

2019年度 第2学年 (SSコース) 授業進度予定表

考查区分	1学期中間考查範囲		1学期期末考查範囲		2学期中間考查範囲		2学期期末考查範囲		学年末考查範囲		
月	4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
数 学	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 語	コミ 英語II	Genius English Communication II Lesson 1 - 2	Genius English Communication II Lesson 3 - 4	Genius English Communication II Lesson 5 - 7	Genius English Communication II Lesson 8 - 9	Genius 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	CROWN English Expression II Part1 Lesson 1～6 Part3 Speaking 1	CROWN English Expression II Part1 Lesson 7～10 Part2 Lesson 1 Part3 Speaking 2,3	CROWN English Expression II Part2 Lesson 2～6 Part3 Speaking 4,5	CROWN English Expression II Part2 Lesson 7～10 Part3 Speaking 6	CROWN English Expression II Part3 Speaking 7 終了後、問題集により発展的な学習を行う					
国 語	現代文 B	「イスラム感覚」 「山月記」	「科学者とは何か」	「こころ」	「こころ」 「『である』ことと『する』こと」	「市民社会化する家族」					
	古典 文	大鏡「花山天皇の出家」	大鏡「道長と伊周」 「菅原道真の左遷」	枕草子 「雪のいと高う降りたるを」 「二月つごもりごろに」	枕草子「古今の草子を」 源氏物語「光る君の誕生」	源氏物語「若紫」 平家物語「忠度の都落ち」					
	B 漢 文	古代の史話「莫敢飾詐」 「戦勝於朝廷」	項羽と劉邦「鴻門之会」	項羽と劉邦「四面楚歌」	史記「張儀」 老子「小国寡民」 「天下莫柔弱於水」	莊子「渾沌」「曳尾於塗中」 韓非子「侵官之害」 志怪と伝奇「新死鬼」					
理 科	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 歴	世界史 B	・オリエント世界と地中海世界の形成 ・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 ・中央アジ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 ・ユーラシア・アフリカの海の世界		・アジア諸地域の栄華と成熟 ・大規模な分業体制の成立 ・西ヨーロッパの覇権争いと世界的分業体制 ・環大西洋革命		・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際社会へ ・相互依存を深める世界 ・未来に向けて			
	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	・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	○近世～現代 ・幕藩体制の動揺 ・近代～現代				
	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 育	体 育	体づくり運動 (集団行動・ 東高体操)	球技選択 バスケットボール サッカー テニス ソフトボール	球技選択 テニス ソフトボール バスケットボール サッカー 体育理論	武道ダンス選択 柔道 剣道 ダンス 体育理論	球技選択 バドミントン 卓球 体育理論					
		科学 探究II	課題研究	中間報告			課題研究発表				

第2学年 考查予定	課題考查	4月9日(火)	校外模試(進研・記述)	7月6日(土)
	1学期中間考查	5月14日(火)～17日(金)	校外模試(駿台・記述) 希望者	9月28日(土)
	1学期期末考查	6月28日(金)～7月4日(木)	校外模試(進研・記述)	11月3日(日)
	第1回学力考查	8月29日(木)～30日(金)	校外模試(進研・記述)	1月18日(土)
	2学期中間考查	10月8日(火)～11日(金)	校外模試(駿台・東大) 希望者	2月8日(土)
	2学期期末考查	11月26日(火)～12月2日(月)		
	課題考查	1月7日(火)		
	第2回学力考查	2月4日(火)、7日(金)		
	学年末考查	2月25日(火)～3月3日(火)		