## 神戸学院大学大学院食品薬品総合科学研究科研究指導計画

## 2021年4月1日 制 定

食品薬品総合科学研究科では、以下の研究指導計画に従い研究を実施し、博士論文を作成する。博士論文の完成に向けては、指導教員に加え、論文審査で主査となる1名の教員(副指導教員)も博士論文の作成に係る指導と助言を行う。

- 1) 研究計画書の策定と副指導教員の決定(1年次4月) 食品薬品総合科学研究科の学生は、入学試験の出願時に選択した指導教員と協議の上で、研究計画書(様式XI)を 作成して大学院教務委員に提出し、食品薬品総合科学研究科委員会にて承認を受けなければならない。副指導 教員は、指導教員の推薦により研究科委員会の承認を経て決定される。
- 2) 研究進捗状況報告書の提出(1年次3月) 学生は、指導教員及び副指導教員と協議の上で、研究進捗状況報告書(様式XII)を作成し、大学院教務委員に提出する。提出された研究進捗状況報告書の内容は、指導教員により研究科委員会で報告される。
- 3) 年次研究計画書の策定(2年次4月) 学生は、指導教員及び副指導教員と協議の上で、年次研究計画書(様式XIII)を作成して大学院教務委員に提出 し、研究科委員会にて承認を受けなければならない。
- 4)研究進捗状況報告書の提出(2年次3月) 学生は、指導教員及び副指導教員と協議の上で、研究進捗状況報告書(様式XII)を作成し、大学院教務委員に 提出する。提出された研究進捗状況報告書の内容は、指導教員により研究科委員会で報告される。
- 5) 年次研究計画書の策定(3年次4月) 学生は、指導教員及び副指導教員と協議の上で、年次研究計画書(様式XIII)を作成して大学院教務委員に 提出し、研究科委員会にて承認を受けなければならない。
- 6) 学位論文提出・審査 (3年次10~2月) 食品薬品総合科学研究科の博士の学位に関する取扱い内規及び課程博士学位論文作成要領に従って所定の手続きを経て学位論文を提出するものとする。
- 7) 学位授与(3年次3月) 食品薬品総合科学研究科の博士の学位に関する取扱い内規及び食品薬品総合科学研究科学位論文審査基準に従って所 定の手続きを経て学位が授与される。

				年	月	E
	学生 😩	≄番号				_
		<u>(8</u>				
指	<b>導教員</b> 日	f.E.				_
	E	名			_	£П
研究テーマ						
【研究背景】(これまでの当該研究分野の背景	民を記述する	こと)				
【研究目的】(博士課程3年間で何をどこまで	で明らかにす	るのか)				
【研究計画】(できるだけ具体的なスケジュー (例:マウスに高脂肪食を2か月間与え、』 1年次		響を評価する	る (5月	~6月))		
· 2年次						
2年次 3年次						
3年次	<b>が共同研究先</b>	などの研究を	<b>省</b> 媒体集	Ð.		
8年次 【研究が予定通り過まない場合の方策など】	<b>が</b> 共同研究先	などの研究を	<b>省</b> 媒体集	Ф.		
3年次 【研究が予定通り続まない場合の方策など】 【研究指導体制】(指導数員の指導方法および					IΞT	

				年 月
	学生			
	指導教員	氏名 所属		
	10-44/14	氏名		£p
研究テーマ				
【研究背景・目的及び計画	画の概要]			
【研究の進捗状況及び成	果の概要】			
【進捗状況における課題)	や解決策、今後の見通し】			
【食品菜品総合科学研究	科長 記入欄】			
	、食品菜品総合科学研究科委	BA / /	F 0	日開催)にて

	年 月	
学生	学抽番号	
	氏名	
指導数員	所屬	
	氏名	Εp
研究テーマ		
【研究背景】(これまでの当該研究分野の背景を前年原	<b>長の成果を踏まえて記載すること)</b>	
[研究目的](本年1年間で何をどこまで明らかにする	50b)	
【研究計画】(できるだけ具体的なスケジュールを記録 (例:マウスに高脂飲食を2か月間与え、血糖値へ(	***	
【研究が子定通り進まない場合の方策など】		
【研究指導体制】(指導数員の指導方法および共同研究	宅先などの研究指導体制) -	
【食品菜品総合科学研究科長 記入棚】		_
【食品業品総合科学研究科長 記入棚】 本研究計画は、食品業品総合科学研究科委員会(	年 月 日開催)にて	
【食品業品総合科学研究科長 記入棚】 本研究計画は、食品業品総合科学研究科委員会( 承認されたことを証明する。	年 月 日開催)にて	

## 神戸学院大学食品薬品総合科学研究科 博士課程研究報告・指導手順フローチャート

日程(B)	博士課程	日程(A)
入学前	研究計画書作成	
1年次		
4月中旬	研究計画書提出	
4月中旬	副指導教員決定(研究科委員会)	
3月下旬	研究進捗報告書作成・提出	
2年次		
4月中旬	年次研究計画書提出	
3月下旬	研究進捗報告書作成・提出	
3年次		
4月中旬	年次研究計画書提出	
10月初旬	予備審査願	前年度3月下旬
11月初旬	審査委員会組織(研究科委員会)	4月中旬
12月初旬	学位論文の口頭発表会 提出書類審査 受理の可否判定(研究科委員会)	5月中旬
   1月初旬(大学院入試出願締切日)まで	学位の申請	7月初旬まで
1月下旬	最終試験(審査委員会)	8月初旬
2月中旬(大学院入試日)	可否認定研究科委員会	9月初旬
3月初旬	学長へ報告	9月初旬
3月中旬	授与の決定 (大学院委員会)	9月中旬
3月下旬	学位授与式	9月下旬