

## 4 課 程 修 了

### (1) 博士前期課程・修士課程

#### 修了要件

博士前期課程又は修士課程に2年以上在学し、部局細則等に規定する修了の要件として必要な授業科目を履修し、及びその単位(30単位以上)を修得し、かつ、必要な研究指導を受け、修士論文又は特定の課題についての研究の成果を提出した上、その審査及び最終試験に合格した学生について、研究科教員会議の議を経て、その修了を認定します。

なお、優れた業績を上げた者は、修了に必要な在学期間を短縮することが可能です(早期修了)。

#### 修士の学位

研 究 科	専 攻	学 位
教育研究科 (修士課程)	スクールリーダーシップ 開発専攻	修士(教育学)
	教科教育専攻	
	特別支援教育専攻	修士(特別支援教育学)
人文社会科学研究科 (博士前期課程)	現代語・現代文化専攻	修士(文学) 修士(言語学) 修士(学術)
	国際公共政策専攻	修士(政治学) 修士(社会学) 修士(国際政治経済学) 修士(国際公共政策) 修士(学術)
	経済学専攻	修士(経済学)
	法学専攻	修士(法学)
	国際地域研究専攻	修士(国際学)
ビジネス科学研究科 (博士前期課程)	*経営システム科学専攻	修士(経営学) 修士(経営システム科学)
	*企業法学専攻	修士(法学)
数理物質科学研究科 (博士前期課程)	数学専攻	修士(理学) 修士(数学)
	物理学専攻	修士(理学) 修士(物理学)
	化学専攻	修士(理学) 修士(化学)
	物質創成先端科学専攻	修士(理学) 修士(物理学) 修士(化学) 修士(工学)
	電子・物理工学専攻	修士(工学)
	物性・分子工学専攻	
システム情報工学研究科 (博士前期課程)	社会システム工学専攻	修士(社会経済) 修士(社会工学) 修士(工学)
	経営・政策科学専攻	修士(ビジネス) 修士(公共政策)
	リスク工学専攻	修士(社会工学) 修士(工学)
	コンピュータサイエンス専攻	修士(工学)
	知能機能システム専攻	
	構造エネルギー工学専攻	
生命環境科学研究科 (博士前期課程)	地球科学専攻	修士(理学) 修士(地球科学) 修士(地球環境科学)
	生物科学専攻	修士(理学) 修士(生物科学) 修士(バイオディプロマシー)
	生物資源科学専攻	修士(農学) 修士(生物資源工学) 修士(生物工学) 修士(学術) 修士(バイオディプロマシー)
	環境科学専攻	修士(環境科学)
人間総合科学研究科 (修士課程)	フロンティア医科学専攻	修士(医科学) 修士(公衆衛生学) 修士(ヒューマン・ケア科学)

研 究 科	専 攻	学 位
人間総合科学研究科 (博士前期課程)	*スポーツ健康システム・マネジメント専攻	修士(体育学) 修士(保健学)
	教育学専攻	修士(教育学)
	心理専攻	修士(心理学)
	障害科学専攻	修士(障害科学)
	感性認知脳科学専攻	修士(感性科学) 修士(行動科学) 修士(神経科学) 修士(学術)
	体育学専攻	修士(体育学)
	芸術専攻	修士(芸術学) 修士(デザイン学)
	世界遺産専攻	修士(世界遺産学) 修士(学術)
	*生涯発達専攻	修士(カワリガ) 修士(リハビリテーション)
	看護科学専攻	修士(看護科学)
図書館情報メディア研究科 (博士前期課程)	図書館情報メディア専攻	修士(図書館情報学) 修士(情報学)

(備考) 1. 上記のほかに学際的な分野を専攻した者によっては、修士(学術)とする場合があります。

2. 表中の\*印は専ら夜間に教育を行う課程を示します。(東京キャンパスにおいて開講)

## (2) 博士課程

### 一貫制博士課程の修了要件

一貫制博士課程に5年以上（医学の課程にあつては4年以上）在学し、部局細則に規定する修了の要件として必要な授業科目を履修し、及びその単位（30単位以上。研究科ごとに定められています。）を修得し、かつ、必要な研究指導を受け、博士論文を提出し、その審査及び最終試験に合格した学生について、研究科教員会議の議を経て、その修了を認定します。

なお、優れた研究業績を上げた者は、修了に必要な在学期間を短縮することが可能です（早期修了）。

### 博士後期課程・3年制博士課程の修了要件

博士後期課程又は3年制博士課程に3年以上在学し、部局細則に規定する修了の要件として必要な授業科目を履修し、及びその単位を修得し（単位の修得を要件としない研究科もあります。）かつ、必要な研究指導を受け、博士論文を提出し、その審査及び最終試験に合格した学生について、研究科教員会議の議を経て、その修了を認定します。

なお、優れた研究業績を上げた者は、修了に必要な在学期間を短縮することが可能です（早期修了）。

### 博士の学位

研 究 科	専 攻	学 位
人文社会科学研究科 （一貫制博士課程）	哲学・思想専攻	博士（文学）
	歴史・人類学専攻	
	文芸・言語専攻	博士（文学） 博士（言語学）
	現代文化・公共政策専攻	博士（文学） 博士（言語学） 博士（政治学） 博士（学術）
	社会科学専攻	博士（法学） 博士（経済学） 博士（社会学）
	国際政治経済学専攻	博士（国際政治経済学） 博士（学術）
人文社会科学研究科 （博士後期課程）	現代語・現代文化専攻	博士（文学） 博士（言語学） 博士（学術）
	国際公共政策専攻	博士（政治学） 博士（社会学） 博士（国際政治経済学） 博士（国際公共政策） 博士（学術）
	経済学専攻	博士（経済学）
	法学専攻	博士（法学）
	国際日本研究専攻	博士（国際日本研究） 博士（学術）
ビジネス科学研究科 （博士後期課程）	*企業科学専攻	博士（経営学） 博士（システムズ・マネジメント） 博士（法学）
数理物質科学研究科 （一貫制博士課程） （博士後期課程） （3年制博士課程）	数学専攻	博士（理学） 博士（数学）
	物理学専攻	博士（理学） 博士（物理学）
	化学専攻	博士（理学） 博士（化学）
	物質創成先端科学専攻	博士（理学） 博士（物理学） 博士（化学） 博士（工学）
	電子・物理工学専攻	博士（工学）
	物性・分子工学専攻	
	物質・材料工学専攻	

研 究 科	専 攻	学 位
システム情報工学研究科 (一貫制博士課程)	社会システム工学専攻	博士(社会経済) 博士(社会工学) 博士(工学)
	計量ファイナンス・マネジメント専攻	博士(社会工学) 博士(マネジメント) 博士(ファイナンス)
	リスク工学専攻	博士(社会工学) 博士(工学)
	コンピュータサイエンス専攻	博士(工学)
	知能機能システム専攻	
システム情報工学研究科 (博士後期課程)	社会システム・マネジメント専攻	博士(社会経済) 博士(社会工学) 博士(工学) 博士(マネジメント)
	リスク工学専攻	博士(社会工学) 博士(工学)
	コンピュータサイエンス専攻	博士(工学)
	知能機能システム専攻	
	構造エネルギー工学専攻	
生命環境科学研究科 (一貫制士課程)	地球環境科学専攻	博士(理学) 博士(地球環境科学)
	地球進化科学専攻	博士(理学) 博士(地球科学)
	生命共存科学専攻	博士(理学) 博士(農学) 博士(生命共存科学) 博士(学術)
生命環境科学研究科 (博士後期課程) (3年制博士課程)	地球環境科学専攻	博士(理学) 博士(地球環境科学)
	地球進化科学専攻	博士(理学) 博士(地球科学)
	生物科学専攻	博士(理学) 博士(生物科学) 博士(学術)
	構造生物科学専攻	博士(理学) 博士(生物科学)
	情報生物科学専攻	
	国際地縁技術開発科学専攻	博士(農学) 博士(生物資源工学) 博士(学術)
	生物圏資源科学専攻	博士(農学) 博士(学術)
	生物機能科学専攻	博士(農学) 博士(生物工学) 博士(学術)
	生命産業科学専攻	博士(農学) 博士(生物科学) 博士(生物工学) 博士(学術)
	持続環境学専攻	博士(環境学)
	先端農業技術科学専攻	博士(農学)
人間総合科学研究科 (一貫制博士課程)	教育学専攻	博士(教育学) 博士(学術)
	学校教育学専攻	
	心身障害学専攻	博士(心身障害学) 博士(学術)
	ヒューマン・ケア科学専攻	博士(ヒューマン・ケア科学) 博士(教育学) 博士(心理学) 博士(心身障害学) 博士(体育科学) 博士(医学) 博士(学術)
	感性認知脳科学専攻	博士(感性科学) 博士(行動科学) 博士(神経科学) 博士(医学) 博士(学術)
	スポーツ医学専攻	博士(スポーツ医学) 博士(医学) 博士(学術)
	体育科学専攻	博士(体育科学) 博士(学術)
	芸術学専攻	博士(芸術学) 博士(デザイン学) 博士(学術)

研 究 科	専 攻	学 位
人間総合科学研究科 (博士後期課程) (3年制博士課程)	教育基礎学専攻	博士(教育学)
	学校教育学専攻	博士(教育学) 博士(学術)
	心理学専攻	博士(心理学) 博士(学術)
	障害科学専攻	博士(障害科学)
	*生涯発達科学専攻	博士(生涯発達科学) 博士(カウンセリング科学) 博士(リハビリテーション科学)
	ヒューマン・ケア科学専攻	博士(ヒューマン・ケア科学) 博士(教育学) 博士 (心理学) 博士(体育科学) 博士(学術)
	感性認知脳科学専攻	博士(感性科学) 博士(行動科学) 博士(神経科学) 博士(学術)
	スポーツ医学専攻	博士(スポーツ医学) 博士(学術)
	体育科学専攻	博士(体育科学) 博士(学術)
	コーチング学専攻	博士(コーチング学) 博士(学術)
	芸術専攻	博士(芸術学) 博士(デザイン学)
	世界文化遺産学専攻	博士(世界遺産学) 博士(学術)
看護科学専攻	博士(看護科学)	
人間総合科学研究科 (一貫制博士課程) 【医学の課程】	生命システム医学専攻 疾患制御医学専攻	博士(医学) 博士(学術)
図書館情報メディア研究科 (博士後期課程)	図書館情報メディア専攻	博士(図書館情報学) 博士(情報学) 博士(学術)

- (備考) 1. 上記のほか、学際的な分野を専攻した者によっては、博士(学術)とする場合があります。詳しくは、指導教員に確認してください。
2. 表中の\*印は専ら夜間に教育を行う課程を示します。(東京キャンパスにおいて開講)
3. 一貫制博士課程のヒューマン・ケア科学専攻、感性認知脳科学専攻及びスポーツ医学専攻における博士(医学)の学位については、医学、歯学、獣医学又は薬学の6年制の課程を卒業した者で、かつ、医学系教員から必要な研究指導を受けた場合に授与されます。

### (3) 学位論文審査の手続き

手続きは、修士論文又は博士論文正副各1編と、所定の学位論文審査願(指導教員の承認印が必要)に、論文概要(4,000字以内)論文目録及び履歴書各2通を添え、当該研究科の指定する期日・場所に提出してください。

なお、学位論文は1編に限りますが、参考として他の論文を添付することは差し支えありません。また、提出された学位論文は返付しません。

(研究科によっては手続き方法が異なりますので、対応支援室大学院教務担当で確認してください。)

### (4) 課程修了日程について

#### 博士前期課程修了

標準的な課程修了日程は研究科ごとに決定していますので、対応支援室大学院教務担当において確認してください。

なお、前年度修了者学位論文審査日程(昨年度博士前期課程の課程修了があった研究科のみ)を次頁に掲載していますので、参考としてください。

また、博士前期課程に2年以上在学（短期在学コースを除く。）し、所定の単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた者については、第1学期及び第2学期末においても課程修了することができますが、それぞれの修了日程については、対応支援室大学院教務担当において確認してください。

**一貫制博士課程、博士後期課程又は3年制博士課程修了**

標準的な課程修了日程は研究科ごとに決定していますので、対応支援室大学院教務担当において確認してください。

なお、前年度の修了者学位論文審査日程を次頁に掲載していますので、参考としてください。

## 平成22年度修了者学位論文審査日程

研究科・専攻	学位論文審査の願い出	研究科運営委員会等 (論文受理・審査委員会設置)	審査委員会審査	論文審査報告書の提出期限	研究科運営会議等
人文社会科学					
【博士前期課程】	1/6～1/7	—	2/1～2/16	2/18	3/2
【一貫制博士課程】	12/14～12/15	1/5			
ビジネス科学					
経営システム専攻	2/4～2/5	2/5	2/12	2/15	2/24
企業法学専攻	2/1	2/1	2/12～2/13	2/15	
企業科学専攻	1/13	1/27	1/28～2/17	企業コース 2/15 シスマネコース 2/17	
国際経営プロフェッショナル専攻【専門職学位課程】	—	—	—	—	
法曹専攻【専門職学位課程】	—	—	—	—	
数理物質科学					
【博士前期課程】	2/3	2/8	2/9～2/18	2/21	3/1
【博士後期課程・3年制博士課程】	1/25～1/26				
システム情報工学					
【博士前期課程】	1/19	1/12	1/26～2/4	2/10	3/2
【博士後期課程・一貫制博士】	1/5		1/24～2/4	2/16	
生命環境科学					
地球科学専攻(地球環境科学領域)	2/4	2/5	2/5～2/11	2/18	3/2
地球科学専攻(地球進化科学領域)	1/28	1/31	1/31～2/10		
生物科学専攻	2/2	2/3	2/3～2/14		
生物資源科学専攻	1/26～1/28	2/2	2/2～2/7		
環境科学専攻	1/24	1/25	1/25～2/8		
地球環境科学専攻	12/17	1/12	1/13～2/10		
地球進化科学専攻					
構造生物科学専攻	12/17	1/12	1/13～2/9		
情報生物科学専攻	12/17	1/12	1/13～2/10		
生命共存科学専攻					
国際地縁技術開発科学専攻	12/17	1/12	1/13～1/28		
生物圏資源科学専攻					
生物機能科学専攻					
生命産業科学専攻	12/17	1/12	1/12～2/3		
先端農業技術科学専攻	12/17	1/12	1/13～2/4		
持続環境科学専攻	12/17	1/12	1/12～2/4		

## 平成22年度修了者学位論文審査日程

研究科・専攻	学位論文審査の願い出	研究科運営委員会等 (論文受理・審査委員会設置)	審査委員会審査	論文審査報告書の提出期限	研究科運営会議等
人間総合科学					
フロンティア医科学専攻【修士課程】	1/5論文概要) 1/7(論文審査願、学位論文等)	1/28	1/18～2/1	2/8	
スポーツ健康システム・ マネジメント専攻【修士課程】	1/13	1/14	2/9	2/2	
教育学専攻【博士前期課程】	1/12	1/28	1/31～2/9	2/10	
心理専攻【博士前期課程】	1/6	1/28	1/31～2/9	2/10	
障害科学専攻【博士前期課程】	12/24	1/28	1/31～2/9	2/10	
生涯発達専攻【博士前期課程】	1/25	1/29	2/10	2/8	
感性認知脳科学専攻【博士前期課程】	1/6	1/28	1/28～2/10	2/10	
体育学専攻【博士前期課程】	1/11	1/28	1/28～2/10	2/10	
芸術専攻【博士前期課程】	1/11	1/28	1/28～1/31	2/10	
世界遺産専攻【博士前期課程】	1/14	1/28	1/28～2/10	2/10	
看護科学専攻【博士前期課程】	12/17	1/28	1/13～1/28	1/28	
教育学専攻【博士後期課程】	12/6～12/9 (1/7～1/13)	12/24 (1/28)	12/27～2/9 (1/31～2/9)	2/10	2/18
学校教育学専攻【博士後期課程】					
心理学専攻【博士後期課程】					
心身障害学専攻【博士後期課程】					
教育学専攻【一貫制博士課程】					
学校教育学専攻【一貫制博士課程】					
心理学専攻【一貫制博士課程】					
心身障害学専攻【一貫制博士課程】					
感性認知脳科学専攻【一貫制博士課程/博士後期課程】	12/2	12/24	12/27～2/10	2/10	
ヒューマン・ケア科学専攻【一貫制博士課程/3年制博士課程】	12/6	12/24	12/24～1/28	2/10	
スポーツ医学専攻【一貫制博士課程/3年制博士課程】	12/1	12/24	12/24～2/10	2/10	
体育科学専攻【一貫制博士課程/博士後期課程】	12/1	12/24	12/25～2/9	2/10	
生涯発達科学専攻【博士後期課程】	12/4	12/24	1/4～1/31	2/5	
芸術専攻【博士後期課程】	12/1・12/2	12/24	12/24～2/4	2/10	
世界文化遺産学専攻【博士後期課程】	11/30	12/24	12/27～2/10	2/10	
先端応用医学専攻 分子情報・生体統御医学専攻 病態制御医学専攻 機能制御医学専攻 社会環境医学専攻	10/25～10/26	1/28	1/31～2/7	2/8	
コーチング学専攻【3年制博士課程】	12/17	12/24	12/25～2/9	2/10	

## 平成22年度修了者学位論文審査日程

研究科・専攻	学位論文審査の願い出	研究科運営委員会等 (論文受理・審査委員会設置)	審査委員会審査	論文審査報告書の提出期限	研究科運営会議等
図書館情報メディア					
【博士前期課程】	1/11	12/15※	1/12～2/8	2/8	2/16
【博士後期課程】	1/5	12/15※	1/6～2/8	2/9	
※論文提出前に学位論文審査委員会の設置等を承認する。					
教育					
スクールリーダーシップ開発	1/12	1/13	1/14～2/14	2/15	2/17
教科教育	1/12	1/13	1/14～2/14		
理科教育コースのみ	1/25	1/26	1/27～2/14		
特別支援教育	1/12	1/13	1/14～2/14		