

1学期		生物a	生物b	
第1講	細胞学①細胞		遺伝学①遺伝(一遺伝子雑種・二遺伝子雑種)	
第2講	細胞学②生体膜、組織		遺伝学①遺伝(連鎖・組換え)	
第3講	細胞学③組織/体細胞分裂、減数分裂		遺伝学①遺伝(性決定・伴性遺伝)	
第4講	発生学①生殖・植物の発生		生理解剖学①受容器	
第5講	発生学②動物の発生		生理解剖学②効果器(筋収縮をふくむ)	
第6講	発生学③発生のしくみ		生理解剖学②神経(神経系)	
第7講	生化学①酵素		生理解剖学④効果器(筋収縮を含む)	
第8講	生化学②異化(呼吸)		生理解剖学⑤体液・循環	
第9講	生化学③異化(光合成の過程、光合成の色素)		生理解剖学⑥自律神経系・ホルモン(内分泌腺)	
第10講	生化学④同化(光合成曲線、光合成色素)		生理解剖学⑦ホルモン(恒常性)	
第11講	生化学⑤同化(C4植物,CAM植物,細菌の光合成,化学合成)		生理解剖学⑧C4植物, CAM植物, 細菌の光合成, 化学合成	
第12講	生化学⑥同化(窒素同化、窒素固定)		生理解剖学⑨排出, 血液凝固	
夏学期		生物a	生物b	生物c
第1講	細胞学④生体物質・分子生物学①遺伝子の本体		『進化学・分類学①』 生物の歴史	『生態学①』 個体群
第2講	分子生物学②DNAの構造、遺伝情報の発現		『進化学・分類学②』 進化説	『生態学②』 動物の社会
第3講	分子生物学③遺伝子(遺伝子発現の調節)		『進化学・分類学③』 集団遺伝、分類	『生態学③』 植生(バイオーム)
第4講	分子生物学④遺伝子(発生と遺伝子)		『進化学・分類学④』 動物界の分類	『生態学④』 植生(遷移), 生態系(物質の循環, エネルギーの流れ)
第5講	分子生物学⑤生物工学		『進化学・分類学⑤』 植物界の分類, 菌界の分類, 原生物界の分類	『生態学⑤』 生態系(物質生産), 環境問題
2学期		生物a	生物b	
第1講	進化学・分類学①生物の歴史		総復習『遺伝学』	
第2講	進化学・分類学②進化説		生態学②動物の社会	
第3講	総復習『細胞学』『発生学①』		総復習『遺伝学』	
第4講	総復習『発生学②』		総復習『生理解剖学①』	
第5講	総復習『生化学①』		総復習『生理解剖学②』	
第6講	総復習『生化学②』『分子生物学①』		総復習『免疫学』『動物行動学』	
第7講	総復習分子生物学②』		総復習『植物生理学』	
第8講	総復習『進化学・分類学』		総復習『生態学』	
第9講	新傾向問題(近年の入試問題から)①		新傾向問題(近年の入試問題から)②	
第10講	新傾向問題(近年の入試問題から)③		新傾向問題(近年の入試問題から)④	

- 1学期(12回)・夏期(「生物a」「生物b」「生物c」:各5回)・2学期(2回)
講義を中心に知識の確認を行い、小テストと基礎問題演習によって知識の徹底を図る。
- 2学期前半(8回)
医学部入試問題演習によって1学期の総復習を行い、基礎力を確立する。
- 2学期後半『医学部入試実戦問題演習』
分野別の医学部入試問題を体系的・網羅的に演習し、実戦力を体得する。
- 冬期・直前期『医学部入試発展問題演習』『学校別対策』
難度の高い医学部入試問題を中心とした演習を通じて、応用力を向上する。また、各々の大学の出題傾向に合わせた対策を行う。