

# 社会人のための博士後期課程 「早期修了プログラム」

令和4年6月22日

筑波大学大学院 博士後期課程  
「早期修了プログラム」運営委員会

1

## 早期修了プログラムとは？

- 筑波大学は、頑張る社会人を応援
- 一定の学術的蓄積などがある社会人を対象に、最短1年で博士号（課程博士）を授与
- 博士後期課程に在籍し、研究指導を受けながら社会人としての研究業績をベースに論文を執筆
- 達成度評価システムによって、学位授与までのプロセスを適正に遂行（学位の質の保証）

2

# 本プログラムの特徴

- 博士取得のための基準とプロセスを明示
- 社内業務での研究業績をベースに博士号取得を目指す
- 達成度評価プロセスによりポイントを絞って学習
- 社会人の3年は長いので息切れの場合も？  
本プログラムでは履修条件がそろったところで入学し、（大半が）一年間で博士取得
- 在職、遠隔でも履修が可能

3

# 早期修了プログラムと課程博士、論文博士との違い

課程博士	早期修了プログラム	論文博士
大学院に入学 (課程博士)	大学院に入学 (課程博士)	大学院に入学せず 論文を大学に提出
↓	↓	↓
通常3年間在籍し 指導教員の元で 研究実績を重ね 論文を執筆	最短1年間在籍し 教員の指導を受け ながら <b>社会人として の研究実績を元 に論文を執筆</b>	論文審査に合格
↓	↓	↓
博士号 (甲) 取得	博士号 (甲) 取得	博士号 (乙) 取得

4

# 早期修了プログラムの現状

- 2007年度からスタート
- 2007～2021年度履修者総数・修了者総数

研究群等	履修者数	修了者数 (うち1年での修了者数)
ビジネス科学研究群	12	11 ( 8)
数理物質科学研究群	111	98 ( 65)
システム情報工学研究群	168	157 (132)
生命地球科学研究群	217	213 (205)
ライフイノベーション学位プログラム	1	0 ( 0)
計	472	509 (410)

- 2022年度履修者数

ビジネス科学研究群	0
数理物質科学研究群	3
システム情報工学研究群	12
生命地球科学研究群	22
ライフイノベーション学位プログラム	2

計39名

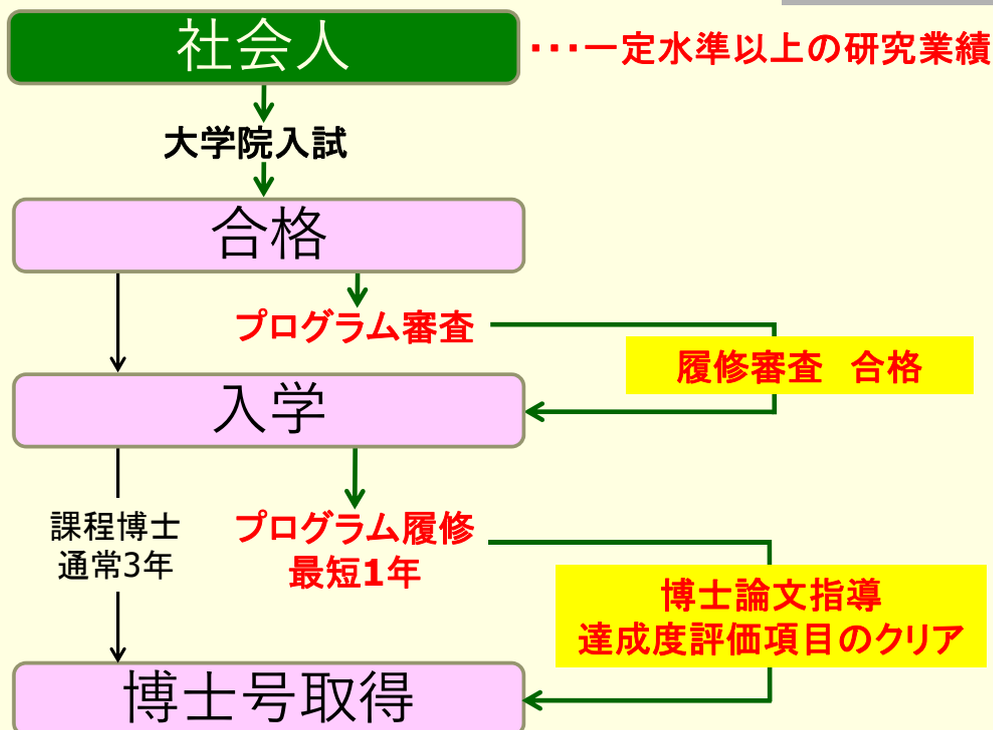
5

# 履修者の主な勤務先

Axcelead Drug Discovery Partners株式会社 味の素株式会社 アステラス製薬株式会社 エーザイ株式会社 LG Japan Lab株式会社 キオクシア株式会社 株式会社クレハ コニカミノルタ株式会社 株式会社サンキョーメディック 昭和電工マテリアルズ株式会社 セコム株式会社 株式会社ソシオネクスト 第一三共株式会社 大正製薬株式会社 武田薬品工業株式会社 田辺三菱製薬株式会社 株式会社地域環境計画 株式会社DeNA 東レ株式会社 鳥居薬品株式会社 日産自動車株式会社 日本アイ・ビー・エム株式会社 日本たばこ産業株式会社 日本電信電話株式会社	株式会社 日立製作所 ファイメクス株式会社 富士ゼロックス株式会社 株式会社富士通研究所 株式会社ベネッセコーポレーション 本田技研工業株式会社 株式会社 本田技術研究所 三菱重工業株式会社 森永乳業株式会社 ルネサス エレクトロニクス株式会社 株式会社ヤクルト本社 雪印メグミルク株式会社 総務省統計局 農林水産省 国土交通省 地方独立行政法人 青森県産業技術センター 国立研究開発法人 国立がん研究センター 国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 国立研究開発法人 土木研究所	学校法人 新潟総合学園 新潟医療福祉大学 公益財団法人 鉄道総合技術研究所 一般財団法人 運輸総合研究所 一般財団法人 電力中央研究所 一般財団法人 日本エネルギー経済研究所
--	---	--

6

# 博士号取得の流れ



# 早期修了プログラム実施組織及び取得学位

## ビジネス科学研究群

学位プログラム	学位名
法学	博士（法学）
経営学	博士（経営学）

## 数理物質科学研究群

学位プログラム	学位名
数学	博士（理学）
物理学	博士（理学）
化学	博士（理学）
応用理工学 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電子・物理工学サブプログラム</li> <li>・ 物性・分子工学サブプログラム</li> <li>・ MINS連携物質・材料工学サブプログラム</li> </ul>	博士（工学）

# 早期修了プログラム実施組織及び 取得学位

## システム情報工学研究群

学位プログラム	学位名
社会工学	博士（社会工学）
リスク・レジリエ ンス工学	博士（工学）
情報理工	博士（工学）
知能機能システム	博士（工学）
構造エネルギー 工学	博士（工学）

## 生命地球科学研究群

学位プログラム	学位名
生物学	博士（理学）
農学	博士（農学）
生命農学	博士（生命農学）
生命産業科学	博士（生物工学）
地球科学	博士（理学）
環境学	博士（環境学）※

※…専門学位

# 早期修了プログラム実施組織及び 取得学位

## ライフイノベーション学位プログラム

（領域ごとに各々の研究群に属する分野横断型の学位プログラム）

領域	学位名
生物情報（システム情報工学研究群）	博士（生物情報学）※
食料革新（生命地球科学研究群）	博士（食料革新学）※
環境制御（生命地球科学研究群）	博士（環境制御学）※
生体分子材料（生命地球科学研究群）	博士（生物工学）※
病態機構（人間総合科学研究群）	博士（病態機構学）※
創薬開発（人間総合科学研究群）	博士（医科学）※

※…専門学位

# 大学院受験資格

※詳細は必ず募集要項で確認して下さい

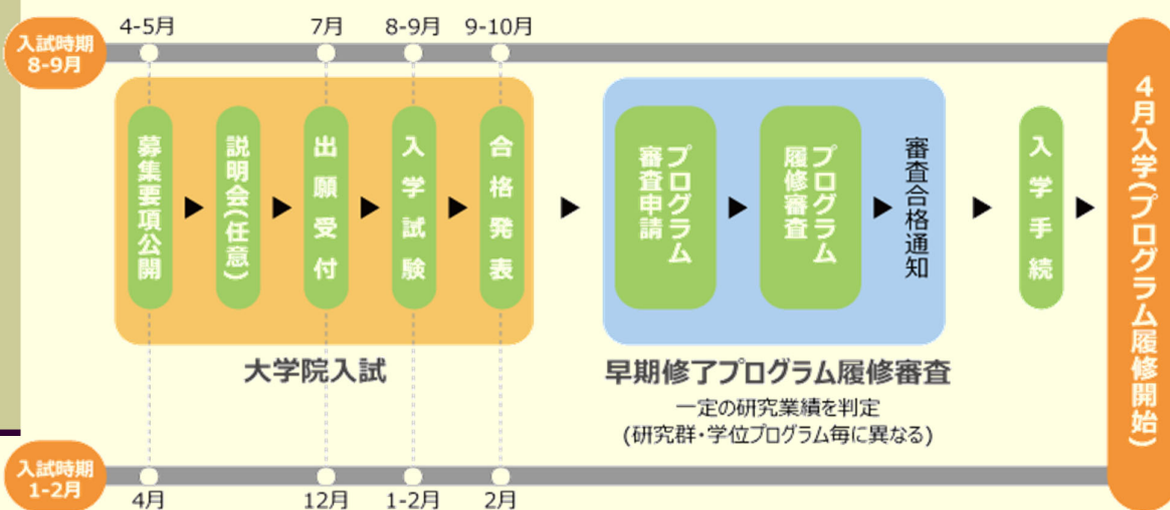
- 修士の学位を有する者または見込みの者
- 専門職学位を有する者または見込みの者
- 個別審査により、本学大学院において修士の学位と同等以上の学力があると認められた者  
(出願資格審査合格後に出願可能)



大学院入試合格後にプログラム履修審査  
⇒合格者にプログラムを適用

11

# 入学までの流れ



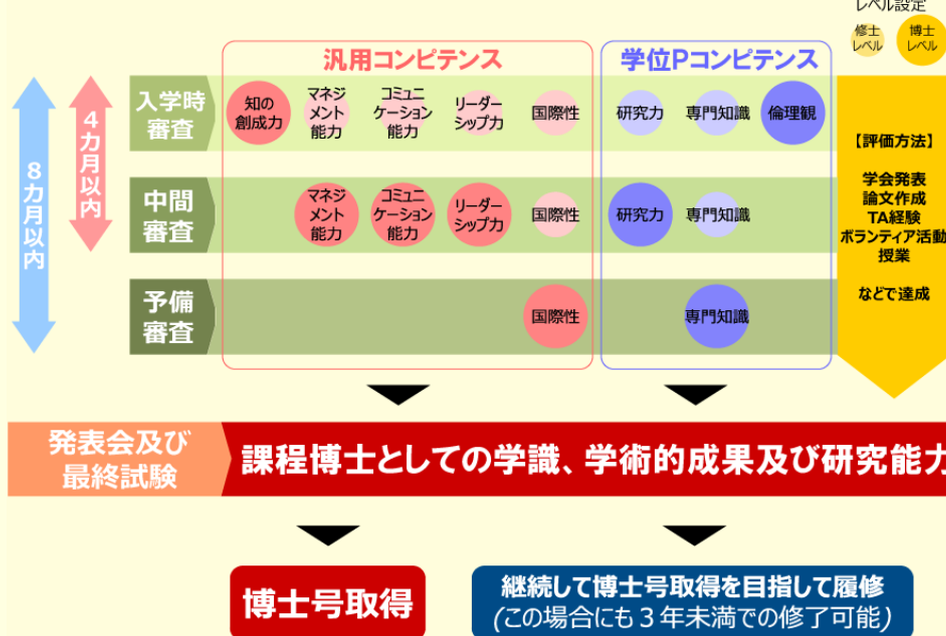
12

# 達成度評価

## 履修概要と達成度評価の基本モデルの例

(学位プログラムが定める評価方法に応じて運用)

学位プログラムが定める  
レベル設定



13

## コースワークをサポートする仕組み

- 遠隔講義システム、e-learningの整備・利用  
(つくばキャンパス ⇄ 東京キャンパス)
- 講義の土曜日開講や集中講義
- E-mail等による指導教員とのコミュニケーション

14

# 今後の日程

※詳細は必ず募集要項で確認して下さい

実施時期		ビジネス	数理物質	システム情報	生命地球	ライフイノベーション
8-9月	願書受付	2022/7/5(火)   2022/7/16(土)	2022/7/1(金)   2022/7/21(木)	2022/7/1(金)   2022/7/21(木)	2022/7/1(金)   2022/7/21(木)	2022/7/1(金)   2022/7/21(木)
	学力検査	2022/9/4(日)	2022/8/24(水)   2022/8/26(金)	2022/8/24(水) 2022/8/25(木) 2021/8/27(土)★	2022/8/24(水) 2022/8/25(木)	2022/8/24(水)   2022/8/26(金)
1-2月	願書受付	実施未定	2022/12/1(木)   2022/12/16(金)	2022/12/1(木)   2022/12/16(金)	2022/12/1(木)   2022/12/16(金)	2022/12/1(木)   2022/12/16(金)
	学力検査		2023/1/26(木) 2023/1/27(金)	2023/1/26(木) 2023/1/27(金) 2023/1/28(土)★	2023/1/26(木) 2023/1/27(金)	2023/1/30(月)   2023/2/1(水)

★リスク・レジリエンス工学学位プログラム（博士後期課程）の社会人特別選抜は、つくば地区以外に東京キャンパス文京校舎でも入試を行う。

15

## 募集要項の請求について (筑波キャンパス)

- 実施組織  
数理物質科学研究群、システム情報工学研究群  
生命地球科学研究群、ライフイノベーション学位プログラム
- 公開開始時期  
4月下旬
- 請求方法  
学生募集要項ウェブサイトからダウンロードして入手

<https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>

※窓口、郵送、電話及びE-mailによる請求には応じられません

【大学院入試および募集要項に関するお問い合わせ】

筑波大学教育推進部入試課大学院入試担当

TEL : 029-853-2231

E-mail : dai.daigakuinka@un.tsukuba.ac.jp

16

# 募集要項の請求について

## (東京キャンパス)

### ■ 実施組織

ビジネス科学研究群

### ■ 公開開始時期

法学：2022/5/13(金)

経営学：2022/4/22(金)

### ■ 請求方法

東京キャンパスホームページからダウンロードして入手

<https://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/>

※窓口、郵送、電話及びE-mailによる請求には応じられません

【大学院入試および募集要項に関するお問い合わせ】

社会人大学院等支援室

TEL：03-3942-6918

17

# 学修に必要な費用

## 2022年度の例

- 検定料：30,000円
- 入学金：282,000円
- 授業料：535,800円（年額）

※入学時及び在学中に学生納付金の改訂が行われた場合は、改訂時から新たな納付金額が適用されます

- 大学院入試を受験し、合格後に早期修了プログラムの履修審査（入学時審査）を行う
- 大学院入試に合格しても、早期修了プログラムの履修審査（入学時審査）に通らなかった場合は、入学辞退も可能

18

# 筑波大学 大学院生のメリット

- 筑波大学諸施設の利用
  - 附属図書館（つくば4、東京1）
    - 蔵書数合計約250万冊、全面開架方式、電子ジャーナル、学内図書取り寄せ（つくば⇔東京）、学外図書取り寄せ閲覧
  - 学生宿舎への入居
  - 筑波キャンパス内に宿泊施設あり
- キャンパス・バスの低廉な利用  
（TXつくば駅 ⇔ つくばキャンパス：¥19,000／年）
- 学割の利用
- アカデミック・ディスカントの利用

19

## 一年間で博士号が取れないときには？

- 「最短」一年であり、修了時期を延長可能  
＜例＞  
2022年4月に入学、2023年3月に未修了  
⇒引き続き在学し、修了を目指すことができます
- 在籍中、業務多忙などで中断せざるをえない場合、「休学」も可能

20

# WEBページおよび問い合わせ先

---

- 早期修了プログラムホームページ  
<https://www.souki.tsukuba.ac.jp/>
- 入試情報 - 筑波大学ホームページ  
<https://www.tsukuba.ac.jp/admission/>
- 学生募集要項ウェブサイト  
<https://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/>