



ñ a G ¶ ! " Ó i © ß í μ Ó é - à Ü t | Û V è [s ° a

【共生システム理工学類】 ※ () 内の時間は午後の部の時間です

場所	時間		時間		時間		時間		
	9:30 (12:30)	10:00 (13:00)	10:30 (13:40)	11:10 (14:20)	12:00 (15:10)	9:50 (13:00)	10:20 (13:30)	11:20 (14:30)	
中央広場	総合案内								
L-4	【理工】学類説明会				【理工】総合型選抜説明会				
M-1	入場開始 9:30 5 (12:30 5)	【理工】模擬講義① 数理・情報システム分野 三浦 一之							
M-2		【理工】模擬講義② 物理・メカトロニクス分野 二見 亮弘							
M-21		【理工】模擬講義③ 物質・エネルギー科学分野 高安 徹							
M-22		【理工】模擬講義④ 生命・環境分野 塘 忠顕							
理工学類棟/ 研究実験棟		【理工】研究室・施設公開							
附属図書館	個別相談コーナー・過去問コーナー								
	附属図書館紹介&見学ツアー								
M-4	大学生生活についての相談コーナー (福島大学生協主催)								
学生会館 1F 食堂ReaF	休憩にご自由にお使いください! (購買の営業時間は11:00からです)								

【食農学類】 ※ () 内の時間は午後の部の時間です

場所	時間		時間		時間		時間		
	9:30 (12:30)	10:00 (13:00)	10:30 (13:40)	11:30 (14:40)	12:00 (15:10)	9:50 (13:00)	10:20 (13:30)	11:00 (14:10)	
中央広場	総合案内								
L-2 L-3 (午後はL-2のみ)	入場開始 9:30 5 (12:30 5)	【食農】学類説明会							
食農学類棟		【食農】施設見学 (Aコース)							
食農学類棟		【食農】施設見学 (Bコース)							
食農学類棟 みらいホール前 ロビー		【食農】実践演習の紹介							
附属図書館		個別相談コーナー・過去問コーナー							
	附属図書館紹介&見学ツアー								
M-4	大学生生活についての相談コーナー (福島大学生協主催)								
学生会館 1F 食堂ReaF	休憩にご自由にお使いください! (購買の営業時間は11:00からです)								

■学類説明会

学類	時間		場所
	午前	午後	
共生システム理工学類	9:50 ~ 10:20	13:00 ~ 13:30	L-4
食農学類	9:50 ~ 10:20	13:00 ~ 13:30	L-2、L-3 (午後はL-2のみ)

■模擬講義一覧

学類	コース・分野	講義No.	開講時間		場所	担当者名	テーマ・概要
			午前	午後			
共生システム理工学類	数理・情報システム分野	①	10:30 ~ 11:10	13:40 ~ 14:20	M-1	三浦 一之	グラフ理論入門 ~点と辺の数学~ いくつかの点とそれらを結ぶ辺の集まりを「グラフ」といい、様々な物と物との関係を抽象的に表現することができます。本講義では、世の中の色々な場面で使われているグラフの例を紹介するとともに、グラフを用いて解くことができる問題について解説します。
			10:30 ~ 11:10	13:40 ~ 14:20	M-2	二見 亮弘	高校の生物・物理・数学から、神経工学へ 生体における神経情報の伝達・処理の理解に関する研究と、それに基づく福祉工学的研究が、高校で学ぶ数学や理科とどのようにつながっているかを説明します。具体的には、神経興奮膜や皮下の軸索の電気回路モデル、それらの微分方程式の数値計算、電子回路、機能的電気刺激などについて紹介します。
	物質・エネルギー科学分野	③	10:30 ~ 11:10	13:40 ~ 14:20	M-21	高安 徹	有機化学の目から見た環境ホルモン 身の回りにあるもの、例えば、普段口にしている「水」も「食べ物」も「ひとの身体」も、そして治療に使われる「医薬品」も化学物質から成り立っています。化学物質と上手につきあえば良いのですが、中には都合の悪い物質もあります。その1つに「環境ホルモン」があります。本講義では、普段有機合成を行っている立場から見た環境ホルモンについて考えてみたいと思います。
			10:30 ~ 11:10	13:40 ~ 14:20	M-22	塘 忠顕	増える外来生物の対処方法を考える 本来その場所にはいなかったのに、人間活動によって他の場所からその場所に入ってきた生物を外来生物と呼びます。近年、国内では外来生物が増えたり、その分布範囲が拡大したり、新たな外来生物が侵入したりして、生態系、生物多様性、人間の生命・身体、農林水産業へ大きな負の影響を及ぼしていることが問題になっています。本講義では増える外来生物にどう対処していけば良いのかを考えます。

■学類企画

学類	時間		場所	担当者名	テーマ・概要
	午前	午後			
共生システム理工学類	11:20 ~ 12:00	14:30 ~ 15:10	L-4	石岡 賢	総合型選抜入試説明会 総合型選抜に関する説明ならびに質疑応答を行います。
	10:30 ~ 12:00	13:40 ~ 15:10	理工学類棟 研究実験棟	—	研究室・施設公開 各研究室・施設を見学できます。公開内容は研究室・施設ごとに異なります(パネル、ポスターなど)。詳細は、「共生システム理工学類 研究室・施設公開2022」をご覧ください。
食農学類	10:30 ~ 11:30	13:40 ~ 14:40	食農学類棟	平 修 深山 陽子 窪田 陽介 申 文浩 学生 4名	施設見学 (Aコース) 農機具庫⇒食農研究棟の順で見学後に個別相談等 集合場所: 食農研究棟 1階玄関ホール 集合時間: 開始時間5分前までに集合してください。
	11:00 ~ 12:00	14:10 ~ 15:10	食農学類棟	平 修 深山 陽子 窪田 陽介 申 文浩 学生 4名	施設見学 (Bコース) 個別相談等の後に、農機具庫⇒食農研究棟の順で見学 集合場所: 食農研究棟 1階玄関ホール 集合時間: 開始時間5分前までに集合してください。
	10:00 ~ 12:00	13:00 ~ 15:10	食農学類棟 みらいホール 前ロビー	—	食農実践演習の紹介 時間内に自由に見学ができます。

■自由見学ブース 午前: 10:00~12:00 午後: 13:00~15:10

場所	担当者名	企画名	概要
附属図書館 1F ラーニング コモンズ	教職員	個別相談コーナー	各学類の入試やカリキュラムなどに関する相談 奨学金・学生寮などに関する相談
	大学生協	個別相談コーナー	アパートや入学準備などに関する相談
	—	過去問題配布・閲覧	令和4年度一般選抜の過去問題を配布 一般選抜以外の入試の過去問題を閲覧
附属図書館 1F ロビー (奥)	—	附属図書館紹介 & 見学ツアー	大学の図書館ってすごいんだって! (図書館紹介ビデオを見たり、職員の引率で図書館内の見学ができます!) ※ツアー出発時間 (毎回定員20名、所要時間10分) 10:00、10:30、11:00、11:30、13:00、13:30、14:00、14:30 計8回実施します。 ※ビデオ視聴 (10分: 自動リピート再生、自由視聴)
M-4	大学生協	大学生生活についての 相談コーナー	大学生生活に関する相談