

令和元年度 筑波大学大学院システム情報工学研究科  
社会人のための博士後期課程早期修了プログラム  
履修審査案内について

「社会人のための博士後期課程早期修了プログラム」は、一定の研究業績や能力を有する社会人を対象に、標準修業年限が3年である博士後期課程を、社会人として積み重ねてきた研究実績を元に最短1年で修了し、課程博士号を取得するプログラムです。

このプログラムの履修に必要な履修審査については、下記をご覧ください。なお、履修が認められるかは、本研究科の各専攻が審査します。各専攻の履修案内記載の情報も併せてご確認ください。

記

【履修審査（入学時審査）について】

- (1) **対象者**：本研究科博士後期課程 社会人特別選抜入学試験の合格者で、本紙裏面①に記載する各専攻の基準に合致し、かつ早期修了プログラムの履修を希望する者。

◆参考：入学試験への出願について

本研究科では、募集要項の公表 及び出願の一部を下記 WEB システムで行っております（紙媒体の募集要項は配布していません）。

<http://www.ap-graduate.tsukuba.ac.jp/course/sie/>

- (2) **履修審査の時期**：9月及び2月の合格発表後、入学手続き前に行います。

詳細は別紙「早期修了プログラム履修に係る日程表」をご覧ください。

※2月期履修審査は、履修審査結果の通知から入学手続きまでの期間が短くなっております。予めご了承ください。

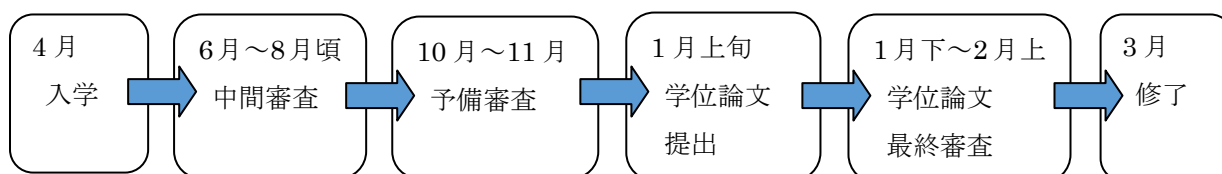
- (3) **審査の申込**：履修審査申込書及び各種資料を提出していただきます。

詳細は合格通知同封の文書にて案内しますが、事前（できる限り入学試験の出願開始前）に、指導を希望する教員と早期修了プログラム履修についてご相談ください。

また、審査方法と審査に必要な提出書類については、専攻毎に異なりますので入学希望専攻の指示に従って準備してください。

【履修が認められた場合の入学後の学生生活について】

入学後は、各専攻が定める一定の単位を取得するとともに、下記の日程で各審査が進みます。



(問合せ先)

筑波大学システム情報エリア支援室 大学院教務

TEL: 029-853-4979 / Mail: sysinfo.kyomu@sie.tsukuba.ac.jp

筑波大学大学院システム情報工学研究科各専攻における  
社会人のための博士後期課程早期修了プログラム履修に必要な論文数、取得すべき単位数

	①早期修了プログラム履修に各専攻が必要としている論文数、口頭発表数など	②早期修了プログラム受講が認められた際、取得すべき最小単位数
社会工学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・査読付き学術論文2編以上(筆頭著者であることが望ましい)</li> <li>・口頭発表数は問わない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別研究 4単位</li> <li>・特別演習 8単位</li> <li>・その他科目履修 8単位 ※実績により単位認定可能科目あり</li> <li>計20単位</li> </ul>
リスク工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・査読付き学術論文1編以上(筆頭著者であることが望ましい)</li> <li>・口頭発表資料2編以上(査読付き国際会議論文が望ましい)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別研究 6単位</li> <li>・特別演習 2単位</li> <li>・その他科目履修 4単位</li> <li>計12単位</li> </ul>
コンピュータサイエンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>・査読付き学術雑誌論文1編以上(査読付き国際会議論文でも認められる場合がある。主たる著者であること。)</li> <li>・口頭発表数は問わない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別研究 6単位</li> <li>・特別演習A 2単位</li> <li>・特別演習B又はその他科目履修 2単位</li> <li>計10単位</li> </ul>
知能機能システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・査読付き学術雑誌論文2編以上(1編は査読付き国際会議論文でも認められる場合がある。原則として筆頭著者であること)</li> <li>・国際会議口頭発表1件以上(原則として筆頭著者であり、自身が発表したもの。ポスター発表を含む)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別研究 6単位</li> <li>・特別演習Ⅶ、Ⅷ 各2単位 計4単位</li> <li>・その他科目履修 2単位</li> <li>計12単位</li> </ul>
構造エネルギー工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・査読付き学術論文2編以上(筆頭著者であることが望ましい)</li> <li>・口頭発表資料2編以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特別研究 6単位</li> <li>・特別演習 2単位</li> <li>・その他科目履修 2単位</li> <li>計10単位</li> </ul>