



# 学問探究 チュートリアル

総合科目〔学士基盤科目〕  
2024年始動！

未来の扉、開けてます。



筑波大学  
University of Tsukuba

その扉の向こうには何があるのでしょうか？大学に入学したばかりの皆さんの前には、無限の可能性が広がっています。いまあなたは、大学の学問という扉の前にいます。大学には、様々な学問とそれを専門とする多くの研究者がいます。しかし、これからの学問はこれまでと同様にはいきません。これからの学問を創るのはあなたです。本当に取り組むべきあなたの問いを見つけ、どうやってそれを解決すればよいかを教員と一緒に考えて、それがチュートリアル学修です。あなただけの扉を開けて、あなたの学問という道を創ってみませんか？

# つくば型チャートリアル学修

学士課程にいる皆さん自身が立てる問いに向かう学修のため、皆さんの学びを実現できるよう、筑波大学は2024年度からおよそ10年間をかけてチャートリアル学修を導入していきます。創造性豊かな思考力と行動力で未来をデザインできる力が育つように、皆さん一人一人が主体的でオーダーメイドに学修できる場を整えます。

## 「学問探究チャートリアル」

総合科目(学士基盤科目) 履修者定員40名

筑波大学が導入していく、つくば型チャートリアル学修の第一歩として、2024年度に本学が初めて開設するのがこの科目です。本科目は、入学初年次に、図の①②の実践をしてみます。自らの問いを定め、それに関連しそうな様々なことを広く知り教養を深め、思考の基礎を造ることを試みます。チューター教員\*との協働作業で学修に挑みます。

### \*チューター教員

「学問探究チャートリアル」で学生とともに、学生一人一人の考え方を育てるお手伝いをします。グループでのワークショップや、少人数で個別の対話をします。また、2年次以降も少人数で個別の対話をする教員もチューター教員と呼ぶことがあります。

### \*\*アドバイザー教員

学生自身の依頼やチューター教員による紹介に応じて、具体的な専門に関わる内容について、学生にアドバイスをします。

## 「学問探究チャートリアル」は このような皆さんを待っています

本学に入学してきて、大学らしい学びをしてみたいけれども、どのようにしてそれを見つけて進めていくのかがよいかまだよくわからない、「自分には何か足りないぞ」と思った人、やれば何かはできると思っているけれども、自分自身のあり方がまだよくわかっていないという気持ち強い人、知的な取組み合いをしたいという人は、本科目での実践が役立つかもしれない。すでにこんな研究がしたいと方向が定まっている人は、先導的研究者体験プログラム(ARE)やエンプロオ・プログラムへの参加も検討してみてください。

その学修活動を、図の①から⑥までの流れで整理しています。初年次のうちは自らの問題意識を問いとして定め、広く教養を深めて思考の基礎を造ることから始め、年次を経るごとに専門性を増していきます。あなたならではの広く深い学修を個別指導でサポートしていくのが、つくば型チャートリアル学修です。

## 学修プロセス

### 4 専門分野で問いをさらに究める

年次も進み、問いをその専門分野の教員の指導の下で究めます。問いが自分の学群・学類の専門分野に近ければ、その教員が指導に当たることになるでしょう。アドバイザー教員との相談も大いに可です。

### 3 智を活かし創造力を鍛える

問いを解く手がかりになる知識や知恵を学び研究のための基礎を造ります。学内の講義科目も積極的に使う計画も立ててみます。様々な知識を縦横に絡め、創造力も鍛えます。ここでもアドバイザー教員\*\*やチューター教員\*が相談にのります。

### 2 問いを定め、多様な専門分野の 広がりから学ぶ・気づく

「学問探究チャートリアル」で自分自身の問題意識を醸成し、問いを定めてみます。それを様々な専門分野から見つめ、視野を広げて気づきを得ます。アドバイザー教員\*\*も協力します。

### 1 自らの問題意識は どんな問いを導く?

究めてみたいと思うことは何かを考え、これを種に「学問探究チャートリアル」でチューター教員と協働で思考を深めて視野を広げ、気づきを得ます。

未来社会の  
デザインに貢献

地球規模課題の  
解決に貢献

社会で活躍

大学院進学

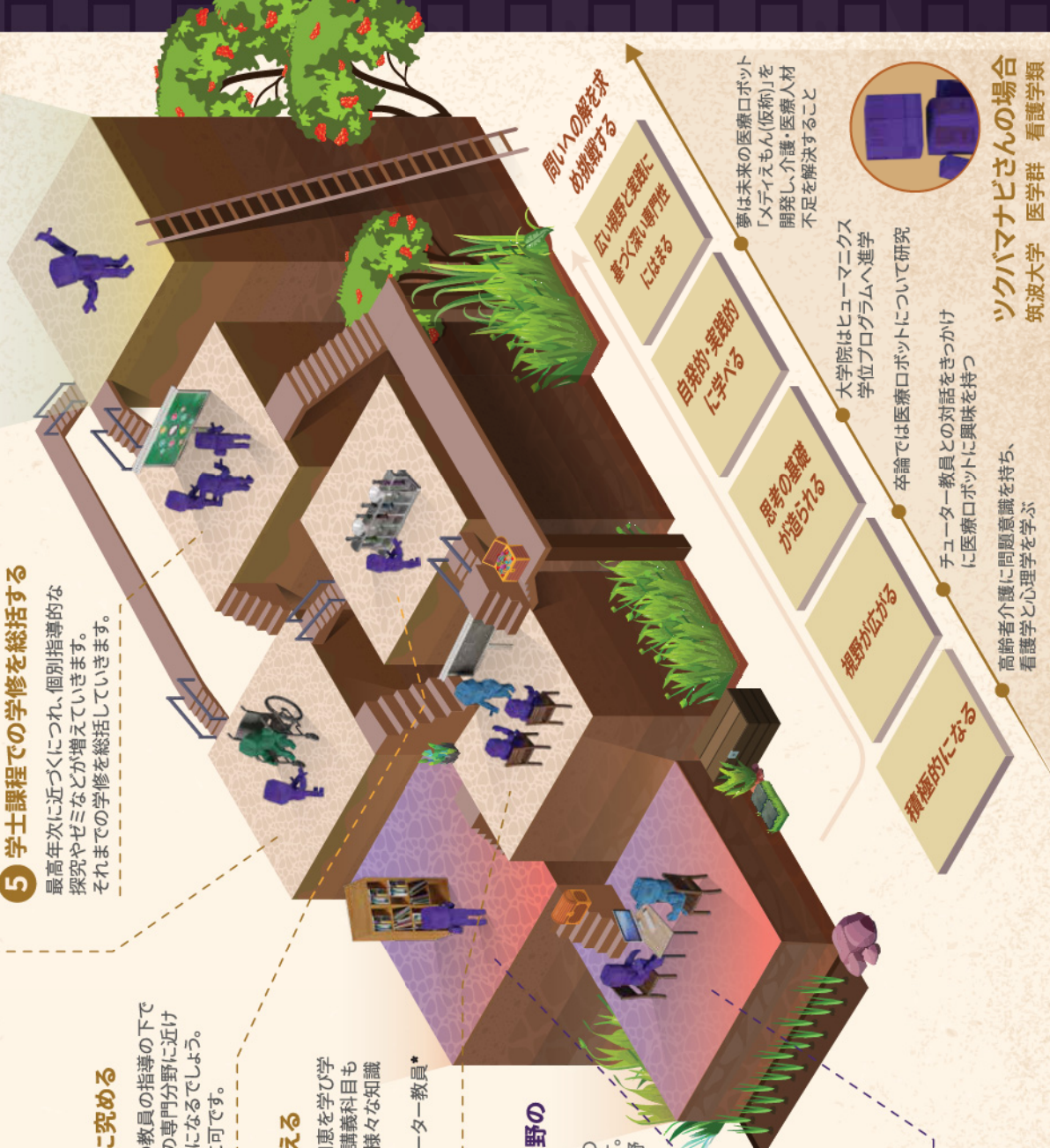
(創造的)デザイン思考

### 6 現場での学びを得る

様々な企業や団体を実施するインターンシップに参加すると、問いの源になる現場を体験できます。

### 5 学士課程での学修を総括する

最高年次に近づくにつれ、個別指導的な探究やゼミなどが増えていきます。それまでの学修を総括していきます。



同いの解を求め挑戦する

広い視野と実践に  
基づく深い専門性  
にはある

自律的・実践的  
に学ぶ

思考の基礎  
が造られる

視野が広がる

積極的になる

夢は未来の医療ロボット  
「Xディエモン(仮称)」を  
開発し、介護・医療人材  
不足を解決すること

大学院はヒューマンクス  
学位プログラムへ進学

卒論では医療ロボットについて研究  
チューター教員との対話をきっかけ  
に医療ロボットに興味を持つ

高齢者介護に問題意識を持ち、  
看護学と心理学を学ぶ



つくばマナビさんの場合  
筑波大学 医学群 看護学類

「学問探究チュートリアル」担当教員一覧(2024年度)

私達が皆さんの学修を支えます!



人文・文化学群 土井裕人◆  
ハードモードと一緒に楽しみ  
ましょう。



人文・文化学群 馬籠清子★  
学びのプロセスを味わってい  
きましょう。



社会・国際学群 葛山泰央★  
「現代社会はどこに向かうか」  
(見田宗介)



社会・国際学群 松島みどり◆  
世界はすべて「(仮)」。違和感  
を大切に。



人間学群 樋口直宏◆  
お話できるのを、楽しみに  
しています。



人間学群 山本容子★  
共に考え、創ることを楽しみ  
ましょう。



生命環境学群 粉川美踏★  
人生で一番自由な大学生活、  
一緒に楽しもう



生命環境学群 鈴木石根◆  
光合成機能を利用してCO2削減  
に貢献したい



生命環境学群 鈴木大地★  
学問という大海に、ともに漕ぎ  
出そう



生命環境学群 松井圭介◆  
知は快楽なり



理工学群 石井敦★  
一緒に学問の扉を開けていき  
ましょう



理工学群 一戸雅聡★  
学問の楽しみ方を伝えられれ  
ばと思います。



理工学群 木下陽平★  
お会いできるのを楽しみにし  
ています。



理工学群 古賀弘樹★  
学修中での「気づき」を大  
切に!



理工学群 善南啓一◆  
大学の仕組み、学生の立場、  
ハックしよう。



理工学群 チュートリアル学修  
推進委員長 坪内孝司◆  
「話」のキャッチボールの面白  
さを感じて楽しみましょう



理工学群 中務孝★  
熱中できることを見つけよう



理工学群 伊藤良一★  
夢をかなえるために努力し  
てみませんか?



情報学群 面和成★  
魅了される学問を見出しま  
しょう。



情報学群 川口一画◆  
AIに負けない自分の強みを  
育てましょう



医学群 大庭良介★  
私は専門がないのが専門で  
す。でも医学?



医学群 副学長(教育担当)  
加藤光保◆  
与えられるより自分で創る方  
が楽しい。



体育専門学群 宮崎明世★  
知る、考える、実行する、が  
極めるの源



芸術専門学群 原忠信★  
FUN is the key!



芸術専門学群 山田博之◆  
とりあえずやってみて、一緒  
に迷いましょう



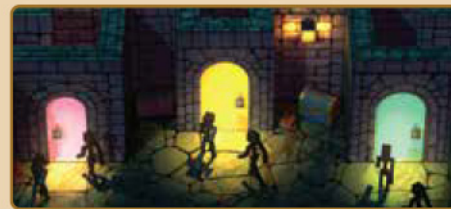
総合学域群 山中弘◆  
自分の未来は自分次第です。



地球規模課題  
学位プログラム 秋山肇★  
世の中の変なこと、いっぱい  
変えてこよう!



本部 棚橋沙由理◆  
じぶんの「大好き」を究めま  
しょう!



★学群選出のチュートリアル学修推進委員会委員  
◆教学デザイン室チュートリアル教育TFメンバー

科目情報

科目名  
開設学期・曜時限  
単位数

学問探究チュートリアル  
春B・水3、4限 春C～秋ABC・応談  
1単位



詳細情報・お問い合わせは  
<https://tutorial.edu.tsukuba.ac.jp>

登録方法

この科目の履修希望者は、事前アンケートにお答え  
ください。詳しくはWebページをご覧ください。

連絡先

チュートリアル学修推進委員会  
Email: [tutorial.edu@un.tsukubai.ac.jp](mailto:tutorial.edu@un.tsukubai.ac.jp)