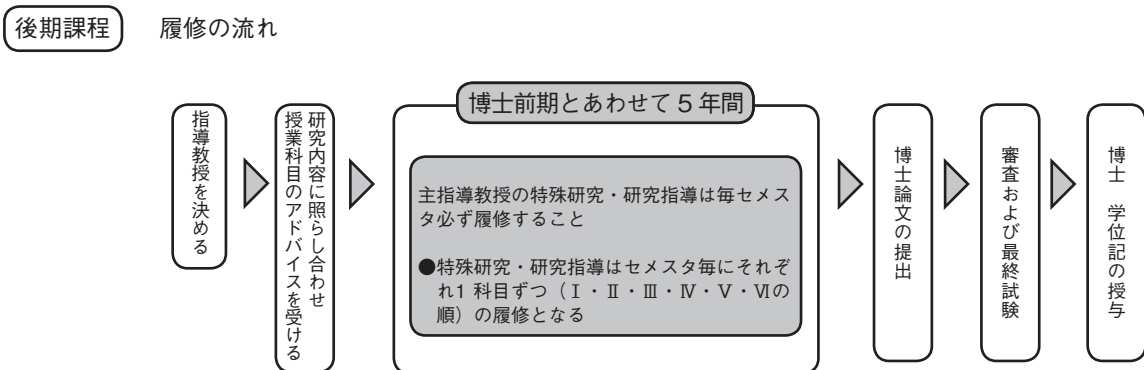


# 工 学 研 究 科



# 機能システム専攻



## 機能システム専攻

### 博士後期課程

授業科目・研究指導	講義・実験の別	単位	担当教員
◇研究指導			
機能システム特殊研究 I	講義・実験		(各指導教員)
機能システム特殊研究 II	講義・実験		尼子(兼担)、大久保(兼担)、小河(兼担)、加藤和(兼担)、
機能システム特殊研究 III	講義・実験		小室(兼担)、小山(兼担)、田中尚(兼担)、
機能システム特殊研究 IV	講義・実験		田村(兼担)、椿、寺田(兼担)、中野(兼担)、堀内(兼担)、
機能システム特殊研究 V	講義・実験		望月(兼担)、吉田善(兼担)、松元(兼担)、
機能システム特殊研究 VI	講義・実験		本橋(兼担)、山内、吉本智(兼担)、和田、物部
機能システム研究指導 I			
機能システム研究指導 II			(各指導教員)
機能システム研究指導 III			尼子(兼担)、大久保(兼担)、小河(兼担)、
機能システム研究指導 IV			加藤和(兼担)、小室(兼担)、小山(兼担)、
機能システム研究指導 V			田中尚(兼担)、田村、椿、寺田(兼担)、中野(兼担)、
機能システム研究指導 VI			堀内(兼担)、望月(兼担)、吉田善(兼担)

### 履修方法

#### 博士後期課程

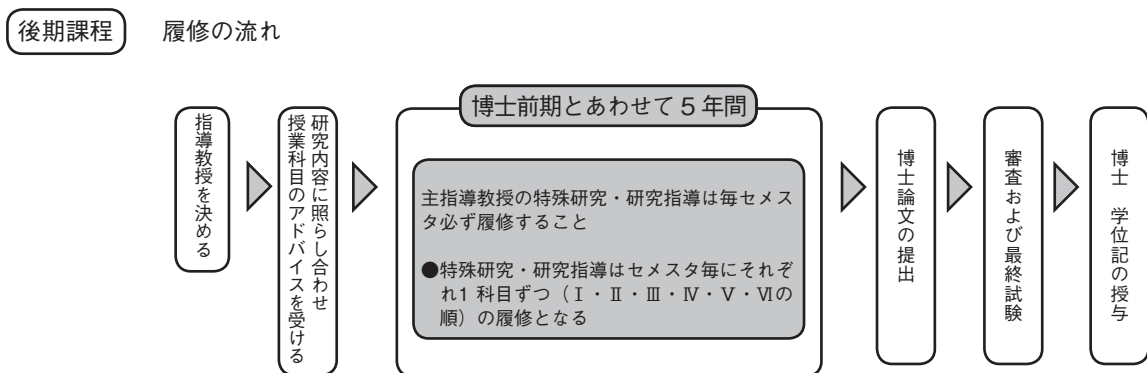
- 各自専攻分野に従い、機能システム研究指導を担当する教員の研究指導を受けなければならない。
- 原則として機能システム特殊研究 I～VI、機能システム研究指導 I～VIの履修は、各学期に 1 科目ずつ順を追って履修登録しなければならない。

### 読み替えについて

学年暦、窓口、博士論文提出方法などは、理工学研究科を読み替えること。

ただし、博士学位論文提出要件は入学年度の大学院要覧を参照のこと。

# 環境・デザイン専攻



## 環境・デザイン専攻

### 博士後期課程

授業科目・研究指導	講義・実験の別	単位	担当教員
◇研究指導			
環境・デザイン特殊研究 I	講義・実験		(各指導教員)
環境・デザイン特殊研究 II	講義・実験		秋山（兼担）、石田（兼担）、鈴木崇（兼担）、
環境・デザイン特殊研究 III	講義・実験		田中毅（兼担）、野澤（兼担）、
環境・デザイン特殊研究 IV	講義・実験		福手（兼担）、松野（兼担）、
環境・デザイン特殊研究 V	講義・実験		尾崎、工藤（兼担）、村野（兼担）
環境・デザイン特殊研究 VI	講義・実験		及川（兼担）
環境・デザイン研究指導 I			(各指導教員)
環境・デザイン研究指導 II			秋山（兼担）、石田（兼担）、鈴木崇（兼担）、
環境・デザイン研究指導 III			田中毅（兼担）、野澤（兼担）、
環境・デザイン研究指導 IV			福手（兼担）、松野（兼担）
環境・デザイン研究指導 V			
環境・デザイン研究指導 VI			

### 履修方法

#### 博士後期課程

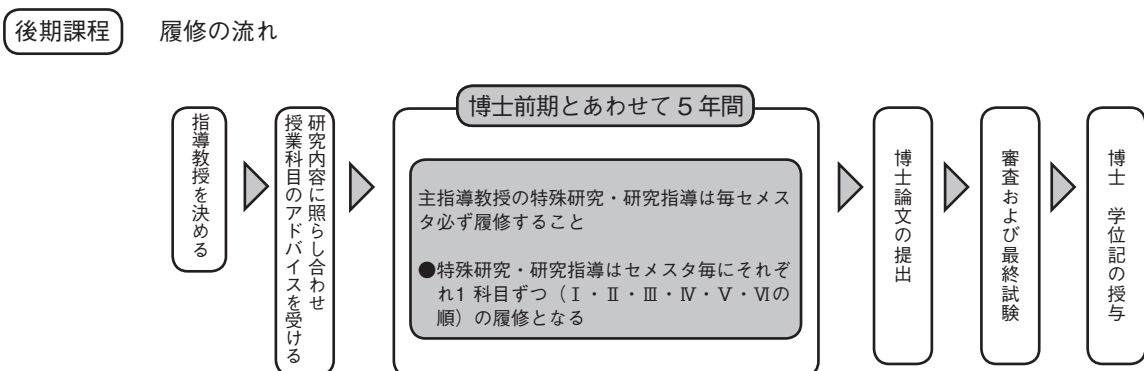
- 各自専攻分野に従い、環境・デザイン研究指導を担当する教員の研究指導を受けなければならない。
- 原則として環境・デザイン特殊研究 I～VI、環境・デザイン研究指導 I～VIの履修は、各学期に1科目ずつ順を追って履修登録しなければならない。

### 読み替えについて

学年暦、窓口、博士論文提出方法などは、理工学研究科を読み替えること。

ただし、博士学位論文提出要件は入学年度の大学院要覧を参照のこと。

# 情報システム専攻



## 情報システム専攻

### 博士後期課程

授業科目・研究指導	講義・実験の別	単位	担当教員
◇研究指導			
情報システム特殊研究 I	講義・実験		(各指導教員) 伊藤、上原（兼担）、木本（兼担）、塩谷（兼担）、 篠永（兼担）、土田（兼担）、藤野義（兼担）、 加藤正、杉本、加藤千（兼担）、藤本
情報システム特殊研究 II	講義・実験		
情報システム特殊研究 III	講義・実験		
情報システム特殊研究 IV	講義・実験		
情報システム特殊研究 V	講義・実験		
情報システム特殊研究 VI	講義・実験		
情報システム研究指導 I			(各指導教員) 伊藤、上原（兼担）、木本（兼担）、塩谷（兼担）、 篠永（兼担）、土田（兼担）、藤野義（兼担）
情報システム研究指導 II			
情報システム研究指導 III			
情報システム研究指導 IV			
情報システム研究指導 V			
情報システム研究指導 VI			

### 履修方法

#### 博士後期課程

- 各自専攻分野に従い、情報システム研究指導を担当する教員の研究指導を受けなければならない。
- 原則として情報システム特殊研究 I～VI・情報システム研究指導 I～VIの履修は、各学期に1科目ずつ順を追って履修登録しなければならない。

### 読み替えについて

学年暦、窓口、博士論文提出方法などは、理工学研究科を読み替えること。

ただし、博士学位論文提出要件は入学年度の大学院要覧を参照のこと。