

I. 授業概要等：教養教育科目（少人数セミナー）

	担当教員	授 業 概 要	開講学期 (曜日・時間)	備 考 (テキスト)
少 人 数 セ ミ ナ ー	は 林 篤 裕	【副題：伝えることの真髄 ～プレゼンテーションの向こう側～】 人に物事を説明しようとするとき、どのような点に注意すれば良いのであろうか。説明したい事柄を理解しておくことは当然だが、それ以外にどのような点を考慮すべきなのか。本講義はプレゼンテーションを例に「伝えること」の本質に迫ってみようと考えている。大学生活に限らず、広く社会では人と意見交換をする。自分の意見や伝えたい情報を理解してもらおうとすることを発するが、誤解なく完全に相手に伝わっているのだから、伝えることの背景にまで踏み込んで皆さんと「伝えること」や「考えること」を一緒に考察してみる。	前期（火5）	「考えること」が好きな学生に受講してほしいと思っ ています。 用意した資料を配布します。
	ひ 比良松道一	【副題：自炊塾】 本気で「自炊」を身に付けたい学生のための実践的授業。自炊経験は問いません。経済成長に伴う私たちの食生活の変化が、医療、福祉、農業、環境、教育分野における様々な問題と如何に密接に関係しているかを学び、そうした問題を解決する上で個人の食料消費行動の変革が如何に大きな影響を持つかを体感できる斬新な内容です。プロの料理研究家や料理人、この授業の前身である「いのちの授業」を履修した先輩たちのアドバイスを受けながら、財布と身体に優しく、レシピが優しい料理をいつでもできる人に成長することを目指します。	前期（月5） 後期（月5）	休日に実施する課 外実習へ少なくとも も3回参加するこ とが条件。実習で受け入れるこ とができる最大人数20名程度 を受講定員とします。 テキスト：適宜配布します。
	ふ フェニック, M. ヴルブカ, S.	【副題：グローバル社会における法と政治】 本講義は、学部教育の国際化を目的として法学部・法学院が推進する科目であり、法学部、国際コース LL.M.（法学）ならびに CSPA（政治学）（ http://www.law.kyushu-u.ac.jp/programs/english/ ）への進学を目指す法学部の学生に、国際社会における法学および政治学の役割について英語で講義するものであるが、同時に、他学部の学生にとっても、法学・政治学の基礎を学びつつ英語能力を向上させる機会を提供する。学部を問わず、学生の皆さんには、九州大学教育憲章第5条（ http://www.kyushu-u.ac.jp/university/charter/education-j.php ）に掲げる「秀でた国際性を有する人材」となるための、第一歩を本講義で踏み出していってください。	前期（木5）	
	藤原智子	【副題：星のソムリエになろう！一星空案内人資格認定講座―】 「星を見るのが好き」という人は多いが、その星の名前や星座を知っていたら、星空を見上げるのがもっと楽しくなる。この授業では星座の起源や伝説、星信仰などの天文学の文化的な面や、太陽系や銀河系の天体とその特性、宇宙の構造などの科学的な面を学び、星座の見つけ方や望遠鏡の使い方などの実技も行う。「星空案内人®(星のソムリエ®)※山形大学の登録商標」は、星空案内に必要な知識や技術を身に付けた人に与えられる資格である。本科目を受講し、認定試験に合格すれば、準案内人資格を取得することができる。	後期（木5）	実技科目は木曜6 限(18:30～20:00) に行く。5限と連続で参加できる ことを受講の条件とする。資格 取得を目指す学生は、総合科目 「遙かなる宇宙への誘い」(前期 開講)を受講しておくことが望 ましい。 テキスト：柴田晋平ほか著『星 空案内人になろう！』(技術評論 社)
	ま 丸山マサ美	【副題：バイオエシックス】 バイオエシックスの視座から、事例研究（例、バイオエシックスの成立背景、「健康」概念、「生命誕生・生命終焉」をめぐる問題、「遺伝子医療」とその未来、バイオエシックス教育「理論と実践」、専門職者としての態度、日本人に馴染むインフォームド・コンセント等）により、バイオエシックスの基礎的理解を深め、バイオエシックスの理論と実践を検討する。セミナー参加者の問題提起及び発表を中心に学習を進める。DVD教材を利用し講義を実施する。レポート作成により立論の訓練を行い、学生を主体とする自主的セミナーを展開する。	前期（火5） 後期（火5）	ゼミ参加者は、問題 提起及び発表を 中心に学習をす ずめる。講義・DVD教材を通し、ま た同ゼミ生との議論を通し学習 を深める。 事前準備：ゼミ開始までに、伊 藤整『近代日本人の発想の諸形 式』(岩波文庫)を読む。 テキスト：丸山マサ美『医療倫 理学（第2版）』(中央法規出 版、2009年)
	や 山岡 均	【副題：簡単な計算で学ぶ天文学】 簡単な計算（ほとんどは四則演算）や作図を通じて、天文学・天体物理学の概念に親しみ、インタラクティブに学習することを目指す。先人がどのようにして自然法則を見いだしてきたのか、手を動かして学ぶことで、自然法則が単に教科書に書いてあるものではないと感じ取ってほしい。取り扱うテーマは、宇宙速度、人工衛星や惑星の軌道、天体の距離測定、星のエネルギー源、宇宙論などを予定しているが、要望があれば考慮する。各時間内に小レポートを課し、授業中の質疑応答と合わせて評価する。	後期（火5）	人数が多い(40人 以上)場合は選抜 することがある。 その場合、初回出 席者のみが対象と なる。
	◎ 山田 秀人 淵田 吉男 土井道生 猿渡悦子 藤原智子 小島健太郎 佐合紀親	【副題：文系学生のためのサイエンスラボ】 「高校で学んだ理科(物理学, 化学, 生物科学, 地学)って何だったんだろう?」「科学なんてよくわからないし関係ない。」そんな風に思った事はありませんか?このセミナーでは、私たちの身のまわりにある様々な自然現象(光, 水, 生命, 重力, 音, 惑星の運動など)についての簡単な実験や観察を通じて、自然科学の「不思議?」「なぜ?」を体感し、その疑問について科学的に考えていきます。理科各科目の専門的知識を持っていない事を前提に高等学校の内容から学習を進め、自然科学の基礎的な考え方や知識を学ぶ事を目標にします。	前期（火5）	実験の経験や専門 的な知識は問いま せん。積極的に実 験やセミナーに参 加できる文系学生 を望みます。 テキスト：必要に 応じて授業内で参 考図書を示しま す。
	わ 割石博之	【副題：論理的思考力を磨こう】 論理的思考について、講義やグループワークを通じて学んでいく。論理的思考と推論、思考と感情、論理と議論、思考とコミュニケーションについて共に考えていく。	後期（火5）	テキスト：なし (配付資料あり)