

参考(要項およびIIST履修ガイド)

修了要件について

・修士課程の最終学年は必ず「修士論文」を履修登録すること。

・修士課程の修了には、2年以上在学し、指導教授の指導のもとに、修了に必要な30単位を取得し、修士論文審査ならびに最終試験に合格しなくてはならない。

・修了に必要な30単位には、「特別研究」「特別実験」を含めなくてはならない。

修士課程 修了要件

●IIST共通科目(フィールド9) 4単位以上

●フィールド科目(フィールド1～6)+フィールド共通科目(フィールド7、8) 16単位以上

その内、自専攻科目(フィールド1～8) 8単位以上

※各専攻で指定された修了要件も満たす必要がある。

【情報科学研究科(修士課程)修了要件】

必修科目 情報科学特別研究1・2(各3単位)、情報科学特別演習1・2(各2単位)、CISグローバルセミナー(2単位)、修士論文

【理工学研究科(修士課程)修了要件】

<応用化学専攻>

必修科目 応用化学特別研究1・2(各3単位)、応用化学特別実験1・2(各2単位)

物性化学分野 – 2単位(1科目)以上

材料化学分野 – 4単位(2科目)以上

化学工学分野 – 2単位(1科目)以上

環境化学分野 – 2単位(1科目)以上

共通選択 – 2単位(1科目)以上

<電気電子工学専攻>

必修科目 電気電子工学特別研究1・2(各3単位)、電気電子工学特別実験1・2(各2単位)

<応用情報工学専攻>

必修科目 応用情報工学特別研究1・2(各3単位)、応用情報工学特別実験1・2(各2単位)

<システム理工学専攻 経営システム系>

必修科目 システム理工学特別研究1・2(各3単位)、システム理工学特別実験1・2(各2単位)

基礎科目 – 4単位(2科目)以上

発展科目 – 2単位(1科目)以上

<生命機能学専攻 生命機能学領域>

必修科目 生命機能学特別研究1・2(各3単位)、生命機能学特別実験1・2(各2単位)

基幹科目 – 4単位(2科目)以上

発展科目 – 2単位(1科目)以上

★生命機能学領域の学生は「生命機能学演習1」「生命機能学演習2」の内、いずれかを必ず受講すること。

<生命機能学専攻 植物医学領域>

必修科目 植物医学特別研究1・2(各3単位)、植物医学特別実験1・2(各2単位)

基幹科目 – 4単位(2科目)以上

発展科目 – 2単位(1科目)以上

★植物医学領域の学生は「植物医学演習1」「植物医学演習2」の内、いずれかを必ず受講すること。

Class Registration (Reference from Course Outlines)

Completion Requirements

You must register for the “Master’s Thesis” at the beginning of your final year.

For the course’s completion, be enrolled in the course for at least two years, earn a total of 30 credits or more from the subjects that are required and receive the required research guidance from your supervisor and pass the master’s thesis review and final examination.

For completion, include research work for 30 credits or more.

○Master’s Course

IIST Common Subjects (Field 9): 4 credits or more

Field Subjects (Field 1 to 6)/Common Field Subjects (Field 7 to 8): 16 credits or more. Of which, 8 credits or more from subjects in your major (Field 9) need to be included.

*In addition, it is necessary to fulfill the completion requirements designated by each major.

<Major in Computer and Information Sciences>

“Special Research for Computer and Information Sciences 1” 3 credits, “Special Research for Computer and Information Sciences 2” 3 credits, “Special Seminar for Computer and Information Sciences 1” 2 credits, “Special Seminar for Computer and Information Sciences2” 2 credits, “CIS Global Seminar” 2 credits, “Thesis of Master Degree”

<Major in Applied Chemistry>

“Study on Applied Chemistry (1)” 3 credits, “Study on Applied Chemistry (2)” 3 credits, “Applied Chemistry Laboratory (1)” 2 credits, “Applied Chemistry Laboratory (2)” 2 credits

・Chemical Physics Field: 2 credits (1subject) or more

・Material Chemistry Field: 4 credits (2 subjects) or more

・Chemical Engineering Field: 2 credits (1 subject) or more

・Environmental Chemistry Field: 2 credits (1 subject) or more

・Common Subject Field: 2 credits (1 subject) or more

<Major in Electrical and Electronic Engineering>

“Seminar on Electrical and Electronics Engineering (I)” 3 credits, “Seminar on Electrical and Electronics Engineering (II)” 3 credits, “Electrical and Electronics Engineering Laboratory (I)” 2 credits, “Electrical and Electronics Engineering Laboratory (II)” 2 credits

<Major in Applied Informatics>

Seminar for Applied Informatics(I) 3 credits, Seminar for Applied Informatics(II) 3 credits, Laboratory for Applied Informatics(I) 2 credits, Laboratory for Applied Informatics(II) 2 credits

<Major in Systems Engineering and Science (Management Science Track)>

“Systems Engineering and Science Research 1” 3 credits, “Systems Engineering and Science Research 2” 3 credits, “Systems Engineering and Science Laboratory1” 2 credits, “Systems Engineering and Science Laboratory2” 2 credits

・Foundation Subject: 4 credits (2 subjects) or more

・Advanced Subject: 2 credits (1subject) or more

<Major in Frontier Bioscience (Frontier Bioscience Field)>

“Frontier Bioscience Research1” 3 credits, “Frontier Bioscience Research2” 3 credits, “Frontier Bioscience Laboratory1” 2 credits, “Frontier Bioscience Laboratory2” 2 credits

・Foundation Subject: 4 credits (2 subjects) or more

・Advanced Subject: 2 credits (1subject) or more

*Also, you must register for either “Frontier Bioscience Seminar 1” or “Frontier Bioscience Seminar 2”.

<Major in Frontier Bioscience (Clinical Plant Science Field)>

“Clinical Plant Science Research1” 3 credits, “Clinical Plant Science Research2” 3 credits, “Clinical Plant Science Laboratory1” 2 credits, “Clinical Plant Science Laboratory2” 2 credits

・Foundation Subject: 4 credits (2 subjects) or more

・Advanced Subject: 2 credits (1subject) or more

*Also, you must register for either “Clinical Plant Science Seminar 1” or “Clinical Plant Science Seminar 2”.