



農二進路通信

令和6年4月9日(火) 第1号
東京農業大学第二高等学校 進路指導部

新学年のスタート



農大二高生のみなさん、進級、入学おめでとうございます。それぞれ新しい学年がスタートしましたが、この1年どんな学校生活が待っているのか希望と期待、そして不安とが入り混じっている状況だと思います。何かに一生懸命挑戦していくこと、勉学に全力を尽くすこと、そして、さまざまな行事を本気で楽しもうと取り組むことで、楽しい学校生活を送れるはずですよ。一度しかない高校生活を有意義なものとしていきましょう。

さて、進路指導部はそんな皆さんの進路実現を「支援」することが主な役割となります。全力でチャレンジする皆さんを応援・バックアップしていきますのでどんどん進路指導室に立ち寄ってください。

令和6年度の進学実績について

令和6年度の大学入試は次年度に迫る新課程入試を控え、例年とは異なる受験者意識があり、難しい入試となりました。そんな困難な状況ではありましたが、農大二高卒業生は自分の掲げた目標に向けて精一杯努力を重ねることができました。その結果、学校全体では国公立大学の合格者は86名、私大の合格者は925名(のべ人数)と大健闘しました。農二生の頑張りを誇りに思います。新3年生も卒業生に続き、自分のベストを尽くしていきましょう。



農大二高 令和6年度 大学入試 合格実績【現役生】				2024.4.1現在	
国立大学	合格者数	公立大学	合格者数	私立大学	合格者数
東北大学	2	高崎経済大学	9	早稲田大学	2
大阪大学	1	群馬県立女子大学	7	慶應義塾大学	2
神戸大学	1	群馬県立県民健康科学大学	3	上智大学	2
筑波大学	2	前橋工科大学	1	東京理科大学	9
千葉大学	3	釧路公立大学	2	国際基督教大学	1
東京学芸大学	1	旭川市立大学	1	早慶上理ICU 合計	16
東京農工大学	1	山形県立米沢栄養大学	1	明治大学	7
群馬大学	22	神奈川県立保健福祉大学	1	青山学院大学	8
北見工業大学	1	都留文科大学	4	立教大学	11
岩手大学	1	新潟県立大学	3	中央大学	15
福島大学	1	長野大学	1	法政大学	11
新潟大学	5	諏訪東京理科大学	1	学習院大学	1
信州大学	2	静岡県立大学	1	関西学院大学	1
福岡教育大学	1	福井県立大学	1	GMARCH・関関同立 合計	54
長崎大学	1	神戸市立外国語大学	1		
琉球大学	2	山陽小野田市立山口東京理科大学	1	併設大学	合格者数
国立大学合計	47	名桜大学	1	東京農業大学	53
		公立大学合計	39	東京情報大学	2
準大学	合格者数	国公立大学合計	86		
水産大学校	1				
					私立大学合計 925

※その他の私大・併設大をすべて含む

農大「STEAM 教育講座」の開講

今年度4月から、東京農業大学の併設高校を対象にした農大特別講義「STEAM 教育講座」が始まります。STEAMとは、Science(科学)、Technology(技術)、Engineering(ものづくり)、Art(芸術)、Mathematics(数学)の5つの単語の頭文字を組み合わせた造語です。これら5つの領域を重視する教育方針がSTEAM教育です。この教育方針の目的は、現実の問題を解決に導く力や今までにないものを創造する力を育むことにあり、テクノロジーの進展が絶えない現代において注目されている教育の一つです。今回は併設大学である東京農業大学の教員が併設高校の生徒に向けて、オンデマンド配信にて実践していただきます。

具体的には、全15回の授業(1回70分)があり、全部の授業を受講し、各回の試験を受けることとなります。試験は、各授業回完結で、Formsのクイズ形式(10点満点)です。合格点(合計点数の6割以上)に達した場合、将来的に東京農業大学、東京情報大学に入学した場合には、「入学前の既修得単位」として認定されます。

今後の社会において必要不可欠な力を養うことができる教育プログラムですので、併設大学への進学を考えている人はもちろん、それ以外の人も積極的にチャレンジしてみましよう。

授業回	対象 STEAM分野	授業タイトル	担当教員	配信開始日	課題締切目安
1	イントロダクション	イントロダクション：講義のねらい・評価方法・STEAM教育とは何か	上岡 美保 教授 (国際食農科学科)	4月24日	—
2	SCIENCE 化学・生物	味と匂いを化学する	前橋 健二 教授 (醸造科学科)	5月8日	7月8日
3	SCIENCE 生物・化学	アメリカザリガニから始める環境科学教育	武田 晃治 教授 (教職・学術情報課程)	5月22日	7月22日
4	SCIENCE 生物・化学	微生物の力を応用する；おいしさをつくる微生物！世界に誇れる麹菌	徳岡 昌文 教授 (醸造科学科)	6月5日	8月8日
5	TECHNOLOGY/ENGINEERING /MATHEMATICS 物理・数学・地理	エンジニア目線で考える地域防災：科学の力を生きる知恵に	本田 尚正 教授 (地域創成科学科)	6月19日	8月19日
6	TECHNOLOGY/ENGINEERING 物理・情報	最先端技術「ドローン」で食料安全保障に貢献する	岡澤 宏 教授 (生産環境工学科)	7月3日	9月3日
7	TECHNOLOGY / ART 物理・地理・情報	ジオデータサイエンスでSDGsに貢献する	鹿田 沢彦 教授 (生産環境工学科)	7月17日	9月19日
8	TECHNOLOGY / ART 生物・化学・芸術	生物の形や機能を人間社会に応用するバイオデザイン	櫻井 健志 教授 (デザイン農学科)	7月31日	10月1日
9	ART デザイン・芸術	未来の街をデザインするランドスケープ	福岡 孝則 教授 (造園科学科)	8月14日	10月14日
10	ART 経済学	環境の価値をお金に換算する	田中 裕人 教授 (食料環境経済学科)	8月28日	10月28日
11	ART 国際・開発経済	途上国の貧困・食料不安問題に開発経済学の視点で挑む	五野 日路子 助教 (食料環境経済学科)	9月25日	11月25日
12	ART 倫理・政経	暴力と平和を考える：核兵器は平和をもたらすのか？	佐藤 史郎 教授 (自然資源経営学科)	10月9日	12月9日
13	ART / MATHEMATICS 経営・数学・情報	ビジネスモデルに数理・情報を応用する	畑中 勝守 教授 (アグリビジネス学科)	10月23日	12月23日
14	MATHEMATICS 数学	自然の中で数学を見つけよう	上原 巖 教授 (森林創合科学科)	11月6日	2025年 1月6日
15	MATHEMATICS 情報	文系でもできるデータサイエンス：言語を解析する	藤原 丈史 准教授 (東京情報大学 総合情報学科)	11月20日	2025年 1月20日

台湾の国立雲林科技大学への進学

春休み中に国立雲林科技大学の副学長をはじめとした数名の先生方が来校し、雲林科技大学への進学についてご紹介いただきました。雲林科技大学は台湾雲林市の郊外に位置する国立大学で YunTech の愛称でも呼ばれています。エンジニア、管理、設計、人文科学の4学部の学部生と大学院生合わせて約一万人の学生が在学しています。世界29か国の大学と姉妹校協定を結んでおり、今後さらに世界の多くの学校と姉妹校協定を結ぶと言われる、グローバル大学の側面も持ちます。雲林科技大学では今年度から TSMC×YunTech 半導体カリキュラムが開設されます。このカリキュラムは高校を卒業した日本国籍を所有する学生を募集し、大学4年間の学費と毎月の生活補助、そして大学卒業時の TSMC (Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited) への業務契約が特典として付きます。TSMC は半導体の受託製造で世界のシェア6割を占め、今年から熊本県に製造工場が開設する大企業です。とても魅力的な教育プログラムの募集についてのお話を頂きましたので、詳細を聞きたい生徒は進路指導室を訪ねてください。

赤本差し上げます

進路相談室と面談室には大学入試の過去問題集である赤本や青本が備えてあります。最新の年度のものから数年前のものまで一定期間の問題を閲覧できるようになっておりますので、有効にご活用ください。

また、スペースの問題で置けなくなってしまった古い赤本は面談室で配布しております。「古い年度の問題から解いていきたい」という人に差し上げますので、ご自由にお持ちください。※面談室入って右の「ご自由にどうぞ」の棚から持っていきましょう。



第1回併設大学(農大・情報大)説明会の実施

新年度が始まって間もない状況ではありますが、4月15日(月)の放課後に3年生併設大志望者を対象とした説明会を実施いたします。今回の説明会では併設大の大学紹介や併設大優先入試に向けた流れなどをお話しいたします。農大・情報大への志望が強い生徒はもちろん、少しでも可能性がある生徒も必ず参加しましょう。

※農大の優先入試では国公立大学を志望する生徒を対象とした併願型の受験制度があります。そのため、国公立志望者の人も対象となり得ます。

今後の模試予定・進路行事

<1,2年生>	4月 11日(木)	スタディサポート(1年全員)
	5月 24日(金)・25日(土)	駿台全国模試(2年Iコース全員、他希望者)
	7月 3日(水)	進研総合学力テスト(1、2年全員)
<3年生>	5月 6日(月)	駿台全国模試・河合塾全統記述模試 (Iコースはどちらかを受験、他希望者)
	5月 27日(月)・28日(火)	進研共通テスト模試(全員)
	7月 2日(火)・3日(水)	進研記述模試(全員)
<行事予定>	4月 15日(月)	第1回 併設大学説明会(希望者)
	4月 20日(土)	第1回 保護者対象進路研究会
	5月 24日(金)	農大学科別説明会(高2・3年希望者)
	5月 29日(水)	国立大学推薦入試説明会(希望者)
	6月 2日(土)	第2回 保護者対象進路研究会
	6月 21日(金)	第2回 併設大学説明会(希望者)
	6月 28日(金)	群馬大学入試説明会(希望者)