

2020年度  
神奈川工科大学 大学院  
工学研究科 学生募集要項



博士後期課程

一般入試

 **神奈川工科大学**  
KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY  
〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030  
URL <http://www.kait.jp/>

お問い合わせ先

＜企画入学課＞ TEL:046-291-3000  
FAX:046-291-3001  
E-mail [nys@kait.jp](mailto:nys@kait.jp)

# ◆◆◆ 目 次 ◆◆◆

目次	1 ページ
建学の理念	2 ページ
教育目的	2 ページ
工学研究科のディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー	3 ページ
各専攻のアドミッション・ポリシー	4 ページ
一般入試	
1. 募集専攻および募集人員	5 ページ
2. 出願資格	5 ページ
3. 入試日程	5～6 ページ
4. 選考方法	6 ページ
5. 試験内容	6 ページ
6. 試験場・集合時刻	6 ページ
7. 合格発表	6 ページ
8. 出願の流れ	7 ページ
9. 検定料	8 ページ
10. 出願方法	8 ページ
11. 提出書類	9 ページ
12. 納入金	10 ページ
13. 授業料の返還（入学金を除く）について	10 ページ
14. 各専攻授業科目	11～12 ページ

※個人情報について

出願にあたって提出していただいた個人情報は、入学試験の実施および統計的集計を行うために利用します。

## 建学の理念

本学は、広く勉学意欲旺盛な学生を集め、豊かな教養と幅広い視野を持ち、創造性に富んだ技術者を育てて科学技術立国に寄与するとともに、教育・研究を通じて地域社会との連携強化に努める。

## 教育目的

広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又はこれに加えて高度の専門性が求められる職業を担うための高い能力と倫理観を有する人材の育成を目的とする。

# 工学研究科のディプロマ・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、アドミッション・ポリシー

## 【ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針）】

以下の知識と能力を培い、かつ、専攻ごとに定められた修了要件を満たす学生に「博士」の学位を授与する。

- (1)自己の専門分野における高度な知識・技術、ならびに関連分野での知識・技術を体系的に修得し、多様な視点から多角的な議論や俯瞰的な技術評価ができる。
- (2)広い視野と高い俯瞰力によって普遍的意義のある課題の抽出や技術ニーズを開拓するとともに課題解決に向けた手法を発想、企画して研究を自立して実践できる。
- (3)優れた学術論文を執筆するとともに、国内の学会や国際会議において自立的に論文発表ができるとともに高度な研究討論を行うことができる。

## 【カリキュラム・ポリシー（教育課程の編成・実施方針）】

学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に基づき、下記の方針に従って教育課程を編成し、実施する。

- (1)コースワークやリサーチワークを通して研究開発職など高度に専門的な業務に従事するための基礎となる専門分野における高度な知識・技術、ならびに関連分野での知識・技術を体系的に修得し、広い視野と高い俯瞰力を培う。
- (2)リサーチワークを通して広い視野や俯瞰力によって普遍的意義のある課題の抽出や技術ニーズを開拓するとともに課題解決に向けた手法を発想し研究を主体的に企画して実践できる能力を培う。
- (3)学術論文の執筆や、学会での論文発表を行い、国内外においてコミュニケーションを行う能力を培う。

## 【アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針）】

本研究科では以下のような入学者を求めています。

- (1)幅広い専門知識と高度な技術を有し基礎的な研究能力を備え、具体的な問題への応用力を有していること。
- (2)論理的思考力を備え、創造性に富み、探究心を有していること。
- (3)専門分野における国際コミュニケーション能力を有していること。

## 各専攻のアドミッション・ポリシー

### ●機械工学専攻

機械工学専攻では以下のような入学者を求めている。

- ①自然や社会に受け入れられる、さまざまな優れた機械製品の開発や、製造や保守、またそれらに関連した様々な問題の解決に貢献できる高度な機械技術者・研究者を養成するために必要な、基礎知識と能力を有し、これらの知識や能力を活用する思考力と、さらにそれを達成する意欲と熱意を有する人。
- ②グローバル化に対応できるコミュニケーション能力の基礎を有する人。
- ③論理的思考ができ、創造的な発明、問題の発見、問題解決に喜びを見いだせることができ、また技術を通して社会に貢献する意欲と熱意を有する人。

### ●電気電子工学専攻

電気電子工学専攻では以下のような入学者を求めています。

- ①研究者に必要な電気電子工学分野の高度な知識やスキルを有して、またこれらの知識を十分に活用できる人。
- ②グローバル社会に対応でき、その素養をもつ人。
- ③論理的な思考力を備え、創造性に富み、探究心を有し、明確な入学の目的を持つ人。

### ●応用化学・バイオサイエンス専攻

応用化学・バイオサイエンス専攻では以下のような入学者を求めています。

- ①応用化学、バイオサイエンス分野において、化学、生物、栄養の分野に関し必要とされる博士前期課程終了時において必要な基礎的知識、実験技術を有している人。
- ②専門分野における調査能力および課題発見能力を有しており、それら能力をさらに伸ばす事に熱意のある人。
- ③研究などを通じて、研究倫理については概要を身につけ、研究の概要を他者に論理的に説明でき、英語を用いてその概要を執筆できる人。

### ●機械システム工学専攻

機械システム工学専攻では以下のような入学者を求めています。

- ①機械・電子・情報に関する幅広い専門知識と高度な技術を有し基礎的な研究能力を備え、具体的な問題への応用力を有している人。
- ②論理的思考力を備え、創造性に富み、探究心を有している人。
- ③機械・電子・情報に関する専門分野における国際コミュニケーション能力を有している人。

### ●情報工学専攻

情報工学専攻では以下のような入学者を求めています。

- ①情報・通信・メディア・生活支援に関する幅広い専門知識と高度な技術を有し基礎的な研究能力を備え、具体的な問題への応用力を有している人。
- ②論理的思考力を備え、創造性に富み、探究心を有している人。
- ③情報・通信・メディア・生活支援に関する専門分野における国際コミュニケーション能力を有している人。

# 一般入試

## 1. 募集専攻および募集人員

専攻	機械工学専攻	電気電子工学専攻	応用化学・バイオサイエンス専攻	機械システム工学専攻	情報工学専攻
募集人員	2名	2名	2名	2名	2名

## 2. 出願資格

次のいずれかに該当する者。

- ①修士の学位又は専門職学位を有する者及び2020年3月までに取得見込みの者。
- ②外国において、修士の学位または専門職学位に相当する学位を授与された者及び2020年3月までに授与される見込みの者で24歳に達する者。
- ③文部科学大臣の指定した者。
- ④本学研究科において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者で、24歳に達した者及び2020年3月までに24歳に達する者。
- ⑤本学研究科において、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者。  
(大学を卒業した後、大学又は研究所等において、2年以上研究に従事した者で、本学大学院が当該研究の成果等により、修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者)

(注) 出願資格③、④、⑤により出願する方は、次の期間に本学企画入学課にお問い合わせください。

A日程入試：7月29日(月)～8月23日(金)、B日程入試：1月7日(火)～1月24日(金)

なお、問い合わせは平日(月～金曜日)9時00分～17時00分です。ただし、8月9日(金)～8月16日(金)、11月4日(月)、12月28日(土)～1月5日(日)は休業のため受付いたしません。

## 3. 入試日程

### ◆A日程入試

修士(博士前期)課程修了者

出願期間	2019年 8月26日(月)～9月2日(月)〈消印有効〉 持参：2019年9月3日(火)17時00分まで
試験日	2019年 9月 9日(月)
合格発表日	2019年 9月14日(土) ※受験者全員に結果を通知します
入学手続締切日	2019年10月 3日(木)〈消印有効〉 持参：2019年10月 4日(金)17時00分まで
延納者手続締切日	2019年12月19日(木)〈消印有効〉 持参：2019年12月20日(金)17時00分まで

2020年3月までに修士の学位を取得見込みの者

出願期間	2019年 8月26日(月)～9月2日(月)〈消印有効〉 持参：2019年9月3日(火)17時00分まで
第1次試験日	2019年 9月 9日(月)
第1次試験合格発表日	2019年 9月14日(土) ※受験者全員に結果を通知します
第2次試験日	2020年 2月25日(火)
合格発表日	2020年 3月 3日(火) ※受験者全員に結果を通知します
入学手続締切日	2020年 3月 9日(月)〈消印有効〉 持参：2020年 3月10日(火)17時00分まで

#### ◆B日程入試

出願期間	2020年 2月10日(月)～2月17日(月)〈消印有効〉 持参：2020年2月18日(火) 17時00分まで
試験日	2020年 2月25日(火)
合格発表日	2020年 3月 3日(火) ※受験者全員に結果を通知します
入学手続締切日	2020年 3月 9日(月)〈消印有効〉 持参：2020年3月10日(火) 17時00分まで

※何らかの大規模災害が発生した場合は、神奈川工科大学のホームページにより確認してください。 <http://www.kait.jp>

#### 4. 選考方法

外国語筆記試験(英語)、面接〔修士論文の試問(※1)および専門に関する口頭試問(筆記試験を行う場合もあります。)] および書類審査によって選考します。

※1 2020年3月までに修士(博士前期)の学位または専門職学位を取得見込みの者については、修士(博士前期)課程または専門職課程で行っている研究等の試問とする。

#### 5. 試験内容

		試験科目等	
機械工学専攻	英語(筆記) (60分)	修士論文の試問および専門に関する口頭試問 (筆記試験を行う場合もある)を各専攻別に行う。	
電気電子工学専攻			
応用化学・バイオサイエンス専攻			
機械システム工学専攻			
情報工学専攻	TOEICのスコア		

注意1. 外国人受験者の場合は、日本語の口頭試問を別途に課すことがある。

注意2. 2020年3月までに修士(博士前期)の学位を取得見込みの者は、2019年9月9日(月)実施の試験を第1次試験とし、第1次試験合格者には2020年2月25日(火)に第2次試験を行うものとする。

注意3. 情報工学専攻は英語(筆記)試験をTOEICのスコアで評価します。

#### 6. 試験場・集合時刻

試験場 : 神奈川工科大学(神奈川県厚木市下荻野1030)

試験室・集合時刻: 受験票と一緒に送付する案内用紙にて連絡します。

※試験日2日前になっても受験票が届かない場合は神奈川工科大学企画入学課までご連絡ください。

#### 7. 合格発表

##### ◆A日程入試

9月14日(土)に受験者全員に選考結果を郵送で通知します。

##### ◆B日程入試

3月3日(火)に受験者全員に選考結果を郵送で通知します。

※2020年3月までに修士の学位を取得見込みの者がA日程入試を受験した場合、合格発表日の9月14日(土)に第1次試験の可否を通知します。第1次試験合格者のみ第2次試験を受験することができます。

## 8. 出願の流れ

### 提出書類の準備

事前に修了(見込)証明書、調査書(成績証明書)、推薦書、TOEIC スコア(情報工学専攻出願者のみ)等の必要書類を取り寄せておいてください。



### 志願票の記入

本学ホームページから志願票をダウンロードし、出願専攻等必要事項を記入してください。  
本学ホームページ URL <http://www.kait.jp/>



### 検定料の支払い

企画入学課窓口での支払い、銀行窓口での支払いのいずれかの方法により、検定料をお支払いください。



### 提出書類送付

指定の提出書類を揃え各自で封筒を用意し、指定期日までに郵便局から簡易書留速達で郵送するか、もしくは、本学企画入学課まで持参してください。  
※本学へ持参する場合の受付時間は、平日(月曜日～金曜日)9時00分～17時00分となります。



### 出願完了

提出書類を確認後、受験票を発送いたします。



## 9. 検定料（振込手数料は出願者負担です）

○検定料：30,000円 ※一旦振り込まれた検定料は一切返還できません。

### 検定料の支払方法

検定料支払方法には、①本学企画入学課窓口、②銀行窓口での支払いがありますので、いずれかを選んでお支払いください。なお、期限を過ぎた場合は無効となります。

#### ①本学企画入学課窓口で支払う場合

本学企画入学課窓口へ検定料を持参してお支払いください。

※受付時間は、平日（月曜日～金曜日）9時00分～17時00分

#### ②銀行の窓口で支払う場合（振込手数料は出願者負担）

p.9 提出書類の検定料振込受領書を参照してください。

## 10. 出願方法

- 本学ホームページから志願票をダウンロードし必要事項を記入後、以下の書類と一緒に本学企画入学課まで郵送（簡易書留・速達）または持参してください。提出期限が過ぎた場合は受付いたしません。なお、受験票は提出書類確認後に送付します。

- 以下の書類を指定期日までに持参または郵送してください。期限を過ぎた場合は受付出来ません。（提出書類の詳細については、9ページを参照してください。）

### 【出願書類】

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| (1) 志願票             | 1通                        |
| (2) 写真（縦4cm×横3cm）   | 1枚                        |
| (3) 修了（見込）証明書       | 1通                        |
| (4) 調査書（成績証明書）      | 1通                        |
| (5) 推薦書             | 1通（本学の学生は必ず提出してください）      |
| (6) 検定料振込受領書（コピー可）  | 1枚（本学企画入学課で支払う場合は必要ありません） |
| (7) 修士論文とその概要       |                           |
| (8) TOEICのスコア（コピー可） | 1通（情報工学専攻出願者のみ）           |

※外国人志願者の場合は上記（1）～（8）の他にも提出しなければならない書類があります。詳しくは11. 提出書類の⑧その他をご参照ください。

### 【書類提出締切日】

A 日程入試：2019年9月2日（月）〈消印有効〉

※窓口へ持参する場合は、2019年9月3日（火）17時00分まで

B 日程入試：2020年2月17日（月）〈消印有効〉

※窓口へ持参する場合は、2020年2月18日（火）17時00分まで

### <郵送の場合>

上記の出願書類を揃えて封筒（各自用意）に入れ、必ず「簡易書留速達郵便」にて郵送してください。なお、封筒（表面）の左下に「大学院入試出願提出書類」在中と明記してください。

（送付先）〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 神奈川工科大学 企画入学課

### <持参の場合>

上記の出願書類を揃えて封筒（各自用意）に入れ、本学企画入学課窓口まで持参してください。

※受付時間は、平日（月曜日～金曜日）9時00分～17時00分

## 注 意

- (1) 出願書類に不備がある場合は、受験票を発行できません。提出の際に再度確認をしてください。
- (2) 試験日2日前になっても受験票が届かない場合は、必ず本学企画入学課へ問い合わせてください。
- (3) 一旦提出した書類および検定料は、いかなる場合も返還しません。

### 【疾病・負傷や身体障がい等による受験上および修学上の事前相談について】

疾病・負傷や身体障がい等により、受験および修学に際して特別な配慮を必要とする方は、出願前に神奈川工科大学企画入学課にお問い合わせください。

神奈川工科大学企画入学課 TEL.046-291-3000 FAX.046-291-3001

## 11. 提出書類 【※の提出書類は本学所定の用紙。本学のホームページからダウンロードして下さい。】

提出書類	内 容																		
①志願票※	出願専攻等、必要事項を記入して提出してください。																		
②写真	「写真」1枚を志願票に貼付して提出してください。 (縦4cm×横3cm/上半身/脱帽/正面向き/3ヶ月以内に撮影したもの)																		
③大学院修士課程または大学院前期課程の修了(見込)証明書	出身大学院により作成されたもの。 (出願資格⑤(p.5参照)により出願する者は、出身大学の卒業証明書)																		
④調査書(成績証明書)	出身大学院により作成された大学院の調査書(成績証明書)。 (出願資格⑤(p.5参照)により出願する者は出身大学により作成された調査書(成績証明書)のみ提出してください)																		
⑤推薦書※	原則としては、出身大学院の指導教員が作成し、厳封したもの。 (本学学生以外は、必ずしも必要としません。)																		
⑥検定料振込受領書(コピー可)	<p>検定料を銀行窓口で支払った場合は、振込受領書(コピー可)を提出。 <b>検定料(30,000円)の支払方法</b> 検定料は、本学企画入学課、銀行窓口のいずれかでお支払いください。</p> <p><b>①本学企画入学課で支払う場合</b> 本学企画入学課窓口へ検定料を持参してお支払いください。 受付時間は、平日(月曜日～金曜日) 9時00分～17時00分</p> <p><b>②銀行窓口で支払う場合(振込用紙は銀行備付の用紙を使用してください)</b> 次の口座にお振込ください。なお、振込手数料は出願者負担です。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">振込先銀行</th> <th>預金種目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">みずほ銀行 厚木支店</td> <td>普通預金</td> </tr> <tr> <th>口座番号</th> <th>受取人口座名</th> <th>金額</th> </tr> <tr> <td>1301975</td> <td>カナガワコウカダイガク</td> <td>30,000円</td> </tr> <tr> <td>カタカナで名前を記入→</td> <td>ご依頼人(出願者氏名)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>※※※ ※※※</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	振込先銀行		預金種目	みずほ銀行 厚木支店		普通預金	口座番号	受取人口座名	金額	1301975	カナガワコウカダイガク	30,000円	カタカナで名前を記入→	ご依頼人(出願者氏名)			※※※ ※※※	
振込先銀行		預金種目																	
みずほ銀行 厚木支店		普通預金																	
口座番号	受取人口座名	金額																	
1301975	カナガワコウカダイガク	30,000円																	
カタカナで名前を記入→	ご依頼人(出願者氏名)																		
	※※※ ※※※																		
⑦修士論文とその概要	修士論文またはそれに代わる論文(1部)とその概要(和文の場合は約1000文字、英文の場合は約250words)としてください。また、修士学位取得見込み者は概要のみ提出してください。修士論文は第2次試験時に提出していただきます。																		
⑧その他	<p><b>&lt;他大学院出身の志願者および他大学院に在籍中の志願者&gt;</b> ○他大学院からの志願者は必ず次の期間にご希望の研究室を企画入学課までお知らせください。その後、希望する研究室の指導教員と面談いただきます。 A日程入試：7月29日(月)～8月23日(金) B日程入試：1月7日(火)～1月24日(金) ○現在、大学院に在籍している方は当該研究科長の、受験承諾書を提出してください。 (様式随意)</p> <p><b>&lt;外国人志願者&gt;</b> ○外国人留学生の方は必ず次の期間中にご希望の研究室を企画入学課までお知らせください。その後、希望する研究室の指導教員と面談していただきます。 A日程入試：7月29日(月)～8月23日(金) B日程入試：1月7日(火)～1月24日(金) ○経費支弁にかかわる書類(詳細については、経費支弁書※の“出願・提出書類作成上の注意”を確認してください)を提出してください。 ○志願票の学歴欄には、小学校入学から記入してください。 ○出願時に『住民票』か『在留カード』の写しを提出してください。なお、住民票には在留資格、在留期間、在留期間満了日の記載を含み、出願時の3ヶ月以内に発行されたものとし、在留カードの写しは必ず裏面の写し(記載がない場合でも)も提出してください。</p>																		

### 【健康診断書について】

健康診断書の提出は必要ありません。ただし、入学後に実施する本学の健康診断を必ず受けてください。

## 12. 納入金

(単位：円)

		一括納入	分割納入		
		(1年分)	(前期分)	(後期分)	合 計
		入学手続き時	入学手続き時	2020年10月末	
学費	入学金	200,000	200,000	—	200,000
	授業料	600,000	300,000	300,000	600,000
大学委託 徴収金	後援会 費				
	入会金	3,000	3,000	—	3,000
	年会費	15,000	15,000	—	15,000
	同窓会入会金	20,000	20,000	—	20,000
合 計		838,000	538,000	300,000	838,000

- 入学初年度に納入する金額は838,000円です。なお、納入金を前期・後期の2回に分けて支払うこともできます。その場合、入学手続き時に538,000円。残りの300,000円は2020年10月末日までにお支払いただきます。なお、本学大学院博士前期課程修了者で、既に同窓会入会金(20,000円)を支払い済みの者は再度支払う必要はございません。
- 本学大学院博士前期課程修了後、本学大学院博士後期課程に間をおかず進学する者は入学金200,000円と後援会入会金3,000円免除されます。
- 2年次と3年次に支払う金額はそれぞれ授業料600,000円(年額)と後援会費15,000円(年会費)の合わせて615,000円です。
- 神奈川工科大学では、学債や寄付金をお願いすることはありません。

## 13. 授業料の返還(入学金を除く)について

入学手続き完了後に入学を辞退する場合は、授業料の返還手続きを取ることで、入学金を除いた納入金を返還いたします。授業料返還手続きについての詳細は合格者に送付する「入学手続きの手引き」で確認してください。

## 14. 各専攻授業科目(博士後期課程)

(記載の内容は2019年度の授業科目および担当教員)

### 【機械工学専攻】

授業科目	担当教員
環境エネルギー特論Ⅰ	高石吉登 教授
	木村茂雄 教授
環境エネルギー特論Ⅱ	松尾 崇 教授
	林 直樹 准教授
知能デザイン特論Ⅰ	川島 豪 教授
	小机わかえ 教授
	兵頭和人 教授
	有川敬輔 教授
知能デザイン特論Ⅱ	高橋一郎 教授
	大久保博志 教授
	渡部武夫 准教授
特別研究	

### 【電気電子工学専攻】

授業科目	担当教員
電力工学特論Ⅰ	下川博文 教授
	板子一隆 教授
電力工学特論Ⅱ	瑞慶覧章朝 教授
	高橋 宏 准教授
電子物性工学特論Ⅰ	檜原浩一 教授
	黄 啓新 教授
電子物性工学特論Ⅱ	工藤嗣友 准教授
	後藤みき 准教授
情報通信工学特論Ⅰ	小室貴紀 教授
	武尾英哉 教授
情報通信工学特論Ⅱ	中津原克己 教授
	高取祐介 准教授
家電工学特論Ⅰ	奥村万規子 教授
	黄 啓新 教授
	金井徳兼 教授
	一色正男 教授
家電工学特論Ⅱ	三栖貴行 准教授
	山崎洋一 准教授
	杉村 博 准教授
特別研究	

### 【応用化学・バイオサイエンス専攻】

授業科目	担当教員
応用化学・バイオサイエンス特論Ⅰ	飯島陽子 教授
	飯田泰広 教授
	市村重俊 教授
	大庭武泰 准教授
	岡部 勝 教授
	清瀬千佳子 教授
	栗原 誠 教授
	小池あゆみ 教授
	齋藤 貴 教授
	三枝康男 教授
	澤井 淳 教授
	清水秀信 教授
	高橋智子 教授
	応用化学・バイオサイエンス特論Ⅱ
竹本 稔 教授	
局 俊明 教授	
野田 毅 教授	
花井美保 教授	
山口淳一 教授	
横山知永子 教授	
井上英樹 准教授	
岩本 嗣 教授	
仲亀誠司 准教授	
森川 浩 准教授	
山村 晃 准教授	
澤井明香 准教授	
特別研究	
	三枝康男 教授
	高村岳樹 教授
	竹本 稔 教授
	山口淳一 教授
	飯島陽子 教授
	飯田泰広 教授
	岡部 勝 教授
	清瀬千佳子 教授
	栗原 誠 教授
	小池あゆみ 教授
	澤井 淳 教授
	清水秀信 教授
	局 俊明 教授
花井美保 教授	
横山知永子 教授	
高橋智子 教授	

【機械システム工学専攻】

授業科目	担当教員
先端熱流体力学特論 I	佐藤智明 教授 平山 弘 教授
先端熱流体力学特論 II	石綿良三 教授
先端システムインテグレーション特論 I	高橋良彦 教授 河原崎徳之 教授
先端システムインテグレーション特論 II	大瀧保明 准教授 藤澤 徹 准教授
先端知能化システム特論 I	山門 誠 教授
先端知能化システム特論 II	
先端電動化システム特論 I	T. Kraisoron 教授
先端電動化システム特論 II	藤澤 徹 准教授
特別研究	

【情報工学専攻】

授業科目	担当教員		
先端情報工学特論 I	陳 幸生 教授 田中 博 教授 岡本 剛 教授 五百蔵重典 教授 納富一宏 教授 岡崎美蘭 教授 木村誠聡 教授 稲葉達也 教授 清原良三 教授 田中哲雄 教授 岡本 学 教授		
	凌 暁萍 准教授 上平員丈 教授 塩川茂樹 教授 鳥井秀幸 教授 八木 勲 准教授 井家 敦 准教授 丸山 充 教授 岩田 一 准教授 森 稔 教授 川喜田佑介 准教授		
	先端情報工学特論 II	谷中一寿 教授 春日秀雄 准教授 服部元史 教授 臼杵 潤 教授 松本一教 教授 宮崎 剛 教授 井上哲理 教授 佐藤 尚 教授 大塚真吾 准教授 辻 裕之 教授 坂内祐一 教授 鷹野孝典 教授	
		小島一成 准教授 佐藤智明 教授 西口磯春 教授 小坂崇之 准教授 須藤康裕 准教授 谷代一哉 教授 鈴木 浩 准教授 西村広光 教授 安本匡佑 准教授 福本隆司 教授 上田麻理 准教授	
		先端情報メディア特論 I	松田康広 教授 吉野和芳 教授 渡邊紳一 教授 高橋勝美 教授 鈴木 聡 教授 高尾秀伸 教授
			特別研究