

1 学期		2 学期	
第1講	長文読解学習法	第1講	速読 & 設問解答法①
第2講	速読と精読の違い	第2講	速読 & 設問解答法②
第3講	速読法①	第3講	速読 & 設問解答法③
第4講	速読法②	第4講	様々な分野の英文攻略
第5講	速読法③	第5講	様々な分野の英文攻略②
第6講	抽象度の高い文章対処法	第6講	様々な分野の英文攻略③
第7講	抽象度の高い文章対処法②	第7講	過去問演習
第8講	抽象度の高い文章対処法③	第8講	過去問演習
第9講	苦手な分野の文章対処法	第9講	過去問演習
第10講	苦手な分野の文章対処法②	第10講	過去問演習
第11講	医学系テーマ長文	第11講	過去問演習
第12講	医学系テーマ長文②	第12講	過去問演習
第13講	医学系テーマ長文③	第13講	過去問演習

夏期学期		冬期学期	
1	速読法マスター	1	特定大学過去問演習①
2	速読法マスター②	2	特定大学過去問演習②
3	英文と設問の関係性	3	特定大学過去問演習③
4	英文と設問の関係性②	4	特定大学過去問演習④
5	過去問演習	5	特定大学過去問演習⑤

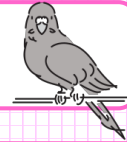




1 学期		2 学期	
第1講	「意味」と「訳」	第1講	医歯薬系英文読解演習①
第2講	「品詞」と「要素」	第2講	医歯薬系英文読解演習②
第3講	「句」と「節」	第3講	医歯薬系英文読解演習③
第4講	「5 文型」と「動詞型」	第4講	医歯薬系英文読解演習④
第5講	「旧情報」と「新情報」	第5講	医歯薬系英文読解演習⑤
第6講	4 大論理	第6講	医歯薬系英文読解演習⑥
第7講	「逆接」と「対比」	第7講	形式別入試問題演習①
第8講	「抽象」と「具体」	第8講	形式別入試問題演習②
第9講	「原因」と「結果」	第9講	形式別入試問題演習③
第10講	筆者の主旨のつかみ方	第10講	形式別入試問題演習④
第11講	同意表現の言い換え	第11講	形式別入試問題演習⑤
第12講	名詞構文／無生物主語	第12講	形式別入試問題演習⑥
第13講	総まとめ	第13講	総まとめテスト

夏期学期		冬期学期	
1	英文読解演習①	1	旧設医大入試問題演習①
2	英文読解演習②	2	旧設医大入試問題演習②
3	英文読解演習③	3	旧設医大入試問題演習③
4	英文読解演習④	4	旧設医大入試問題演習④
5	英文読解演習⑤	5	旧設医大入試問題演習⑤





1 学期		2 学期	
第1講	品詞・動詞とその文型	第1講	[表現強化⑥] もの・ことの表現
第2講	[表現強化①] 伝達の表現	第2講	前置詞
第3講	時制	第3講	動詞の語法
第4講	助動詞・態	第4講	[表現強化⑦] 「～になる」の表現
第5講	仮定法	第5講	名詞と冠詞の語法
第6講	準動詞 I	第6講	代名詞の語法
第7講	準動詞 II	第7講	形容詞・副詞の語法
第8講	準動詞 III	第8講	比較
第9講	[表現強化②] 使役・被害の表現	第9講	特殊構文 I
第10講	[表現強化③] 感覚と認識の表現	第10講	特殊構文 II
第11講	関係詞 I	第11講	[表現強化⑧] 存在の表現
第12講	関係詞 II	第12講	[表現強化⑨] 比較の表現①
第13講	接続詞	第13講	[表現強化⑩] 比較の表現②

② 夏期学期		冬期学期	
1	[表現強化④] 時の表現①	1	[表現強化⑪] 形容詞を用いた表現
2	[表現強化⑤] 時の表現②	2	[表現強化⑫] 数量の表現
3	私立医学部入試問題を解いてみる①	3	私立医学部入試実践演習 (文法・表現分野) ①
4	私立医学部入試問題を解いてみる②	4	私立医学部入試実践演習 (文法・表現分野) ②
5	私立医学部入試問題を解いてみる③	5	私立医学部入試実践演習 (文法・表現分野) ③



数学

担当講師

生田 健治



1 学期

数学 X1	第1講	三角関数①	数学 X2	第1講	数と式	数学 X3	第1講	指数・対数関数①	数学 Y	第1講	複素数平面①	医学部 数学 演習	第1講	小問特訓①
	第2講	三角関数②		第2講	二次関数①		第2講	指数・対数関数②		第2講	複素数平面②		第2講	小問特訓②
	第3講	三角関数③		第3講	二次関数②		第3講	数学Ⅱ微積分①		第3講	複素数平面③		第3講	小問特訓③
	第4講	三角関数④		第4講	方程式・不等式①		第4講	数学Ⅱ微積分②		第4講	微分法①		第4講	小問特訓④
	第5講	平面ベクトル①		第5講	方程式・不等式②		第5講	数列①		第5講	微分法②		第5講	小問特訓⑤
	第6講	平面ベクトル②		第6講	方程式・不等式③		第6講	数列②		第6講	微分法③		第6講	小問特訓⑥
	第7講	平面ベクトル③		第7講	恒等式・因数定理①		第7講	数列③		第7講	微分法④		第7講	小問特訓⑦
	第8講	空間ベクトル④		第8講	恒等式・因数定理②		第8講	数列④		第8講	積分法①		第8講	小問特訓⑧
	第9講	空間ベクトル⑤		第9講	図形と方程式①		第9講	数列⑤		第9講	積分法②		第9講	小問特訓⑨
	第10講	場合の数と確率①		第10講	図形と方程式②		第10講	極限①		第10講	積分法③		第10講	小問特訓⑩
	第11講	場合の数と確率②		第11講	図形と方程式③		第11講	極限②		第11講	積分法④		第11講	穴埋め誘導型演習①
	第12講	場合の数と確率③		第12講	図形と方程式④		第12講	極限③		第12講	積分法⑤		第12講	穴埋め誘導型演習②
	第13講	場合の数と確率④		第13講	図形と方程式⑤		第13講	極限④		第13講	積分法⑥		第13講	穴埋め誘導型演習③

2 学期

数学 X1	第1講	三角関数①	数学 X2	第1講	関数①	数学 X3	第1講	指数対数関数①	数学 Y	第1講	複素数平面①	医学部 数学 演習	第1講	小問集合①
	第2講	三角関数②		第2講	関数②		第2講	指数対数関数②		第2講	複素数平面②		第2講	小問集合②
	第3講	ベクトル①		第3講	関数③		第3講	数列①		第3講	極方程式		第3講	小問集合③
	第4講	ベクトル②		第4講	図形と方程式①		第4講	数列②		第4講	微分法①		第4講	小問集合④
	第5講	ベクトル③		第5講	図形と方程式②		第5講	数列③		第5講	微分法②		第5講	小問集合⑤
	第6講	場合の数と確率①		第6講	図形と方程式③		第6講	極限①		第6講	積分法①		第6講	小問集合⑥
	第7講	場合の数と確率②		第7講	数学Ⅱ微積分①		第7講	極限②		第7講	積分法②		第7講	小問集合⑦
	第8講	場合の数と確率③		第8講	数学Ⅱ微積分②		第8講	極限③		第8講	積分法③		第8講	穴埋め誘導型演習①
	第9講	総合演習①		第9講	総合演習①		第9講	総合演習①		第9講	総合演習①		第9講	穴埋め誘導型演習②
	第10講	総合演習②		第10講	総合演習②		第10講	総合演習②		第10講	総合演習②		第10講	穴埋め誘導型演習③
	第11講	総合演習③		第11講	総合演習③		第11講	総合演習③		第11講	総合演習③		第11講	穴埋め誘導型演習④
	第12講	総合演習④		第12講	総合演習④		第12講	総合演習④		第12講	総合演習④		第12講	穴埋め誘導型演習⑤
	第13講	総合演習⑤		第13講	総合演習⑤		第13講	総合演習⑤		第13講	総合演習⑤		第13講	穴埋め誘導型演習⑥

夏期学期

数学(1)	1	図形の性質①	数学(2)	1	私立医学部数学
	2	データの分析		2	私立医学部数学
	3	整数①		3	私立医学部数学
	4	整数②		4	私立医学部数学
	5	整数③		5	私立医学部数学
	6	平面上の曲線①		6	私立医学部数学
	7	平面上の曲線②		7	私立医学部数学
	8	平面上の曲線③		8	私立医学部数学
	9	統計的な推測①		9	私立医学部数学
	10	統計的な推測②		10	私立医学部数学

冬期学期

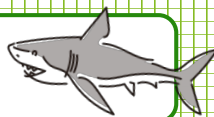
数学(1)	1	私大医学部数学テスト	数学(2)	1	私立医学部数学微分積分
	2	私大医学部数学テスト		2	私立医学部数学微分積分
	3	私大医学部数学テスト		3	私立医学部数学微分積分
	4	私大医学部数学テスト		4	私立医学部数学微分積分
	5	私大医学部数学テスト		5	私立医学部数学微分積分



生物

担当講師

岡 伸太郎



1 学期

生物A		生物B	
第1講	『細胞学①』細胞, 生体膜	第1講	『分子生物学①』遺伝子の本体
第2講	『生化学①』酵素	第2講	『分子生物学②』DNAの構造, 遺伝情報の発現
第3講	『生化学②』代謝, 呼吸	第3講	『分子生物学③』遺伝子発現の調節
第4講	『生化学③』光合成の過程, 光合成曲線	第4講	『分子生物学④』生物工学
第5講	『生化学④』C4植物, CAM植物, 細菌の光合成	第5講	『生理解剖学①』受容器
第6講	『生化学⑤』化学合成, 窒素同化, 窒素固定	第6講	『生理解剖学②』神経(興奮)
第7講	『細胞学②』『発生学①』体細胞分裂, 減数分裂, 生殖	第7講	『生理解剖学③』神経(神経系)
第8講	『遺伝学①』遺伝(一遺伝子雑種, 二遺伝子雑種)	第8講	『生理解剖学④』『動物行動学』効果器(筋収縮をふくむ), 動物の行動
第9講	『遺伝学②』遺伝(連鎖・組換え)	第9講	『生理解剖学⑤』体液, 循環
第10講	『遺伝学③』遺伝(性決定, 伴性遺伝)	第10講	『生理解剖学⑥』自律神経系, ホルモン(内分泌腺)
第11講	『発生学②』植物の発生, 動物の発生(1)	第11講	『生理解剖学⑦』ホルモン(恒常性)
第12講	『発生学③』動物の発生(2), 発生のしくみ	第12講	『生理解剖学⑧』肝臓, 体液濃度の調節
第13講	『発生学④』発生と遺伝子, 発生工学	第13講	『生理解剖学⑨』排出, 血液凝固

2 学期

生物A		生物B	
第1講	『植物生理学①』植物の反応, 光受容体	第1講	『免疫学①』生体防御, 自然免疫, 獲得免疫
第2講	『植物生理学②』植物ホルモン, 光周性	第2講	『免疫学②』抗体の構造, MHC
第3講	総復習『細胞学①』『生化学①』	第3講	総復習『分子生物学①②』
第4講	総復習『生化学②③』	第4講	総復習『分子生物学③④』
第5講	総復習『生化学④⑤』	第5講	総復習『生理解剖学①②』
第6講	総復習『細胞学②』『遺伝学①』	第6講	総復習『生理解剖学③④』
第7講	総復習『遺伝学②③』	第7講	総復習『動物行動学』『生理解剖学⑤』
第8講	総復習『発生学①②』	第8講	総復習『生理解剖学⑥⑦』
第9講	総復習『発生学③④』	第9講	総復習『生理解剖学⑧⑨』
第10講	総復習『植物生理学』	第10講	総復習『免疫学』
第11講	総復習『進化学・分類学①②③』	第11講	総復習『生態学①②』
第12講	総復習『進化学・分類学④⑤』	第12講	総復習『生態学③④⑤』
第13講	新傾向問題(近年の入試問題から)①	第13講	新傾向問題(近年の入試問題から)②

夏期学期

1	『進化学・分類学①』生物の歴史
2	『進化学・分類学②』進化説
3	『進化学・分類学③』集団遺伝, 分類
4	『進化学・分類学④』動物界の分類
5	『進化学・分類学⑤』植物界の分類, 菌界の分類, 原生動物界の分類
6	『生態学①』個体群
7	『生態学②』動物の社会
8	『生態学③』植生(バイオーム)
9	『生態学④』植生(遷移), 生態系(物質の循環, エネルギーの流れ)
10	『生態学⑤』生態系(物質生産), 生物多様性

冬期学期

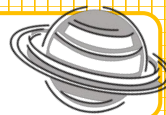
1	医学部入試実戦問題演習①
2	医学部入試実戦問題演習②
3	医学部入試実戦問題演習③
4	医学部入試発展問題演習①
5	医学部入試発展問題演習②



物理

担当講師

山縣 英夫



1 学期

物理A	第1講	等加速度運動	物理B	第1講	電場 電位
	第2講	静力学		第2講	直流回路
	第3講	力のモーメント		第3講	コンデンサー
	第4講	運動方程式		第4講	RC回路
	第5講	仕事 エネルギー		第5講	磁場
	第6講	力積 運動量		第6講	荷電粒子の運動
	第7講	円運動		第7講	電磁誘導 1
	第8講	慣性力		第8講	電磁誘導 2
	第9講	単振動		第9講	交流 1
	第10講	惑星の運動		第10講	交流 2
	第11講	力学的波動		第11講	熱学
	第12講	音波 1		第12講	熱力学 1
	第13講	音波 2		第13講	熱力学 2

2 学期

物理A	第1講	レンズ	物理B	第1講	光電効果
	第2講	光学 1		第2講	原子模型
	第3講	光学 2		第3講	核反応
	第4講	発展的手法 力学 1		第4講	発展的手法 電気回路 1
	第5講	同 力学 2		第5講	同 電気回路 2
	第6講	同 力学 3		第6講	同 電気回路 3
	第7講	同 力学 4		第7講	同 電気回路 4
	第8講	同 波動 1		第8講	同 熱力学 1
	第9講	同 波動 2		第9講	同 熱力学 2
	第10講	同 波動 3		第10講	総合演習 1
	第11講	総合演習 1		第11講	総合演習 2
	第12講	総合演習 2		第12講	総合演習 3
	第13講	総合演習 3		第13講	総合演習 4

夏期学期

1	必須手法の確認 力学 1
2	同 力学 2
3	同 力学 3
4	同 電磁気 1
5	同 電磁気 2
6	同 電磁気 3
7	同 熱力学 1
8	同 熱力学 2
9	同 波動 1
10	同 波動 2

冬期学期

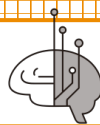
1	発展的手法の確認 1
2	同 2
3	同 3
4	同 4
5	同 5



化学

担当講師

坂元 亮



1 学期

化学A		化学B	
第1講	mol計算と溶液の濃度	第1講	原子の構造 原子量 イオン
第2講	化学反応式と反応量	第2講	化学結合 結晶の性質
第3講	酸と塩基	第3講	結晶格子
第4講	中和滴定	第4講	酸化還元
第5講	物質の三態 気体の基本法則	第5講	酸化還元滴定
第6講	混合気体 蒸気圧	第6講	熱化学
第7講	固体の溶解度 気体の溶解度	第7講	結合エンタルピー(結合エネルギー)
第8講	希薄溶液の性質①	第8講	電池
第9講	希薄溶液の性質②	第9講	電気分解
第10講	典型非金属元素 1 7 族 1 6 族	第10講	速度論
第11講	典型非金属元素 1 5 族 1 4 族	第11講	化学平衡
第12講	気体の製法と性質	第12講	電離平衡
第13講	典型金属元素 1 族 2 族	第13講	溶解度積

2 学期

化学A		化学B	
第1講	構造決定まとめ	第1講	滴定まとめ
第2講	糖類①	第2講	気体と蒸気圧まとめ
第3講	糖類②	第3講	希薄溶液の性質まとめ
第4講	アミノ酸 タンパク質	第4講	熱化学まとめ①
第5講	タンパク質 核酸	第5講	熱化学まとめ②
第6講	合成高分子	第6講	電気化学まとめ
第7講	有機高分子まとめ	第7講	速度論まとめ
第8講	ハイレベル構造決定①	第8講	化学平衡まとめ
第9講	ハイレベル構造決定②	第9講	電離平衡まとめ
第10講	ハイレベル糖類	第10講	化学結合まとめ
第11講	ハイレベルアミノ酸 タンパク質	第11講	結晶格子まとめ
第12講	ハイレベル合成高分子	第12講	無機化学 工業的製法まとめ①
第13講	有機高分子総合	第13講	無機化学 工業的製法まとめ②

夏期学期

1	典型金属元素 1 3 族 錯イオン
2	遷移元素
3	陽イオンの定性分析 沈殿 分離
4	有機化学の基礎 異性体
5	脂肪族化合物①
6	脂肪族化合物②
7	脂肪族化合物まとめ
8	芳香族化合物①
9	芳香族化合物②
10	有機化合物の抽出 構造決定

冬期学期

1	医学部入試実戦問題演習
2	医学部入試実戦問題演習
3	医学部入試実戦問題演習
4	医学部入試実戦問題演習
5	医学部入試実戦問題演習





授業回数 全12回



1 学期		2 学期	
第1講	小論文入門	第1講	キュアとケア
第2講	人文系問題①／解説	第2講	医学・医療問題③
第3講	医学・医療概論	第3講	末期医療／高齢者医療
第4講	医学・医療問題①	第4講	医学・医療問題④
第5講	医師患者関係	第5講	看護医療のあり方
第6講	医学・医療問題②	第6講	人文系問題②

