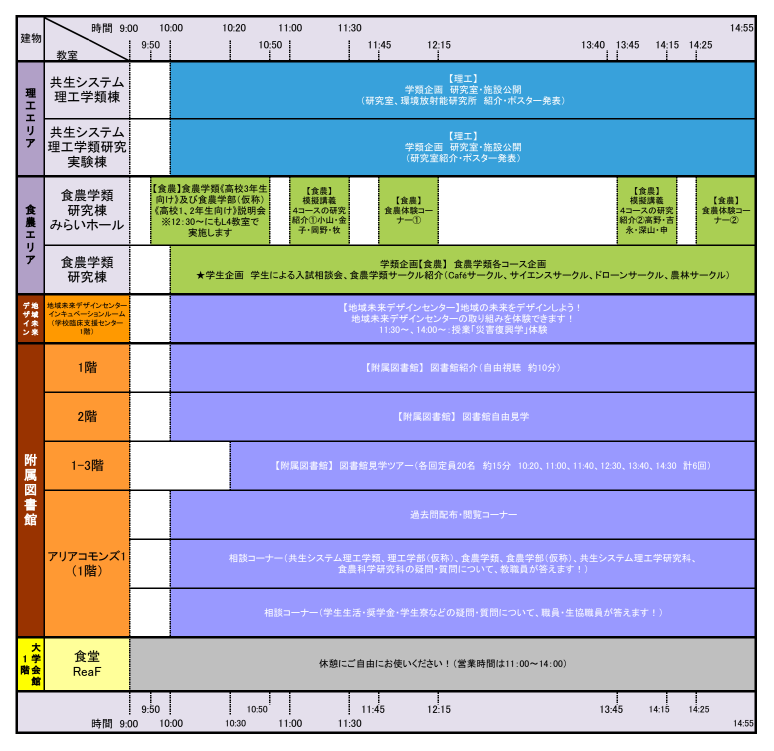
建物	時間 9:0		プロプラム ものであり、変更となる可能性があります。 0:00 11:00 11:30 12:30 13:30 14:55 10:50 11:40 11:45 12:15 13:45 14:15 14:25 14:40									
	中央広場	9:50	9:00~ オープンキャンパス資料・記念品配布									
	L-1		★学生企画【理工】 キャンパスツアー集合場所(理工学生自治会主催)									
L 棟	L-3		【理工】 共生システム理工学類 《高校3年生向け》及び 理工学部(仮称)《高校1、2 年生向け》説明会 【理工】 模擬講義③ 模擬講義④ フース 山口 克彦 「関エ】 横擬講義④ 横振講義④ は関連である。 は関連では、 は関連である。 は関連では、 は関連では は関連で は関連で は関連で は関連で は関連で は関連で は関連で は関連で は関連で									
	L−4	«ï	【理工】 【理工】 【食農】食農学類《高校3年生 向け》及び食農学部(仮称) 有数工学 分子デザイン コース 中山 祐貴 岩村 振一郎 【食農】食農学類《高校3年生 向け》及び食農学部(仮称) (高校1、2年生向け》説明会 ※9:50~にも食農学類 研究棟で実施します									
	M-1		休憩にご自由にお使いください!									
M 棟	M-2		★学生企画【理工】 理工学生相談会(理工学生自治会主催)									
1階	M-3		【理工】水素エネルギー総合研究所活動紹介 水素を中心としたエネルギー循環社会を目指して									
	M-4		★学生企画 体験型 高校生・保護者向け 『入学準備説明会』(大学生協・新入生アドバイザー主催)									
	S-11		【国際交流センター】国際交流・海外留学									
S 棟 1	S-12		【理工&食農】 キャンパス 野外観察ツアー (集合場所)									
1階	S-13		* ★学生企画 災ボラってどんな団体?・災害ボランティアセンター説明会(11:00、12:30、13:30) 災ボラの活動って? 自由見学形式 パネル展示(災害ボランティアセンター主催)									
	S-14		★学生企画 協働プロジェクト学修									
S	S-21		★学生企画 福大生ライフ紹介 (生協学生委員会主催)									
棟 2 階	S-22		★学生企画 福大の窓口 (生協学生委員会主催)									
陌	S-23		★学生企画 福大生版人生ゲーム (生協学生委員会主催)									
	9:0	9:50 00 10										



★キャンパスツアー

【共生システム理工学類】<所要時間>約40分 <集合場所>L棟 L-1 共生システム理工学類に関係する施設を紹介します。

【生協学生委員会】「謎解きキャンパスツアー」<開始時間>常時開催 謎解きを解くための手がかりを得るために、学生委員が待機する4地点を巡ります!開始・終了時間は参加者の意思で決められます。 〈学生待機場所〉①図書館前(ベンチのあたり)②M棟入口前テント③大学会館入って左側の階段付近④S棟2階の4箇所 どこから参加してもOK!

キャンパス自然観察会

【共生システム理工学類&食農学類】11:00~11:40 小雨決行。 <集合場所>S棟1階 S-12 自然豊かな金谷川キャンパスの特長を活かして、自然観察を行います。汚れてもよい靴でご参加ください。悪天候等の場合は室内企画を行います。(集合場所は同じ)

7/20 (日) 模擬講義一覧

24.82	APP		88=#n±88	会	:場	=# ∆ ∓	***
学類	コース・分野	講義No.	開講時間	建物	教室	講師	講義テーマ・概要
	情報理工学コース	1	11:00 ~ 11:30	L棟	L-4	中山 祐貴	情報系授業ハイライト ~どんな得意分野を活かせるか~ 本講義では、情報系授業科目のハイライトを紹介しながら、情報理工領域のいくつかの技術分野について「高等学校時点のどんな科目が関わってくるか」を説明します。想像する以上に色々な「得意を活かせる」ことを知っていただきます。
共生システ	分子デザイン 科学コース	2	11:45 ~ 12:15	L棟	L-4	岩村振一郎	炭素って何? ~作り方から最先端の応用まで~ 炭素材料は日常生活のさまざまな場面で使われていますが、あまり知られていないのではないでしょうか? 本講義では、古くからの水の浄化用途から最新の電池材料に至るまで、幅広い炭素材料について解説します。
ム理工学	メカトロニク スコース	3	13:45 ~ 14:15	L棟	L-3	山□ 克彦	体感する物理学 物理というと数式がいっぱいというイメージかもしれませんが、頭の中だけで考えていると思わぬ勘違いをすることがあります。数学(論理)と実験(実証)の両方が物理およびメカトロニクス系の科目には重要です。本講義では実際にいくつか実験をみながら、その重要性を考えてみることにしましょう。
類	環境システム コース	4	14:25 ~ 14:55	L棟	L-3	川越 清樹	21世紀的課題に向けての水害マネジメント 温暖化により豪雨の量、頻度の増加し、従来まで続いてきた水災害への対策が行き届かなくなってきていることを報道等を通じ、よく聞いていることと思います。この対応を行うためには一概に対策を強化で解決すればよいことではありません。人口減少による過疎化、カーボンニュートラル、ネイチャーボジティブなどの様々な話題、課題もよく知って対処すること、強化すべき地域の現状と将来像を考えることをしなければ持続的に運用することができないからです。本講義では、こうした話題を実務による事例と科学的視点を講義にて紹介します。
		1	11:00 ~ 11:30	食農学 類研究 棟	みらい ホール	小山 良太 金子 大作 岡野 夕香里 牧 雅康	4コースの研究紹介① 4つのコースから教員と学生が一人ずつ登壇します。
食農学類	食品科学コース農業生産学コース	2	11:45 ~ 12:15	食農学 類研究 棟	みらい ホール	平修	食農体験コーナー① 食農学類に入るとどういう4年間が待ってるのかを実体験をもとに、教員・学生が紹介します。
	生産環境学コース農業経営学コース	3	13:45 ~ 14:15	食農学類研究棟	みらい ホール	高野 真広 吉永 和明 深山 陽子 申 文浩	4コースの研究紹介② 4つのコースから教員と学生が一人ずつ登壇します。
		4	14:25 ~ 14:55	食農学 類研究 棟	みらい ホール	平修	食農体験コーナー② 食農教員・学生が実験を通して科学の素敵さを紹介します。

1

7/20(日) 各企画の時間&会場一覧

■学類及び学部(仮称)説明会

学類	時間	会場名				
于规		建物名	教室名			
共生システム理工学類 《高校3年生向け》及び	9:50~10:50	·L棟	L-4教室			
理工学部(仮称) 《高校1、2年生向け》	12:30~13:30	1上1末	L-3教室			
食農学類 《高校3年生向け》及び	9:50~10:50	食農学類研究棟	みらいホール			
食農学部(仮称) 《高校1、2年生向け》	12:30~13:30	L棟	L-4教室			

※各学類の午前と午後の説明は同一内容です。

■学類企画、学生企画

学類	企画名	時間		法場名	
	200	-51-0	建物名	教室名	
	研究室・施設公開(研究室紹介・ポスター発表) 理工学類の研究室や環境放射能研究所などの紹介やパネル展示等を 行います。 ※詳細は「共生システム理工学類 研究室・施設公開2025」を参 照ください。	10:00~14:55	共生システム理工 学類棟 共生システム理工 学類研究実験棟	各教室	
共生システム理工学類	★学生企画 キャンパスツアー (理工学生自治会) 共生システム理工学類に関係する施設を紹介します。 【所要時間】40分	集合場所 L棟 L -1教室			
	★学生企画 理工相談会(理工学生自治会) 共生システム理工学類についての相談と質問を理工学生自治会が受け付けています。	9:50~14:40	M棟 1 階	M-2教室	
	水素エネルギー総合研究所 活動紹介 「水素を中心としたエネルギー循環社会を目指して」 水素エネルギー総合研究所の研究成果の紹介や水素関連技術の実演 を通じて、水素を身近に感じていただき、将来のエネルギーについ て考えるきっかけを提供します。	9:50~14:40	M棟1階	M-3教室	
	キャンパス野外観察ツアー 自然豊かな金谷川キャンパスの特長を活かして、自然観察を行いま		金谷川キャンパス	集合場所 S-12教室 (S棟1階)	
共生システム理工学類 /食農学類	日本語のは金田川子 アクバスの特別を2月700 C、日本観示を11718 す。 小雨決行。悪天候等の場合は室内企画を行います。(集合場所は同じ)	11:00~11:40	汚れてもよい靴で ご参加ください		
食農学類	★学類企画・学生企画 学生による入試相談会、各コース紹介、学類サークル紹介 食農学類の入試に関する相談会、食農学類の4コース及び農林サークル、サイエンスカフェ、Caféサークル、ドローンサークルの紹介を行います。	10:00~15:00	食農学類研究棟	_	
災害ポランティア センター	★学生企画 災ボラってどんな団体?・災害ボランティアセンター説明会 災ボラの活動って? 災害ボランティアセンターの活動についてのパネル展示、プレゼンテーション、個別相談を行います。 パネル展示・個別相談カーナー 10:00~14:55 説明会(11:00、12:30、13:30)	10:00~14:55	S棟 1 階	S-13教室	
	★学生企画 福大生ライフ紹介 スライドや動画を用いて、福大の魅力や福大生の生活を1回15分程度の発表で紹介します。 内容は、学類紹介や特徴的な授業、1日のスケジュールなどを扱います。	10:00~14:55	S棟2階	S -21教室	
	★学生企画 福大の窓口 参加者1〜3人に対して学生委員1〜2人でお話しを聞き、参加者の 方々の疑問や不安を解消します。	10:00~14:55		S -22教室	
生協学生委員会/ 新入生アドパイザー	★学生企画 福大生版人生ゲーム 福大生が経験する出来事を盛り込んだ人生ゲームを通して、福大生の日常や学びを追体験してもらうことができます。	10:00~14:55		S -23教室	
	★学生企画 謎解きキャンパスツアー ストーリー仕立ての謎解きを通して、楽しくキャンパス内を巡ることができます。謎解きを解くための手がかりを得るために、学生委員が待機する4地点を巡ります!開始・終了時間は参加者の意思で決められます。	常時開催	り)②M棟入口前テン の階段付近④	図書館前(ベンチのあた ハト③大学会館入って左側 S棟2階の4箇所 加してもOK!	
	★学生企画 体験型 高校生・保護者向け『入学準備説明会』 入学準備・大学生活をサポートする生協(新入生サポートセンター)が開催している合格者向け『入学準備説明会』を一足早く体験しませんか? 保護者の質問にもお答えします。	10:00~14:55	M棟1階	M-4教室	
★学生企画 協働プロジェクト学修	活動紹介 協働プロジェクト学修「全国の学生と作る除染土処分ワークショップ」など団体の活動内容を紹介します。	9:50~14:55	S棟1階	S-14教室	

■大学企画

企画名	内容	時間	会場名		
止凹台			建物名	教室名	
【地域未来デザインセン ター】地域の未来をデザ	活動紹介 センタープロジェクト紹介、レーザーカッター体験、 センタープロジェクトに関わる福大生と話をしよう!	10:00~14:55	地域未来デザインセンター (学校臨床支援センター)1 階	インキュベーションルーム	
インしよう!	活動紹介 授業「災害復興学」体験	11:30~ 14:00~			
「大学図書館に 行ってみよう!」	図書館紹介・見学ツアー (1-3階) ・自由見学(2階のみ) 図書館紹介・自由見学 10:00~14:55 見学ツアー 10:20、11:00、11:40、12:30、13:40、14:30 計6回 各回定員20名、所要時間 約15分 図書館紹介(自由視聴)[1階ロビー奥]は10:00からご利用いただけます。	10:00~14:55	フクニチャージ図書館 (附属図書館)	_	
国際交流・海外留学	■海外協定校情報、留学体験レポートの掲示 ■福島大学でできる国際交流、ブチ留学プログラム等の紹介 ■福島大学ならではの英語学習プログラムの紹介 (英語学習のポイントもお教えします!) 国際交流、留学、英語学習に興味のある方は、ぜひご来場ください。	10:00~14:55	S棟1階	S-11教室	

■個別相談

応対者	相談内容	時間	会場名		
NOVI 18			建物名	教室名	
教職員	共生システム理工学類、理工学部(仮称)、食農学類、食息 学部(仮称)、共生システム理工学研究科、食農科学研究科 の入試やカリキュラムなどに関する相談		77ニチャージ 図書館 (附属図書館) 1階	アリアコモンズ1	
	奨学金・学生寮などに関する相談	10.00 14.00			
大学生協	アパート探しや一人暮らしに関する相談				

■過去問配布・閲覧

内容	時間	会場名	
28 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1	마테티	建物名	教室名
令和了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	10:00~14:55	フクニチャージ 図書館 (附属図書館) 1階	アリアコモンズ1