

2020年度 第2学年 理系 授業進度予定表改訂版

考査区分		1学期中間考査範囲	1学期期末考査範囲	2学期中間考査範囲		2学期期末考査範囲		学年末考査範囲		
月		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
数	SS 数学II	(II) 三角関数 (II) 指数関数と対数関数	(II) 指数関数と対数関数 (II) 微分法と積分法 微分係数と導関数	(II) 微分法と積分法 (関数の値の変化～積分法)		(III) 関数 (III) 極限 (数列の極限～関数の極限)		(III) 微分法 (導関数～いろいろな関数の導関数) (III) 微分法の応用 (導関数の応用～いろいろな応用)		
	SS 数学B	(B) 数列 (等差数列と等比数列)	(B) 数列 (いろいろな数列～数学的帰納法)	(B) 平面上のベクトル (ベクトルとその演算～ベクトルと平面図形)		(B) 空間のベクトル		(III) 式と曲線 (2次曲線～媒介変数表示と極座標) (III) 複素数平面		
英	コミュニケーション 英語II	CROWN English Communication II Lesson 1 - 3	CROWN English Communication II Lesson 4 - 5	CROWN English Communication II Lesson 5 - 7		CROWN English Communication II Lesson 8 - 9		CROWN English Communication II Lesson 10 終了後、問題集により発展的な学習を行う		
	英語 表現II	『チャート式新々総合英語』 『徹底演習』 第16章 無生物主語・名詞構文 第17章 接続詞 Departure English Expression II Part1 Lesson1～4	Departure English Expression II Part1 Lesson5～10	Departure English Expression II Part1 Lesson11～20		Departure English Expression II Part2 Lesson1～4		Departure English Expression II Part2 Lesson5～10		
国	現代文 B	「山月記」 「技術の正体」 「地図の想像力」	「ゴリラから学ぶ」 「メディアと倫理」 「誰の目にも隠されていないが、誰の目にも触れない」	「こころ」		「『である』ことと『する』こと」 「模倣と『なぞり』」		「風評というリスク」 「物語と歴史とのあいだ」 「ある〈共生〉の経験から」		
	古 典 B	大鏡「雲林院の菩提講」 「花山天皇の出家」 「道長と伊周」	枕草子「春はあけぼの」 「すさまじきもの」 「村上先の帝の御時に」 「雪のいと高う降りたるを」	枕草子 「古今の草子を」 更級日記 「門出」「源氏の五十余巻」		源氏物語「光る君の誕生」 「若紫」		蜻蛉日記「うつろひたる菊」 俊頼髓脳「歌のよしあし」 無名抄「深草の里」 方丈記「ゆく川の流れ」 「安元の大火」		
	漢 文	古代の史話「鼓腹撃壤」 項羽と劉邦「鴻門之会」	項羽と劉邦「四面楚歌」 論語「修養」「学問」 「直躬」「長沮・桀溺」	孟子「何必曰利」・「性善」 老子「大道廃る仁義」 「小国寡民」 「天下莫柔弱於水」 莊子「混沌」「曳尾於塗中」 「胡蝶」 韓非子「侵官之害」		漢詩「長恨歌」 史記「張儀」		史記「荆軻」		
理	SS 物理	運動の表し方 力のはたらきとつりあい	運動の法則 剛体	仕事と力学的エネルギー 運動量の保存		円運動・単振動・万有引力		波の性質 演習		
	SS 化学	○物質の状態 物質の三態、状態変化 ○気体の性質 気体の状態方程式	○溶液の性質 溶解、希薄溶液の性質 コロイド ○固体の構造	○化学反応とエネルギー ○化学反応の速さ		○化学平衡 ○水溶液中の化学平衡		○周期表と元素 ○非金属元素の単体と化合物		
地	世界史 B	・オリエント世界と地中海世界の形成 ・サハラ砂漠以南のアフリカ ・南アジア世界の形成 ・東南アジア世界の形成 ・東アジア世界のあけぼの ・中央ユーラシア世界の形成と展開 ・東アジア世界の変動と再編		・イスラーム世界の形成と拡大 ・ヨーロッパ世界の形成 ・ユーラシア大帝国の出現		・アジア諸地域の栄華と成熟 ・大規模な分業体制の成立 ・ヨーロッパ諸国の主権強化と大西洋三角貿易 ・環大西洋革命～工業文明と国民国家の誕生		・イギリスの覇権と欧米の国民国家建設 ・世界の一体化の進展とアジアの変容 ・世界の一体化の完成とその影響 ・世界大戦の時代 ・東西冷戦から多極的国际社会へ ・相互依存を深める世界		
	日本史 B	○原始～古代 ・文化の始まり ・ヤマト政権		・飛鳥の朝廷 ・律令国家の成立 ・平城京の時代		○古代 ・平安朝廷の形成 ・摂関政治 ・荘園と武士		○中世 ・院政 ・鎌倉幕府の成立		○中世～近世 ・武家社会の成長 ・幕藩体制の確立と展開
	地理B	・地理情報と地図 ・大地形と小地形 ・気候		・農林水産業		・エネルギー資源、鉱産資源 ・工業 ・交通、通信、貿易		・人口、村落、都市 ・生活文化、民族、宗教		・現代世界の地誌的考察
保	健	体づくり運動 集団行動 東高体操	球技選択 男子：バスケットボール サッカー 女子：テニス ソフトボール	体育理論 球技選択 男子：テニス ソフトボール 女子：バスケットボール サッカー		選択 柔道 剣道 ダンス		体育理論 選択 バドミントン 卓球 バレーボール		
		第二単元 生涯を通じる健康 思春期と健康 性意識と性行動の選択 結婚生活と健康 妊娠・出産と健康 家族計画と人工妊娠中絶	加齢と健康4 高齢者のための社会的 取り組み	第二単元 生涯を通じる健康 保健制度とその活用 医療制度とその活用 医薬品と健康 さまざまな保健活動や対策		第三単元 社会生活と健康 大気汚染・水質汚濁・土壌汚染と健康 健康被害の防止と環境対策		第三単元 社会生活と健康 環境衛生活動のしくみと働き 食品衛生活動のしくみと働き 食品と環境の保健と私たち 働くこと・労働災害と健康 健康的な職業生活		
情報	LSP Advance	情報化が社会に及ぼす影響と課題 課題研究のための実習(ワード、静止画)		情報社会における情報システム 課題研究のための実習(静止画)		サイバー犯罪とセキュリティ対策 課題研究のための実習 (アニメーション)		よりよい情報社会を目指して 情報社会と問題解決 課題研究のための実習 (エクセル)		

第2学 年考査 予定	課題考査	4月9日(木)	校外模試(進研・記述)	7月11日(土)
	1学期中間考査	6月30日(火)～7月3日(金)	校外模試(駿台・記述) 希望者	9月19日(土)
	1学期期末考査	8月3日(月)～8月7日(金)	校外模試(進研・記述)	11月3日(火)
	2学期中間考査	10月9日(金)～14日(水)	校外模試(進研・記述)	1月23日(土)
	2学期期末考査	12月1日(火)～7日(月)	校外模試(駿台・東大) 希望者	2月6日(土)
	課題考査	1月7日(木)		
	学力考査	2月8日(月)、12日(金)		
	学年末考査	2月25日(木)～3月4日(木)		