

暦の上ではもうとっくに秋を迎えています。8月7日が「立秋」、8月23日が「処暑」で、これは暑さが和らぐ季節という意味です。この「二十四節気」はむかし中国で作られたもので、日本の季節感とはちょっと違うのだそうですが、2週間ごとに季節が変わり、その季節の移り変わりを感じながら毎日を大切に送るといった感性は見習うべきものなのではないでしょうか。9月7日は「白露」、9月22日が「秋分」です。10月は「寒露」「霜降」、11月には「立冬」で冬を迎えます。あっという間に月日は過ぎ去ってきます。この一日はかけがえのない一日なのです。

9月の進路関係行事と「総合的な学習の時間」 ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆ ★ ☆

	1年次：自己理解と社会を知る	2年次：社会と学問の関係を知る	3年次：志望校研究
9/5 (月)			第2回推薦AO入試説明会
9/6 (火)	オープンキャンパス事後指導①	学問と志望学部①	進路集会Ⅲ（受験本番に向けてのガイダンス）
9/8 (木)			センター試験出願説明会
9/13 (火)	オープンキャンパス事後指導②	学問と志望学部②	受験候補校ならびに併願校の選定とセンター出願
9/20 (火)	学習計画の立案	(考査前)	(考査前)
9/29 (木)			Ⅲ期課外開始
9/30 (金)	CCI	CCI	

1・2年次生は、志望学部・学科について考えを深めるとともに、高校生活を再点検する時期です。オープンキャンパスで見聞きしたことを整理し、志望学部・志望大学について時間をかけて考えてみましょう。なぜその学部・その大学を志望するのかを説明するには、自分自身を見つめ直すことも必要になります。1年次から何度も繰り返し考えることで志望する進路を確立していくことができます。(CCIについては裏面参照)

3年次生は、推薦入試応募申込やセンター試験の出願、模擬試験の申込など、行事や連絡事項が錯綜する時期です。模試の結果に一喜一憂することなく、冷静に学習状況を振り返り、丁寧な学習を進めていきましょう。

2017年入試の変更点 その2

新潟大学・・・北日本では東北大・北大につぐ大規模国立総合大学

創生学部 (29年4月新設) 社会が求める「人文で考え行動する人」の育成をめざした新設学部です。学生自らが設定するテーマを中心に、人文・法・経済・理・工・農の各学部が提供する専門授業科目群を選択し、分野横断(総合)的な課題解決実践を通して専門的知識の活用法を身につけます。意欲と目標があれば、専門分野に関係なく学びたいことを学べる学部です。

工学部 (29年4月改組) 1学科5分野9プログラムに改組されますが、その中で融合領域分野の人間支援感性科学プログラム(人間支援と略)と協創経営プログラム(協創経営と略)について紹介します。いずれも工学を軸とした文理融合型の多角的な分野です。人間支援では芸術工学・スポーツ工学・生体医工学(工学を福祉や医療に応用)の研究をおこなっています。協創支援では工学・経済学・経営学を学び、社会科学的な視野から地域産業の発展に貢献でき世界にも通用する人材の育成を目指しています。他に**理学部・農学部**でも29年4月に改組が行われます。詳細はHPなどで確認してください。

CCI (コスモス・カレッジ・インターンシップ)・・・学ぶ意義を考える

9月30日(金)の午後、CCI(コスモス・カレッジ・インターンシップ)が開催されます。これは、大学などで活躍されている先生方18名に宮一に来ていただき、1～2年次生全員がそれぞれの希望する講義を受け、大学での教育や研究を体験する時間です。今年は以下の先生方に来ていただき、18講座が開講されます。

学問系統	講師名 (敬称略)	所属等		講義タイトル
語学	都田 青子	津田塾大学	学芸学部准教授	
法学	中島 宏	山形大学	人文学部法経政策学科准教授	「本人の意思に反してでも、本人の健康・生命・品位を守るべきか？」
経済・経営学	吉田 樹	福島大学	教育研究院経済経営学類准教授	「地域公共交通から考えるまちづくりのデザイン」
心理学	邑本 俊亮	東北大学	災害科学国際研究所教授	「言葉とコミュニケーションの心理学」
文化学・歴史学	芳賀 京子	東北大学	大学院文学研究科准教授	「古くて新しいギリシア・ローマ美術史」
国際教養学	高松 香奈	国際基督教大学	教養学部准教授	「国際関係を学ぶ：ジェンダーの視点から紛争を考える」
医学	鈴木 匡子	山形大学	大学院医学系研究科教授	
看護学	石田 陽子	山形大学	医学部看護学科講師	「看護を学ぶ魅力と解剖を学ぶ意味」
医療技術学	鈴木 貴	東北大学	大学院医学系研究科教授	「病理ってなに？」
薬学・化学	吉村 祐一	東北医科薬科大学	薬学部教授	「くすりを創る」
物理学・天文学	中川 広務	東北大学	大学院理学研究科助教	「惑星探査ミッションを考えてみる」
地球環境学	伴 雅雄	山形大学	理学部地球環境学科	「蔵王山の話」
機械工学	成田 史生	東北大学	大学院工学研究科准教授	「～未来に夢をつなぐ～東北大学工学部世界最先端の複合材料研究」
電気通信工学	森島 繁生	早稲田大学	先進理工学部応用物理学科教授	「物理をベースにした映像エンタテインメントの世界」
土木建築工学	小山 祐司	東北工業大学	ライフデザイン学部安全安心生活デザイン学科教授	「日本人の空間に対する感性について」
農学・生物学	村元 隆行	岩手大学	農学部動物科学科准教授	「食肉の品質を非破壊で分析するー牛タンの秘密も明らかに！」

※上記以外に、文学と教員養成・教育学の2つの学問系統についても、それぞれ講師の先生をお呼びして講義をしていただく予定です。

CCIでは、大学に在籍している本校卒業生が推薦する先生方に来ていただいております。例年、各講座を受講した生徒から好評を得ています。「学問すること」の面白さに触れるとともに、学問と社会とのかかわりについて考える機会にしてもらいたいと思います。