

平成20年度 第2学年 文系 授業進度予定表

考查区分		前期中間考查Ⅰ範囲		前期中間考查Ⅱ範囲		前期期末考查範囲		後期中間考查範囲		後期期末考查範囲	
月		4月		5月		6月		7月		9月	
		10月		11月		12月		1月		2月	
数 学	数学Ⅱ	(Ⅱ) 三角関数 (加法定理～)		(Ⅱ) 指数関数と 対数関数		(Ⅱ) 微分法		(Ⅱ) 積分法		数学Ⅱの復習	
	数学B	(B) 数列 (等差・等比数列)		(B) 数列 (Σ～帰納法)		(B) ベクトル (定義～内積)		(B) ベクトル (平面ベクトル)		(B) ベクトル (空間ベクトル)	
英 語	英語Ⅱ	Unicom English Course II Lesson 1 Climb-up 1 12～15		Unicom English Course II Lesson 2, 3 Climb-up 1 16～18		Unicom English Course II Lesson 4～6		Unicom English Course II Lesson 7, 8 Climb-up 2 1～3		Unicom English Course II Lesson 9, 10 Climb-up 2 4～6	
	Writing	「チャート式新総合英語」 「活用ドリル」 25章「接続詞」 26章「文の転換」 14章「否定」		「チャート式新総合英語」・ 「活用ドリル」 15章「強調・倒置・省略」 16章「無生物主語 ・名詞構文」 17章「名詞」		INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 1～11		INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 12～ Part 2 Lesson 1		INTERFACE English Writing Part 2 Lesson 2～ Part 3 Lesson 2	
国 語	現代文	「手の変幻」 「山月記」		「道具と文化」 「この村が世界で一番」		「こころ」		「こころ」 「衣服という社会」 「私」を置き去りにする身体		「想像としての現実」 「誘惑する情報」 「未来世代への責任」	
	古文	枕草子 「春は、あけぼの」 「木の花は」 「雪のいと高う降りたるを」		枕草子 「宮に初めて参りたるころ」 「古今の草子を」 大鏡 「雲林院の菩提講」 「花山天皇の出家」		大鏡 「道長と伊周」 「時平と道真」 「兼道と兼家の不和」 「道長と隆家」		源氏物語 「光る君の誕生」 「若紫」 蜻蛉日記「うつろひたる菊」 紫式部日記「若宮誕生」		俊頼髓脳「歌のよしあし」 無名抄「深草の里」 無名草子「清少納言と紫式部」	
	漢文	孟子「何日必利」 「四端」(プリント)		「鼓腹撃壤」 「枕中記」		項羽と劉邦 「鴻門之会」 「四面楚歌」		「唇亡齒寒」 「趙太后」 「杜子春伝」		老子 「大道廃有仁義」「小国寡民」 「天下莫柔弱於水」 莊子「渾沌」 韓非子「非愛也」	
理 科	化学	○物質の構造 物質の構成、化学結合 物質質量、化学反応式		○物質の状態 化学反応と熱 酸と塩基の反応		○物質の変化 酸化還元反応 電池と電気分解		○物質の性質 無機物質 (典型元素・遷移元素)			
	地学	・地球の概観 ・重力 ・地球の内部構造		・地球の形と大きさ ・地磁気 ・地殻熱流量		・プレートテクトニクス ・地震活動 ・大気圏		・地球の熱収支・風の吹き方 ・日本の天気 ・海洋とその運動		・自転と公転 ・惑星の運動 ・太陽系の天体 ・太陽 ・恒星の性質と進化	
地 歴	世界史	第一部 諸地域世界と交流圏 ・諸地域世界の特質 ・東西世界の交流 第二部 一体化する世界 ・大航海時代とヨーロッパ・アジア諸国の繁栄		・拡大する近世ヨーロッパ ・近代の欧米社会		・ヨーロッパの進出とアジア ・帝国主義の時代 ・現代世界と日本		2つの世界大戦 東西2陣営の対立 20世紀から21世紀へ			
	日本史	・開国 ・幕府滅亡 ・明治維新 ・富国強兵 ・初期外交 ・殖産興業と文明開化 ・自由民権運動 ・立憲政治		・日清・日露戦争 ・産業革命と社会の変容 ・明治の文化		・政党政治の展開 ・第一次大戦とワシントン体制 ・経済社会の変容 ・昭和恐慌と満州事変		・第二次世界大戦と日本 ・戦後改革 ・高度経済成長 ・石油危機 ・国際化と日本			
	地理	・水陸分布、経緯度等地球について ・図法と地形図 ・大地形		・小地形 ・気候		・世界の諸地域の生活と文化 (農牧業、各種資源、文化)		・地域の課題 (人口、都市、環境問題等)			
保 健 体 育	体育	集団行動 東高体操 体づくり運動		球技選択Ⅰ バレーボール サッカー テニス 体力テスト(持久走・背筋力) フィットネスⅠ 選択種目ローテーションで実施		武道選択 柔道 剣道 ダンス		球技選択Ⅱ バスケットボール バドミントン 卓球			
	保健	1. 現代社会と健康 ・心身相関 ・自己実現 ・応急手当		2. 生涯を通じる健康 ・思春期 ・妊娠・出産 ・家族計画		課題解決学習 ・オリエンテーション ・発表会		3. 社会生活と健康 ・環境汚染 ・大気汚染 ・水質汚濁 ・土壌汚染 ・騒音、悪臭、産業廃棄物 ・循環型社会作り ・生活環境衛生 ・食品 ・労働 ・働く人の健康			
情報	情報A	マルチメディアによる表現 情報の収集と処理・情報を統合した表現				情報機器の発達と生活の変化 ネットワーク・アナログとデジタル・社会における情報化					

第2学年 考查予定	課題考查(国・数・英)	4月 9日(水)	課題考查(国・数・英)	11月4・5日(火・水)
	前期中間考查Ⅰ(国・数・英)	5月13日(火)	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	11月 8日(土)
	前期中間考查Ⅱ	6月16日(月)～6月19日(木)	後期中間考查	12月 2日(火)～12月 5日(金)
	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	7月12日(土)	課題考查(国・数・英)	1月 7日(水)
	第1回学力考查(国・数・英)	8月28・29日(木・金)	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	1月24日(土)
	前期期末考查	9月25日(木)～10月 1日(水)	第2回学力考查	2月 2日・3日(月・火)
	校外模試(駿台ハイベル・記述模試・国数英・希望者対象)	10月11日(土)	校外模試(駿台東大レベル模試・記述模試・国数英・希望者対象)	2月 7日(土)
			後期期末考查	2月下旬～3月上旬 5日間で実施予定

平成20年度 第2学年 理系 授業進度予定表

考查区分	前期中間考查Ⅰ範囲		前期中間考查Ⅱ範囲	前期期末考查範囲		後期中間考查範囲		後期期末考查範囲		
	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 (加法定理～) (Ⅱ) 指数関数と対数関数	(Ⅱ) 微分法	(Ⅱ) 積分法	(Ⅲ) 関数 (Ⅲ) 極限	(Ⅲ) 関数 (Ⅲ) 極限	(Ⅲ) 関数 (Ⅲ) 極限	(Ⅲ) 関数 (Ⅲ) 極限	(Ⅲ) 微分法 (Ⅲ) 微分法の応用	(Ⅲ) 微分法 (Ⅲ) 微分法の応用
	学 数学B	(B) 数 列 (等差・等比数列)	(B) 数 列 (Σ～帰納法)	(B) ベクトル (定義～内積)	(B) ベクトル (定義～内積)	(B) ベクトル (平面ベクトル)	(B) ベクトル (平面ベクトル)	(B) ベクトル (平面ベクトル)	(B) ベクトル (空間ベクトル)	(B) ベクトル (空間ベクトル)
英 語	英語Ⅱ	Unicom English Course II Lesson 1 Climb-up 1 12～15	Unicom English Course II Lesson 2, 3 Climb-up 1 16～18	Unicom English Course II Lesson 4～6	Unicom English Course II Lesson 7, 8 Climb-up 2 1～3	Unicom English Course II Lesson 7, 8 Climb-up 2 1～3	Unicom English Course II Lesson 7, 8 Climb-up 2 1～3	Unicom English Course II Lesson 9, 10 Climb-up 2 4～6	Unicom English Course II Lesson 9, 10 Climb-up 2 4～6	Unicom English Course II Lesson 9, 10 Climb-up 2 4～6
	Writing	「チャート式新総合英語」 「活用ドリル」 25章「接続詞」 26章「文の転換」 14章「否定」	「チャート式新総合英語」・ 「活用ドリル」 15章「強調・倒置・省略」 16章「無生物主語 ・名詞構文」 17章「名詞」	INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 1～11	INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 12～ Part 2 Lesson 1	INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 12～ Part 2 Lesson 1	INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 12～ Part 2 Lesson 1	INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 12～ Part 2 Lesson 1	INTERFACE English Writing Part 2 Lesson 2～ Part 3 Lesson 2	INTERFACE English Writing Part 2 Lesson 2～ Part 3 Lesson 2
国 語	現代文	「手の変幻」 「山月記」	「道具と文化」 「この村が世界で一番」	「こころ」	「こころ」 「衣服という社会」 「私」を置き去りにする身体	「こころ」 「衣服という社会」 「私」を置き去りにする身体	「こころ」 「衣服という社会」 「私」を置き去りにする身体	「想像としての現実」 「誘惑する情報」 「未来世代への責任」	「想像としての現実」 「誘惑する情報」 「未来世代への責任」	「想像としての現実」 「誘惑する情報」 「未来世代への責任」
	古文 漢文	枕草子「春は、あけぼの」 「木の花は」 「雪のいと高う降りたるを」 思想 孟子「何必曰利」「四端」	大鏡「雲林院の菩提講」 「花山天皇の出家」 「道長と伊周」 「兼道と兼家の不和」 「鼓腹撃壤」	項羽と劉邦 「鴻門之会」	源氏物語 「光る君の誕生」 「若紫」 「四面楚歌」	源氏物語 「光る君の誕生」 「若紫」 「四面楚歌」	源氏物語 「光る君の誕生」 「若紫」 「四面楚歌」	蜻蛉日記「うつろひたる菊」 紫式部日記「若宮誕生」 無名抄「深草の里」 「唇亡齒寒」 老子・荘子	蜻蛉日記「うつろひたる菊」 紫式部日記「若宮誕生」 無名抄「深草の里」 「唇亡齒寒」 老子・荘子	蜻蛉日記「うつろひたる菊」 紫式部日記「若宮誕生」 無名抄「深草の里」 「唇亡齒寒」 老子・荘子
理 科	物 理	運動の表し方 運動の法則		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	運動量の保存 円運動、単振動、万有引力	運動量の保存 円運動、単振動、万有引力	熱力学 波の性質	熱力学 波の性質	熱力学 波の性質
	化 学	○物質の構造 物質の構成、化学結合 物質質量、化学反応式		○物質の状態 化学反応と熱 酸と塩基の反応	○物質の変化 酸化還元反応 電池と電気分解	○物質の変化 酸化還元反応 電池と電気分解	○物質の変化 酸化還元反応 電池と電気分解	○物質の性質 無機物質 (典型元素・遷移元素)	○物質の性質 無機物質 (典型元素・遷移元素)	○物質の性質 無機物質 (典型元素・遷移元素)
地 歴 理	世界史	第一部 諸地域世界と交流圏 ・諸地域世界の特徴 ・東西世界の交流 第二部 一体化する世界 ・大航海時代とヨーロッパ・アジア諸国の繁栄		・拡大する近世ヨーロッパ ・近代の欧米社会	・ヨーロッパの進出とアジア ・帝国主義の時代 ・現代世界と日本	・ヨーロッパの進出とアジア ・帝国主義の時代 ・現代世界と日本	2つの世界大戦 東西2陣営の対立 20世紀から21世紀へ	2つの世界大戦 東西2陣営の対立 20世紀から21世紀へ	2つの世界大戦 東西2陣営の対立 20世紀から21世紀へ	
	日本史	・開国 ・幕府滅亡 ・明治維新 ・富国強兵 ・初期外交 ・殖産興業と文明開化		・自由民権運動 ・立憲政治 ・日清・日露戦争	・産業革命と社会の変容 ・明治の文化・政党政治の展開 ・第一次大戦とワシントン体制 ・経済社会の変容	・産業革命と社会の変容 ・明治の文化・政党政治の展開 ・第一次大戦とワシントン体制 ・経済社会の変容	・昭和恐慌と満州事変 ・第二次世界大戦と日本	・昭和恐慌と満州事変 ・第二次世界大戦と日本	・昭和恐慌と満州事変 ・第二次世界大戦と日本	
	地 理	・水陸分布、経緯度等地球について ・図法と地形図 ・大地形		・小地形 ・気候	・世界の諸地域の生活と文化 (農牧業、各種資源、文化)	・世界の諸地域の生活と文化 (農牧業、各種資源、文化)	・世界の諸地域の生活と文化 (農牧業、各種資源、文化)	・地域的課題 (人口、都市、環境問題等)	・地域的課題 (人口、都市、環境問題等)	
保 健 体 育	体 育	集団行動 東高体操 体づくり運動	球技選択Ⅰ バレーボール サッカー テニス 体力テスト(持久走・背筋力)	フィットネスⅠ 選択種目ローテーションで実施	武道選択 柔道 剣道 ダンス	武道選択 柔道 剣道 ダンス	球技選択Ⅱ バスケットボール バドミントン 卓球	球技選択Ⅱ バスケットボール バドミントン 卓球	球技選択Ⅱ バスケットボール バドミントン 卓球	
	保 健	1. 現代社会と健康 ・心身相関 ・ストレス ・自己実現 ・交通事故 ・応急手当	2. 生涯を通じる健康 ・思春期 ・結婚 ・妊娠、出産 ・家族計画	課題解決学習 ・オリエンテーション ・発表会	3. 社会生活と健康 ・壮年期 ・老年期 ・保健医療 制度 ・働く人の健康	3. 社会生活と健康 ・環境汚染 ・大気汚染 ・水質汚濁 ・土壌汚染 ・騒音、悪臭、産業廃棄物 ・循環型社会作り ・化学物質 ・生活環境衛生 ・食品 ・労働 ・働く人の健康	3. 社会生活と健康 ・環境汚染 ・大気汚染 ・水質汚濁 ・土壌汚染 ・騒音、悪臭、産業廃棄物 ・循環型社会作り ・化学物質 ・生活環境衛生 ・食品 ・労働 ・働く人の健康	3. 社会生活と健康 ・環境汚染 ・大気汚染 ・水質汚濁 ・土壌汚染 ・騒音、悪臭、産業廃棄物 ・循環型社会作り ・化学物質 ・生活環境衛生 ・食品 ・労働 ・働く人の健康	3. 社会生活と健康 ・環境汚染 ・大気汚染 ・水質汚濁 ・土壌汚染 ・騒音、悪臭、産業廃棄物 ・循環型社会作り ・化学物質 ・生活環境衛生 ・食品 ・労働 ・働く人の健康	
情 報	情報A	マルチメディアによる表現 情報の収集と処理・情報を統合した表現			情報機器の発達と生活の変化 ネットワーク・アナログとデジタル・社会における情報化	情報機器の発達と生活の変化 ネットワーク・アナログとデジタル・社会における情報化	情報機器の発達と生活の変化 ネットワーク・アナログとデジタル・社会における情報化	情報機器の発達と生活の変化 ネットワーク・アナログとデジタル・社会における情報化	情報機器の発達と生活の変化 ネットワーク・アナログとデジタル・社会における情報化	

第2学年 考查予定	課題考查(国・数・英)	4月 9日(水)	課題考查(国・数・英)	11月4・5日(火・水)
	前期中間考查Ⅰ(国・数・英)	5月13日(火)	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	11月 8日(土)
	前期中間考查Ⅱ	6月16日(月)～6月19日(木)	後期中間考查	12月 2日(火)～12月 5日(金)
	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	7月12日(土)	課題考查(国・数・英)	1月 7日(水)
	第1回学力考查(国・数・英)	8月28・29日(木・金)	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	1月24日(土)
	前期期末考查	9月25日(木)～10月 1日(水)	第2回学力考查	2月 2日・3日(月・火)
	校外模試(駿台ハイベル・記述模試・国数英・希望者対象)	10月11日(土)	校外模試(駿台東大レベル模試・記述模試・国数英・希望者対象)	2月 7日(土)
			後期期末考查	2月下旬～3月上旬 5日間で実施予定

平成20年度 第2学年 (SSコース) 授業進度予定表

考查区分	前期中間考查Ⅰ範囲		前期中間考查Ⅱ範囲		前期期末考查範囲		後期中間考查範囲		後期期末考查範囲		
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 (加法定理～) (Ⅱ) 指数関数と対数関数		(Ⅱ) 微分法		(Ⅱ) 積分法		(Ⅲ) 関数 (Ⅲ) 極限		(Ⅲ) 微分法 (Ⅲ) 微分法の応用	
	数学B	(B) 数列 (等差・等比数列)		(B) 数列 (Σ～帰納法)		(B) ベクトル (定義～内積)		(B) ベクトル (平面ベクトル)		(B) ベクトル (空間ベクトル)	
英 語	英語Ⅱ	Unicom English Course II Lesson 1 Climb-up 1 12～15		Unicorn English Course II Lesson 2, 3 Climb-up 1 16～18		Unicorn English Course II Lesson 4～6		Unicorn English Course II Lesson 7, 8 Climb-up 2 1～3		Unicorn English Course II Lesson 9, 10 Climb-up 2 4～6	
	Writing	「チャート式新総合英語」 「活用ドリル」 25章「接続詞」 26章「文の転換」 14章「否定」		「チャート式新総合英語」・ 「活用ドリル」 15章「強調・倒置・省略」 16章「無生物主語 ・名詞構文」 17章「名詞」		INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 1～11		INTERFACE English Writing Part 1 Lesson 12～ Part 2 Lesson 1		INTERFACE English Writing Part 2 Lesson 2～ Part 3 Lesson 2	
国 語	現代文	「手の変幻」 「山月記」		「道具と文化」 「この村が世界で一番」		「こころ」		「こころ」 「衣服という社会」 「私」を置き去りにする身体		「想像としての現実」 「誘惑する情報」 「未来世代への責任」	
	古文	枕草子「春は、あけぼの」 「木の花は」 「雪のいと高う降りたるを」		大鏡「雲林院の菩提講」 「花山天皇の出家」 「道長と伊周」 「兼道と兼家の不和」		源氏物語 「光る君の誕生」 「若紫」		蜻蛉日記「うつろひたる菊」 紫式部日記「若宮誕生」		無名抄「深草の里」	
	漢文	思想 孟子「何必曰利」「四端」		「鼓腹撃壤」		項羽と劉邦 「鴻門之会」		「四面楚歌」		「唇亡齒寒」 老子・荘子	
理 科	物理	運動の表し方 運動の法則				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 熱力学		熱力学 波の性質 音	
	化学	○物質の構造 物質の構成、化学結合 物質質量、化学反応式				○物質の状態 化学反応と熱 酸と塩基の反応		○物質の変化 酸化還元反応 電池と電気分解		○物質の性質 無機物質 (典型元素・遷移元素)	
地 歴	世界史	第一部 諸地域世界と交流圏 ・諸地域世界の特質 ・東西世界の交流 第二部 一体化する世界 ・大航海時代とヨーロッパ・アジア諸国の繁栄				・拡大する近世ヨーロッパ ・近代の欧米社会		・ヨーロッパの進出とアジア ・帝国主義の時代 ・現代世界と日本		・2つの世界大戦 ・東西2陣営の対立 ・20世紀から21世紀へ	
	日本史	・開国 ・幕府滅亡 ・明治維新 ・富国強兵 ・初期外交 ・殖産興業と文明開化				・自由民権運動 ・立憲政治 ・日清・日露戦争		・産業革命と社会の変容 ・明治の文化・政党政治の展開 ・第一次大戦とワシントン体制 ・経済社会の変容		・昭和恐慌と満州事変 ・第二次世界大戦と日本	
	地理	・水陸分布、経緯度等地球について ・図法と地形図 ・大地形				・小地形 ・気候		・世界の諸地域の生活と文化 (農牧業、各種資源、文化)		・地球的課題 (人口、都市、環境問題等)	
保 健 体 育	体育	集団行動	球技選択Ⅰ バレーボール サッカー テニス				武道選択 柔道 剣道 ダンス		球技選択Ⅱ バスケットボール バドミントン 卓球		
		東高体操	体力テスト(持久走・背筋力)								
		体づくり運動	フィットネスⅠ 選択種目ローテーションで実施								
SS SSⅡ	数学力・国語力・英語力を伸ばす学習				分野別研修	課題研究				課題研究発表	

第2学年 考查予定	課題考查(国・数・英)	4月9日(水)	課題考查(国・数・英)	11月4・5日(火・水)
	前期中間考查Ⅰ(国・数・英)	5月13日(火)	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	11月8日(土)
	前期中間考查Ⅱ	6月16日(月)～6月19日(木)	後期中間考查	12月2日(火)～12月5日(金)
	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	7月12日(土)	課題考查(国・数・英)	1月7日(水)
	第1回学力考查(国・数・英)	8月28・29日(木・金)	校外模試(ベネッセ・記述模試・国数英)	1月24日(土)
	前期期末考查	9月25日(木)～10月1日(水)	第2回学力考查	2月2日・3日(月・火)
	校外模試(駿台ハイベル・記述模試・国数英・希望者対象)	10月11日(土)	校外模試(駿台東大レベル模試・記述模試・国数英・希望者対象)	2月7日(土)
			後期期末考查	2月下旬～3月上旬 5日間で実施予定