 生命科学 L 1 ゼミ (生体機構コース) | | | | | | | |
| | | | ZUW.C311 生命科学 L 1 ゼミ (生命情報コース) | | | | | | | |
| 木 Thu | LST.A213 分子生物学第二A | | LST.A212 有機化学第三(ベンゼン, ケトン)A | | | | LST.A354 生命倫理・法規 | | | |
| | LST.A353 生物化学工学 | | | | | | | | | |
| 金 Fri | LAS.B103 生命科学基礎第二 1 E, F | | LAS.B103 生命科学基礎第二 1 G, H, K | | GRG.B103 バイオものづくり 2 | | LST.A213 分子生物学第二B | | LST.A241 生命統計学 | |
| | LST.A211 物理化学第三 (分子軌道, 相互作用) | | LST.A242 バイオ機器分析 | | LST.A212 有機化学第三(ベンゼン, ケトン)B | | | | | |
| | LST.A352 細胞工学 | | LST.A351 ゲノム情報学 | | ZUW.A322 生命科学総合実験第二生命, 生体, 情報 | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | LST.A371 LST Overseas Training I | | | | | | | | | |
| | LST.A372 LST Overseas Training II | | | | | | | | | |
| | LST.A373 LST Overseas Training III | | | | | | | | | |
| | LST.A374 LST Overseas Training IV | | | | | | | | | |
| | LST.A376 学士インターンシップ第一 | | | | | | | | | |
| | LST.A377 学士インターンシップ第二 | | | | | | | | | |
| | LST.A378 学士インターンシップ第三 | | | | | | | | | |
| | LST.A379 学士インターンシップ第四 | | | | | | | | | |
| 学論 Seminar | ZUW.Z388 学士論文研究 (生命科学科・早期卒業) | | | | | | | | | |
| | ZUW.Z389 学士論文研究 (生命科学科) | | | | | | | | | |

生命科学科 Bioscience 【4Q】

| 曜日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|------------------------|----------------------|---|----|
| 月 Mon | LST.A362 進化・発生学 | | | | ZUW.A222 生命科学基礎実験第二 | | | ZUW.A224 生命科学概論第二 | | |
| | | | | | | | LST.A363 環境生物工学 | | | |
| 火 Tue | LAS.B104 生命科学基礎第二 2 A, B | | LAS.B104 生命科学基礎第二 2 C, D | | LST.A246 生命情報学 | | LST.A218 生物化学第二 | | | |
| | LST.A247 生物無機化学 | | LST.A217 有機化学第四(カルボニル化合物, アミン) | | ZUW.A322 生命科学総合実験第二生命, 生体, 情報 | | | | | |
| | LST.A364 酵素工学 | | LST.A361 光合成科学 | | | | | | | |
| 水 Wed | | | ZUW.A311 生命科学 L 1 ゼミ (分子生命コース) | | | | LST.A230 先端バイオものづくり | | | |
| | | | ZUW.B311 生命科学 L 1 ゼミ (生体機構コース) | | | | | | | |
| | | | ZUW.C311 生命科学 L 1 ゼミ (生命情報コース) | | | | | | | |
| 木 Thu | LST.A362 進化・発生学 | | | | | | LST.A363 環境生物工学 | | | |
| 金 Fri | LAS.B104 生命科学基礎第二 2 E, F | | LAS.B104 生命科学基礎第二 2 G, H, K | | GRG.B104 国際バイオ創造設計 | | LST.A218 生物化学第二 | | | |
| | LST.A247 生物無機化学 | | LST.A217 有機化学第四(カルボニル化合物, アミン) | | LST.A246 生命情報学 | | | | | |
| | LST.A364 酵素工学 | | LST.A361 光合成科学 | | ZUW.A322 生命科学総合実験第二生命, 生体, 情報 | | | | | |
| 集中講義 等 Intensive | LST.A371 LST Overseas Training I | | | | | | | | | |
| | LST.A372 LST Overseas Training II | | | | | | | | | |
| | LST.A373 LST Overseas Training III | | | | | | | | | |
| | LST.A374 LST Overseas Training IV | | | | | | | | | |
| | LST.A376 学士インターンシップ第一 | | | | | | | | | |
| | LST.A377 学士インターンシップ第二 | | | | | | | | | |
| | LST.A378 学士インターンシップ第三 | | | | | | | | | |
| | LST.A379 学士インターンシップ第四 | | | | | | | | | |
| 学論 Seminar | ZUW.Z388 学士論文研究 (生命科学科・早期卒業) | | | | | | | | | |
| | ZUW.Z389 学士論文研究 (生命科学科) | | | | | | | | | |