

早稲田大学大学院

GRADUATE SCHOOL OF WASEDA UNIVERSITY

2018年度 実体情報学コース要項 (別冊 研究科要項)

基幹理工学研究科

創造理工学研究科

先進理工学研究科

環境・エネルギー研究科

情報生産システム研究科

CONTENTS

I. 実体情報学コースの概要と特徴	1
II. 実体情報学コース修了要件の審査体制	2
1. コース修了要件の審査	
2. QE, プロジェクト研究Ⅰ・Ⅱ企画審査およびプロジェクト研究Ⅰ中間評価	
3. 博士学位論文審査	
4. 学位	
III. 実体情報学コース履修要項	5
1. コース修了必要単位数	
2. 飛び級制度・早期修了制度	
3. 学科目配当表	
4. 履修の特例	
5. 先取り履修制度	
6. 後取り履修制度	
IV. 奨励金	17
1. 奨励金制度	
2. 奨励金の支給対象	
3. 奨励金の返還	
V. 学籍番号	18

実体情報学コース参加専攻

研究科	専攻名	本要項内で使用する 専攻略称
基幹理工学研究科	数学応用数理専攻	数学応数
	機械科学専攻	機械科学
	電子物理システム学専攻	電子物理
	情報理工・情報通信専攻	情報・通信
	表現工学専攻	表現
創造理工学研究科	総合機械工学専攻	総合機械
	経営システム工学専攻	経営S
先進理工学研究科	物理学及応用物理学専攻	物理応物
	生命理工学専攻	生命理工
環境・エネルギー研究科	環境・エネルギー専攻	環境エネ
情報生産システム研究科	情報生産システム工学専攻	IPS

I. 実体情報学コースの概要と特徴

日本学術振興会の事業である「博士課程教育リーディングプログラム」は、優秀な学生を俯瞰力と独創力を備え広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーへと導くため、国内外の第一級の教員・学生を結集し、産・学・官の参画を得つつ、専門分野の枠を超えて博士課程前期・後期一貫した世界に通用する質の保証された学位プログラムを構築・展開する大学院教育の抜本的改革を支援し、最高学府に相応しい大学院の形成を推進することを目的としている。

平成 23 年度から開始され、これまでに 62 の学位プログラムが採択された。早稲田大学では平成 24 年度に先進理工学研究科を中心とし、西出宏之先生がプログラムコーディネーターを務める「リーディング理工学博士プログラム～エネルギー・ネクストリーダー育成～」が採択されている。平成 25 年度は、理工学術院の情報系と機械系の研究科・専攻が連携して提案した「実体情報学博士プログラム～システム・ネクストリーダー育成～」が採択され、早稲田大学としては 2 つのリーディング大学院が展開されることとなった。

実体情報学 (Embodiment Informatics) とは、情報技術が持つコンピューティングベネフィット (計算の効果)、通信技術が持つネットワークベネフィット (資源共有の効果)、機械技術が持つボディベネフィット (実在と力の効果) の複合的価値創出を指向する中で、生産、医療、環境といった重要分野におけるアプリケーションベネフィット (問題を解くこと自体の直接的価値) を導く、「実体」と「情報」の融合学を意味する。機械系学部出身の学生には情報系科目を、情報系学部出身の学生には機械系科目を、いずれも学部と大学院に設置されている基礎科目を履修してもらい、幅広い工学的センスを身に付けられるようにカリキュラムを構成している。

このプログラムの特徴として、学びの場としての「工房」の設置がある。学生は、指導教員の研究室から独立した共通の学舎「工房」に身をおいて、バックグラウンドを異にする学生同士、空間を共有して日々の学究生活を送ることになる。

工房では、選ばれた講師による質の高いコロキウムを定常的に開催するとともに、その議論の延長を楽しむティータイムミーティングの設定、複数の教員や海外からのゲストらも議論に積極的に関わる環境を提供する。さらに、異分野の方法論の理解を体験的に進める場としても位置付けられ、機械系・情報系のさまざまな研究テーマに取り組む学生達が日常的にグループワークを進める中で、お互いが持つ方法論の強さ弱さを肌で感じながら幅広い問題解決パラダイムを体得する。学問的刺激に満ちた空間の中で、学生同士互いのアイデア・研究内容について「透明」かつ「インタラクティブ」な状態を作ることによって、学生の研鑽への意識が高まり、異分野の融合研究が容易に創発、開始されることを目指している。



工房とカリキュラム

Ⅱ．実体情報学コース修了要件の審査体制

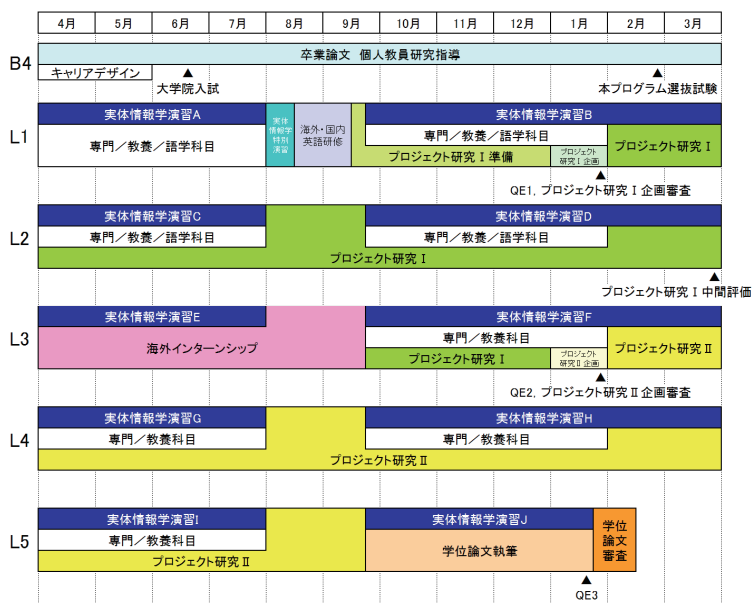
1．コース修了要件の審査

本コースは、既存の修士課程2年間と博士後期課程3年間を合わせた5年間の一貫教育を前提として実施する。以下ではその各学年をL1～L5と呼ぶ。

本学位プログラムにおけるコース修了要件の審査は、実体情報学博士プログラム運営委員会の統括の下で、以下のとおり行う。

実施時期	審査	受験要件 (コース指定科目の取得要件)
L1 終了時	Qualifying Examination 1 (QE1)	20 単位以上取得見込 (語学 2 単位を含む)
L2 開始時 または QE1 と同時	プロジェクト研究 I 企画審査	—
L2 終了時	プロジェクト研究 I 中間評価 (修士論文に相当)	34 単位以上取得見込 (語学 4 単位を含む)
L3 終了時	Qualifying Examination 2 (QE2)	42 単位以上
L4 開始時 または QE2 と同時	プロジェクト研究 II 企画審査	—
L5 終了時	Qualifying Examination 3 (QE3) 博士學位論文審査	50 単位以上 —

科目等の履修モデル図を以下に示す。



2. QE, プロジェクト研究Ⅰ・Ⅱ企画審査およびプロジェクト研究Ⅰ中間評価

QE、プロジェクト研究企画審査、およびプロジェクト研究Ⅰ中間評価を行うアドバイザーチームを編成する。アドバイザーチームは、L2 までは指導教員に加えて、指導教員との相談に基づいて決定した副専門分野の教員（副指導教員）1～2 名、産官からの適任者 1 名の 3～4 名体制とし、L3 からはこれに海外からの適任者 1 名を加えた 4～5 名体制を原則とする。

QE1	専門の学力と本プログラムへの適性を評価する。適性は、サマースクール、インターンシップ、工房での活動、およびラボ演習での成果に基づき判断する。L2 への進級が難しいと判断された者は、本プログラムから離脱し、翌年度から通常の修士課程 2 年次に進級となる。
プロジェクト研究Ⅰ企画審査	学際性、国際性、構想力などの視点からプロジェクトの企画力を評価する。情報系と機械系をはじめとする異分野融合を意識した新規性かつ説得力のある内容となっているかが基準となる。企画が承認された者は、プロジェクト研究Ⅰを開始する。
プロジェクト研究Ⅰ中間評価	研究方法、進捗状況、今後の課題抽出の妥当性を審査する。卓越した成果につながると評価された者は、L3 への進級が認められる。通常レベルと判断された者は、本プログラムから離脱して本属の専攻での修士課程に戻り、プロジェクト研究Ⅰの成果をもって専攻の修士論文の審査を受けて修了となる。その後、通常の博士後期課程の入試を受験し合格した場合、進学は可能であるが、本プログラムの L3 には進級できない。
QE2	情報系と機械系の融合分野の専門学力に加えて、プロジェクト研究の成果を評価し、説明力と先導力からなる突破力の到達点を審査する。進級が難しいと判断された者は、本プログラムから離脱し、翌年度から通常の博士後期課程 2 年次に進級となる。
プロジェクト研究Ⅱ企画審査	世界的革新性、構想力を重視して企画力を審査する。企画が承認された者は、プロジェクト研究Ⅱを開始する。
QE3	周辺分野の知識を中心とした専門学力を評価する。これに合格した者は、コース修了となる。

3. 博士学位論文審査

QE3 に合格し、博士論文の執筆が終了した本コース生に対し、博士論文の審査を行う。合否判定の審査分科会は、主査および副査、実体情報学コース担当教員若干名と所属専攻で決定された教員により構成される。審査の主な内容は以下の通りである。

口頭試問。英語を主とする。
査読付き雑誌論文および会議論文の発表実績（3 編以上を目安とする）。
実体情報学分野として先見性を備えた研究成果の例示。
語学力（TOEIC800 点(*)以上を目安とする）。　(*)有効期限内であること

4. 学位

コース所定の必要単位を全て修得し、コースおよび所属研究科・専攻合同による博士論文審査に合格すると、「博士（工学）」の学位を授与する。

学位記には「博士（工学）早稲田大学、実体情報学博士プログラム修了」と記載される。

なお、修士課程修了時の学位は所属研究科・専攻の定める学位となる。

Ⅲ. 実体情報学コース履修要項

1. コース修了必要単位数

合計 50 単位とする。所属する研究科・専攻の修了生としての教養を修得しつつ、本コース履修の条件を満たすようにカリキュラムを編成している。そのために、各研究科・専攻によってカリキュラムは異なる。

コース修了必要単位とは別に、L2 修了時まで、各所属研究科・専攻で別途定められている修士課程修了要件を満たすように、各専攻等に設置されている科目を履修し、必要単位数を修得すること。修士課程修了要件と科目履修条件については、各研究科・専攻の要項を参照し、指導教員に確認をすること。

なお、修得した科目が、各所属研究科・専攻の修了必要単位数および本コース修了必要単位数双方にカウントできる科目である場合、双方の修了要件に有効である。

コース修了必要単位数

科目区分	講義科目	演習科目	語学科目	合計
必修科目	7	15	3	25
選択必修科目	(†)4	0	1	(‡)5
選択科目	20	0	0	20
合計	31	15	4	50

機械科学、総合機械、生命理工、環境エネ専攻所属学生は(†)5 および(‡)6

2. 飛び級制度・早期修了制度

本コースに進入した修士 1 年目 (L1) において、実体情報学コースで定めた L1・L2 配当のコース必修科目・選択必修科目 (実体情報学演習 C 及び D、語学 4 単位を除く) の 16 (機械科学、総合機械、生命理工、環境エネ専攻所属学生は 17) 単位を全て修得し、修士論文研究で優れた成績を上げた者について、実体情報学コース運営委員会および所属研究科運営委員会が認めた場合に限り、本コースでの 2 年目に博士後期課程 (L3) に進学することができる。

本コースでの 4 年目終了までにコース所定の必要単位を全て修得し、博士学位論文研究で優れた成績を上げた者は、実体情報学コース運営委員会および所属研究科運営委員会が認めた場合に限り QE3 及び博士学位論文審査を受け、それぞれに合格することで本コースを 4 年間で修了することができる。

3. 学科目配当表

科目、担当教員等の情報は各専攻の事情により変更となる可能性がある。最新の情報は各年度進行時に発表する。

(1) 必修科目

	科目名 (基幹・創造・先進理工学研究科 共通科目)	担当教員	学期	単位数	配当 学年
講義 科目	実体情報学概論	菅野 重樹 小林 哲則 中島 達夫 吉田 誠 奥乃 博 林 良彦 シュミッツ アレクサンダー 玉城 絵美	春学期	2	L1 以上
	信頼性と設計	大石 進一 田中 健次 横井 一仁	秋学期	2	
	イノベーション事例研究特論	小林 哲則 小縣 方樹 荏田 祥史 藤田 謹也 宮田 裕久	春クォーター	2	
	価値創造とマネジメント	伊藤 統明	秋クォーター	1	
				7	

	科目名 (基幹・創造・先進理工学研究科 共通科目)	担当教員	学期	単位数	配当 学年
演習 科目	実体情報学演習 A	菅野 重樹 小林 哲則 奥乃 博 林 良彦 シュミッツ アレクサンダー 玉城 絵美 汪 偉 張 成	春学期	1	L1
	実体情報学演習 B		秋学期	1	
	実体情報学演習 C		春学期	1	L2
	実体情報学演習 D		秋学期	1	
	実体情報学演習 E		春学期	1	L3
	実体情報学演習 F		秋学期	1	
	実体情報学演習 G		春学期	1	L4
	実体情報学演習 H		秋学期	1	
	実体情報学演習 I		春学期	1	L5
	実体情報学演習 J		秋学期	1	
	実体情報学特別演習 (サマースクールなど)	菅野 重樹 小林 哲則 奥乃 博 林 良彦 シュミッツ アレクサンダー 玉城 絵美 汪 偉 張 成	集中 (春・秋学期)	2	L1 以上

演習科目	海外・国内英語研修	菅野 重樹 小林 哲則 奥乃 博 林 良彦	集中 (春・秋学期)	1	L1 以上
	海外インターンシップ	奥乃 博 林 良彦	集中 (春・秋学期)	2	L3 以上
				15	

	科目名 (基幹・創造・先進理工学研究科 共通科目)	担当教員	学期	単位数	配当 学年
語学 科目	Advanced Technical Reading and Writing 1	英語教育セ ンター教員	春学期	1	L1 L2
	Advanced Technical Reading and Writing 2	〃	秋学期	1	
	Advanced Technical Presentation	〃	春または 秋学期	1	
					3

(2) 選択必修科目

対象：全専攻所属学生

	科目名 (基幹・創造・先進理工学研究科 共通科目)	担当教員	学期	単位数	取得 必要 単位	配当 学年
語学 科目	Workplace English 1	英語教育セ ンター教員	春学期	1	1	L1 以上
	Workplace English 2	〃	秋学期	1		

対象：機械科学、総合機械、生命理工、環境エネ専攻所属学生 ※1

	科目名 (基幹・創造・先進理工学研究科 共通科目)	担当教員	学期	単位数	取得 必要 単位	配当 学年
講義 科目	情報通信ネットワーク A	後藤 滋樹 森 達哉	春学期	2	5	L1 以上
	ソフトウェア工学	深澤 良彰 鷺崎 弘宜	春学期	3		

対象：数学応数、電子物理、情報・通信、表現、経営S、物理応物所属学生 ※1

	科目名 (基幹・創造・先進理工学研究科 共通科目)	担当教員	学期	単位数	取得 必要 単位	配当 学年
講義 科目	構造材料生産技術	吉田 誠 神戸 洋史 藤川 真一郎	集中 (春学期)	2	4	L1 以上
	デザインエンジニアリング	岩田 浩康 上杉 繁 宮下 朋之	秋学期	2		

対象：IPS 所属学生（生産システム分野）※1

	科目名 (IPS 科目)	担当教員	学期	単位数	取得 必要 単位	配当 学年
講義 科目	コンピュータアーキテクチャ	渡邊 孝博	秋学期	2	4	L1 以上
	システム LSI アーキテクチャ	木村 晋二	春学期	2		

対象：IPS 所属学生（情報アーキテクチャ分野、集積システム分野）※1

	科目名 (IPS 科目)	担当教員	学期	単位数	取得 必要 単位	配当 学年
講義 科目	システム工学	大貝 晴俊	春学期	2	4	L1 以上
	機構学	田中 英一郎	春学期	2		

※1：本コース進入時に専門領域を変更した学生に限り、本コース運営委員会が認めた場合には、修得すべき選択必修科目を変更することができる。

(3) 選択科目

選択科目には、大分類として情報・通信系、機械系、経営・システム系の3つの群がある。

合計20単位以上を修得しなければならない。

ただし、科目一覧表の種別に「○」が付いている科目の中から下記の単位（合計10単位以上）を含めなければならない。

- ・情報・通信系科目の中から4単位以上
- ・機械系科目の中から4単位以上
- ・経営・システム系科目の中から2単位以上

大分類	分野	科目設置専攻	種別	科目名	担当教員	学期	単位数
情報・通信系	情報基礎	数学応数		確率論特論	舟木 直久	通年	4
		数学応数		計画数学特論	穂刈 享	秋学期	2
		数学応数		統計的学習理論	認定用教員	集中講義 (秋学期)	2
		数学応数		統計的推測論A	久保木 久孝	春学期	2
		数学応数		統計的推測論B	久保木 久孝	秋学期	2
		数学応数		時系列解析	谷口 正信	秋学期	2
		数学応数		Statistical Science B	谷口 正信	秋学期	2
		数学応数		多変量解析特論	宮田 庸一	秋学期	2
		数学応数		Statistical Science C	浦谷 規	春学期	2
		数学応数	○	数値解析特論A	大石 進一, 田中 一成, 柳澤 優香	春学期	2
		数学応数	○	数値解析特論B	大石 進一, 柳澤 優香	春学期	2
		数学応数		数値解析特論C	柏木 雅英	春学期	2
		数学応数		数値解析特論D	柏木 雅英	春学期	2
		数学応数	○	情報理論特論A	松嶋 敏泰	春学期	2
		数学応数		情報理論特論B	新家 稔央	秋学期	2
		数学応数		量子情報理論	今福 健太郎	春学期	2
		数学応数		応用確率モデル理論	豊泉 洋	秋学期	2
		経営S		数理計画特論	椎名 孝之	春学期	2
		経営S		最適化・シミュレーション演習	今泉 淳, 大久保 寛基, 椎名 孝之	秋学期	2
		経営S		情報数理応用	後藤 正幸	春学期	2
		経営S		数理統計学	永田 靖	秋学期	2
		経営S		多変量解析法A	永田 靖	春学期	2
		IPS		形式言語・オートマトン理論入門	ルバージュ イヴ	秋学期	2
	アルゴリズム・ソフトウェア	数学応数		ハイパフォーマンスコンピューティング	福井 義成	秋学期	2
		情報・通信	○	分散組込み・リアルタイム処理	中島 達夫	秋学期	2
		情報・通信	○	Distributed Embedded and Real-Time Processing	中島 達夫	秋学期	2
		情報・通信	○	分散協調ソフトウェア特論	菅原 俊治	秋学期	2
		情報・通信	○	Advanced Intelligent Software	菅原 俊治	秋学期	2
		情報・通信	○	ソフトウェア開発工学特論	深澤 良彰	秋学期	2
		情報・通信	○	ソフトウェア品質保証特論	鷲崎 弘宜	春学期	2
		情報・通信	○	Software Quality Assurance	鷲崎 弘宜	春学期	2
		情報・通信	○	高信頼ソフトウェア	上田 和紀	春学期	2
		情報・通信	○	Reliable Software	上田 和紀	春学期	2
		情報・通信	○	情報セキュリティ	河野 泰人	春学期	2
		情報・通信	○	ソフトウェア開発技術1	井上 樹	春学期	2
		情報・通信	○	ソフトウェア開発技術2	久保秋 真	秋学期	2
		情報・通信	○	ソフトウェア開発技術特論B	細川 宣啓, 和田 洋	春学期	2
		経営S		ソフトウェアデザイン特論	岸 知二	秋学期	2
		経営S		ソフトウェア工学	岸 知二	秋学期	2
		IPS		ソフトウェア工学基礎	吉村 猛	春学期	2
		IPS		データ構造とアルゴリズム	岩井原 瑞穂	春学期	2
		IPS		Web 情報処理 (I)			2
		IPS		Web 情報処理 (II)	吉江 修	集中講義 (春学期)	2

大分類	分野	科目設置専攻	種別	科目名	担当教員	学期	単位数
情報・通信系	アルゴリズム・ソフトウェア	IPS		スケジューリングアルゴリズム	藤村 茂	春学期	2
		IPS	○	データベース	岩井原 瑞穂	春学期	2
		IPS	○	ニューラルネットワーク	古月 敬之	春学期	2
		IPS		バイオインフォマティクス	古月 敬之	秋学期	2
		IPS	○	制約処理論	吉江 修	集中講義 (春学期)	2
	メディア・データ処理	情報・通信	○	コンピュータグラフィクス	牧野 光則	春学期	2
		情報・通信	○	情報検索	山名 早人	秋学期	2
		情報・通信	○	データベース特論	福田 剛志	秋学期	2
		情報・通信	○	自然言語処理	林 良彦	春学期	2
		数学応数		ことばの情報数理理論	匂坂 芳典	秋学期	2
		情報・通信	○	生体情報処理			2
		情報・通信	○	パターン認識と機械学習	小川 哲司, 小林 哲則	春学期	2
		情報・通信	○	知覚情報システム	小川 哲司, 小林 哲則, 林 良彦	秋学期	2
		情報・通信	○	画像情報特論	甲藤 二郎	春学期	2
		情報・通信	○	情報アクセス評価基盤	酒井 哲也	春学期	2
		情報・通信	○	Foundations for Information Access Evaluation	酒井 哲也	春学期	2
		表現		メディアエルゴノミクス特論	河合 隆史	春学期	2
		表現		先端メディアシステム工学	柴田 隆史	秋学期	2
		表現		デジタル映像表現特論	坂井 滋和	秋学期	2
		表現		臨場感コミュニケーションとバーチャルリアリティ	認定用教員	秋学期	2
		表現		音楽情報科学特論	菅野 由弘	春学期	2
		表現		メディアデザイン特論	長 幾朗	春学期	2
		表現		音響情報処理特論	及川 靖広, 藤坂 洋一	秋学期	2
		表現		表現構造特論	郡司 幸夫	春学期	2
		表現		音コミュニケーション科学特論	及川 靖広	春学期	2
		表現	○	動的知能表現システム特論	尾形 哲也	春学期	2
		表現		数理音響学概論	藤森 潤一	秋学期	2
		情報・通信	○	コンピュータビジョン	石川 博, 杉本 晃宏	春学期	2
		情報・通信	○	Computer Vision and Pattern Analysis	石川 博, 杉本 晃宏	春学期	2
		物理応物	○	画像情報処理工学特論	谷田川 達也	集中講義 (春学期)	2
		物理応物	○	Image Processing	谷田川 達也	集中講義 (春学期)	2
		物理応物	○	計測・情報工学特論	澤田 秀之	春クォーター	2
		物理応物	○	Measurement and Information Technology	澤田 秀之	春クォーター	2
		総合機械		情報メディア特論	認定用教員	秋学期	2
		経営S		情報アクセスデザイン	岡本 昌之	春学期	2
		経営S		知識情報処理特論	菱山 玲子	秋学期	2
		経営S		知識情報処理	菱山 玲子	春学期	2
		IPS		パタン認識	鎌田 清一郎	秋学期	2
		IPS	○	画像情報処理	鎌田 清一郎	春学期	2
		IPS		情報セキュリティ論	鎌田 清一郎	秋学期	2
		IPS		機械翻訳技術	ルバージュ イヴ	春学期	2
		IPS	○	自然言語処理	ルバージュ イヴ	春学期	2
		IPS		映像信号処理	池永 剛	秋学期	2
	コンピュータアーキテクチャ回路・デバイス	情報・通信	○	コンピュータ・アーキテクチャ特論	笠原 博徳	春学期	2
		情報・通信	○	Advanced Computer Architecture	笠原 博徳	春学期	2
		情報・通信	○	先端プロセッサ技術	木村 啓二	春学期	2
		情報・通信	○	Advanced Processor Architecture	木村 啓二	春学期	2
		情報・通信	○	デジタルシステム設計	戸川 望	冬クォーター	2
		情報・通信	○	Digital System Design	戸川 望	冬クォーター	2
		情報・通信	○	集積回路システム設計	三橋 隆	春学期	2
		情報・通信	○	計算機支援設計	柳澤 政生	秋クォーター	2
		電子物理	○	ナノデバイス工学	川原田 洋	春学期	2
		電子物理		ナノバイオフュージョンシステム	荒川 貴博, 庄子 習一, 谷口 彰良, 馬渡 和真	秋学期	2

大分類	分野	科目設置専攻	種別	科目名	担当教員	学期	単位数
情報・通信系	コンピュータ アーキテクチャ 回路・デバイス	IPS		コンピュータアーキテクチャ	渡邊 孝博	秋学期	2
		IPS		アナログ CMOS 回路	吉増 敏彦	春学期	2
		IPS		高速・高周波 LSI 設計	吉増 敏彦	秋学期	2
		IPS		マイクロプロセッサ	池永 剛	春学期	2
		IPS		システム LSI アーキテクチャ	木村 晋二	春学期	2
		IPS		低消費電力設計技術	渡邊 孝博	秋学期	2
		IPS	○	システム LSI ソフトウェア	吉村 猛	春学期	2
		IPS		伝送回路	吉増 敏彦	春学期	2
		IPS	○	システム LSI 設計	池永 剛	秋学期	2
		IPS		デジタル LSI アーキテクチャ	渡邊 孝博	春学期	2
		IPS		テスト容易化設計	木村 晋二	秋学期	2
		IPS		LSI 設計自動化技術	吉村 猛	秋学期	2
		IPS	○	デジタル回路	木村 晋二	秋学期	2
	通信	数学応数	○	情報理論特論A	松嶋 敏泰	春学期	2
		数学応数		情報理論特論B	新家 稔央	秋学期	2
		数学応数		暗号と情報セキュリティ	吉田 隆弘	春学期	2
		数学応数		符号理論特論	鴻巣 敏之	集中講義 (春学期)	2
		情報・通信	○	情報ネットワーク構成特論	後藤 滋樹	秋学期	2
		情報・通信	○	Advanced Information Networks	後藤 滋樹	秋学期	2
		情報・通信	○	ワイヤレス通信ネットワーク	高畑 文雄	秋学期	2
		情報・通信	○	Wireless Communications Network	高畑 文雄	秋学期	2
		情報・通信	○	無線信号処理	前原 文明	春学期	2
		情報・通信	○	Wireless Signal Processing	前原 文明	春学期	2
		情報・通信	○	ネットワークシステム分析学	森 達哉	秋学期	2
		情報・通信	○	ユビキタス情報通信ネットワーク	佐藤 拓朗	春学期	2
		情報・通信	○	Ubiquitous Communication Network	佐藤 拓朗	春学期	2
		情報・通信	○	マルチメディアシステムと国際標準	渡辺 裕	秋学期	2
		情報・通信	○	Multimedia and Standards	渡辺 裕	秋学期	2
		情報・通信	○	ネットワーク理論	田中 良明	春学期	2
		情報・通信	○	Network Theory	田中 良明	春学期	2
		情報・通信	○	クラウドシステム	中里 秀則	秋学期	2
		情報・通信	○	Cloud Systems	中里 秀則	秋学期	2
		情報・通信	○	マルチメディア情報表現とコンテンツ流通システム特論	亀山 涉	春学期	2
		情報・通信	○	Multimedia Representation and Content Distribution Systems	亀山 涉	春学期	2
		情報・通信	○	ワイヤレスアクセス特論	嶋本 薫	秋学期	2
		情報・通信	○	Advanced Wireless Access	嶋本 薫	秋学期	2
		経営S		ネットワーク技術特論	曾田 雅樹	秋学期	2
		電子物理	○	フォトニクス特論	宇高 勝之	春学期	2
		電子物理		光電波融合システム	川西 哲也	秋学期	2
		IPS	○	情報通信ネットワーク	小柳 恵一	春学期	2
		IPS		光ファイバ工学	坪川 信	秋学期	2
		IPS	○	デジタル信号処理	馬場 孝明	秋学期	2
		IPS		無線通信方式	馬場 孝明	春学期	2
		IPS		分散システム	小柳 恵一	秋学期	2
		IPS	○	光通信方式	坪川 信	春学期	2
機械系	メカトロニクス・ 人間系	総合機械	○	知能機械学特論	菅 佑樹, 菅野 重樹	春学期	2
		総合機械		精密加工システム特論	富田 良幸	秋学期	2
		総合機械		バイオ・マイクロマシーン特論	伊東 明俊	春学期	2
		総合機械		人間・環境センシング特論	三輪 洋靖	秋学期	2
		環境・エネ		人間・環境センシング特論	三輪 洋靖	秋学期	2
		総合機械		ヒューマン・インタフェース特論	渡辺 昌洋	春学期	2
		総合機械	○	バイオ・ロボティクス特論	高西 淳夫	春学期	2
		生命理工	○	バイオ・ロボティクス特論	高西 淳夫	春学期	2
		総合機械		臓器工学特論	岩崎 清隆, 植松 美幸, 梅津 光生, 銭 逸, 八木 高伸	秋学期	2
		生命理工		臓器工学特論	岩崎 清隆, 植松 美幸, 梅津 光生, 銭 逸, 八木 高伸	秋学期	2
		生命理工		Internal Organ Engineering	岩崎 清隆, 植松 美幸, 梅津 光生, 銭 逸, 八木 高伸	秋学期	2

大分類	分野	科目設置専攻	種別	科目名	担当教員	学期	単位数
機械系	メカトロニクス・人間系	総合機械	○	臨床医工学概論	伊関 洋, 岩崎 清隆, 梅津 光生, 岡本 淳, 正宗 賢, 村垣 善浩, 八木 高伸	春学期	2
		生命理工	○	臨床医工学概論	伊関 洋, 岩崎 清隆, 梅津 光生, 岡本 淳, 正宗 賢, 村垣 善浩, 八木 高伸	春学期	2
		生命理工	○	Practical Medical Engineering	伊関 洋, 岩崎 清隆, 梅津 光生, 岡本 淳, 正宗 賢, 村垣 善浩, 八木 高伸	春学期	2
		生命理工		先端医療現場実習	伊関 洋, 梅津 光生, 岡本 淳, 銭 逸, 銭 由華, 新浪 博士, 松橋 祐輝, 村垣 善浩, 吉光 喜太郎	集中講義 (春学期)	1
		総合機械		人間デザイン工学特論	上杉 繁	秋学期	2
		総合機械	○	最先端ロボティクスにおける論文の分析および議論	岩田 浩康, 小林 哲則, 菅野 重樹, ソムロア ソフォン, 高西 淳夫, 宮下 朋之	春学期@ 秋学期	4
		総合機械	○	Analysis and discussion of papers on advanced robotics	岩田 浩康, 小林 哲則, 菅野 重樹, ソムロア ソフォン, 高西 淳夫, 宮下 朋之	春学期@ 秋学期	4
		総合機械	○	体系的ロボット工学特論	岩田 浩康, 大谷 淳, 小林 哲則, 菅野 重樹, 高西 淳夫	秋学期	2
		総合機械	○	Advanced Topics in Robots and Systems A	シュミッツ アレクサンダー, 菅野 重樹	春学期	2
		総合機械	○	Advanced Topics in Robots and Systems B	シュミッツ アレクサンダー, 菅野 重樹	秋学期	2
		総合機械	○	Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A	シュミッツ アレクサンダー	春学期	4
		総合機械	○	Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B	シュミッツ アレクサンダー	秋学期	4
		IPS	○	ロボット工学	松丸 隆文	秋学期	2
		IPS		生体工学	松丸 隆文	秋学期	2
		IPS		ヒューマン・ロボット・インタラクション	松丸 隆文	春学期	2
	計測・制御	機械科学		制御工学	武藤 寛	春学期	2
		機械科学		機械システム制御工学特論	齋藤 潔, 山口 誠一	秋学期	2
		機械科学		動力・エネルギーシステム工学特論	天野 嘉春	春学期	2
		機械科学		システム応用解析	藪野 浩司	春学期	2
		IPS		制御工学	李 義頤	春学期	2
		IPS		シミュレーション技術	立野 繁之	秋学期	2
		IPS		スペクトル解析	犬島 浩	春学期	2
		IPS		システム工学	大貝 晴俊	春学期	2
		IPS		光ファイバ応用計測学	坪川 信	秋学期	2
		IPS		線形システム論	李 義頤	春学期	2
		IPS	○	最適制御論	李 義頤	秋学期	2
		IPS	○	設備診断技術	犬島 浩	秋学期	2
		IPS		自動車・プラント制御モデリング	大貝 晴俊	春学期	2
		IPS		プロセス制御	大貝 晴俊	秋学期	2
		IPS		情報管理	大貝 晴俊, 立野 繁之	秋学期	2
		IPS		離散事象システム論			2
		IPS	○	信頼性工学	立野 繁之	春学期	2
	環境・エネルギー・輸送	総合機械		環境・エネルギー変換工学特論	草鹿 仁	秋学期	2
		総合機械		Advanced Topics in Environment and Energy Conversion Engineering	草鹿 仁	秋学期	2
		環境・エネ		環境・エネルギー変換論	草鹿 仁	秋学期	2
		総合機械		環境配慮デザイン論	小野田 弘士	秋学期	2
		環境・エネ		環境配慮エネルギー・循環システム論	小野田 弘士	秋学期	2
		総合機械		新エネルギー論	勝田 正文	秋学期	2
		総合機械		Advanced Topics in New Energy	勝田 正文	秋学期	2
		環境・エネ		新エネルギー論	勝田 正文	秋学期	2

大分類	分野	科目設置専攻	種別	科目名	担当教員	学期	単位数
機械系	環境・エネルギー・輸送	総合機械		エクセルギー工学特論	中垣 隆雄	春学期	2
		環境・エネ		環境・エクセルギー工学特論	中垣 隆雄	春学期	2
		総合機械	○	熱エネルギー反応工学特論	草鹿 仁	春学期	2
		総合機械	○	Advanced Topics in Computational Fluid Dynamics with Chemical Reactions	草鹿 仁	春学期	2
		環境・エネ	○	環境反応プロセス論	草鹿 仁	春学期	2
		総合機械		熱機関特論	勝田 正文, 谷山 雅俊	秋学期	2
		総合機械		自動車工学A	荒川 健, 石渡 邦和, 香月 伸一, 草鹿 仁, 谷口 哲夫, 廣田 壽男	春学期	2
		環境・エネ		自動車工学A	草鹿 仁, 石渡 邦和, 廣田 壽男, 谷口 哲夫, 荒川 健, 香月 伸一	春学期	2
		総合機械		自動車工学B	草鹿 仁, 本田 康裕, 山本 明	秋学期	2
		環境・エネ		自動車工学B	本田 康裕, 山本 明, 草鹿 仁	秋学期	2
		総合機械	○	輸送機器・エネルギー材料工学特論	吉田 誠	春学期	2
		総合機械	○	エネルギー最前線	草鹿 仁, 松方 正彦	秋学期	2
		環境・エネ	○	エネルギー最前線	草鹿 仁, 松方 正彦	秋学期	2
		総合機械		環境調和システム機器論	関谷 弘志	春学期	2
		環境・エネ		環境調和システム機器論	関谷 弘志	春学期	2
		IPS	○	エネルギー工学	巽 宏平	秋学期	2
		IPS		インテリジェントカー統合システム	大貝 晴俊 他	秋学期	2
		IPS		自動車工学	李 義頌 他	春学期	2
	宇宙	総合機械	○	宇宙構造の設計と制御	何 建梅, 葛西 時雄, 角田 博明, 宮下 朋之, 渡辺 和樹	秋学期	2
		総合機械		宇宙構造物工学	石村 康生	春学期	2
		総合機械		宇宙科学技術	小川 博之, 久保田 孝, 坂井 真一郎, 宮下 朋之	秋学期	2
		機械科学	○	高速推進工学特論	佐藤 哲也	春学期	2
		機械科学		宇宙環境利用工学特論	鈴木 進補	秋学期	2
	材料	総合機械	○	構造材料生産技術	神戸 洋史, 藤川 真一郎, 吉田 誠	集中講義 (春学期)	2
		機械科学		鉄鋼材料学特論	鈴木 進補	春学期	2
		総合機械		鉄鋼材料学特論	鈴木 進補	春学期	2
		機械科学		複合材料工学特論	川田 宏之, 細井 厚志	春学期	2
		機械科学		トライボロジー1	富岡 淳	春学期	2
		機械科学		トライボロジー2	富岡 淳, 三上 誠	秋学期	2
		機械科学		材料のリスク特論	富士 彰夫	秋学期	2
		機械科学		溶接・接合	安田 功一	春学期	2
		IPS		半導体実装材料・技術	巽 宏平	春学期	2
		IPS		材料の微細組織と特性	巽 宏平	春学期	2
	熱流体	機械科学		流体力学特論	太田 有	通年	4
		機械科学		流体関連振動	太田 有, 宮川 和芳	春学期	2
		機械科学		熱流体科学特論	内藤 健	春学期	2
		機械科学		空気力学特論	手塚 亜聖	春学期	2
		機械科学		流体機械特論	宮川 和芳	秋学期	2
	力学・設計	総合機械		機械構造の最適化／満足化設計	宮下 朋之	秋学期	2
		総合機械	○	開発設計工学	中山 良一	秋学期	2
		機械科学	○	マイクロ工学	岩瀬 英治, 川本 広行	秋学期	2
		機械科学		連続体力学特論	太田 有, 宮川 和芳, 吉村 浩明	春学期	2
		機械科学		非線形力学	吉村 浩明	春学期	2
		機械科学		非線形有限要素法	認定用教員	秋学期	2
		機械科学		統計力学特論	柳尾 朋洋	秋学期	2
		電子物理	○	固体物理特論	小山 泰正	秋学期	2
		電子物理		分子ナノ工学概論	谷井 孝至	秋学期	2
		電子物理	○	凝縮系の理論物理特論	山中 由也	春学期	2
		電子物理		量子物性科学特論	山本 知之	春学期	2
		電子物理	○	計算機実験学概論	富田 基裕, 渡邊 孝信	秋学期	2

大分類	分野	科目設置専攻	種別	科目名	担当教員	学期	単位数
経営・システム系	経営システム	総合機械	○	知的所有権概論B	大津山 秀樹, 森 智香子	秋学期	2
		経営S		情報数理応用特論	後藤 正幸	秋学期	2
		経営S		情報システム特論	岸 知二	春学期	2
		経営S		情報システム	岸 知二	春学期	2
		経営S		情報セキュリティマネジメント	力 利則	秋学期	2
		経営S	○	社会システムモデリング A	高橋 真吾	春クォーター	2
		経営S	○	社会システムモデリング B	大堀 耕太郎, 山根 昇平	夏クォーター	2
		経営S	○	応用システム思考	高橋 真吾	春学期	2
		経営S		人間工学特論	小松原 明哲	秋学期	2
		経営S		安全人間工学	小松原 明哲	秋学期	2
		経営S		人間生活工学	小松原 明哲	春学期	2
		経営S		マーケティングリサーチ	中川 慶一郎	春学期	2
		経営S		マーケティング・経営戦略	永井 猛	秋学期	2
		経営S		施設・ロジスティクス計画	大森 峻一, 吉本 一穂	春学期	2
		経営S		ロジスティクス	大森 峻一, 吉本 一穂	秋学期	2
		IPS	○	ビジネスプロセスモデリング	藤村 茂	秋学期	2
		IPS		情報組織化論	岩井原 瑞穂	秋学期	2
	生産システム	経営S		生産システム論	鬼頭 朋見, 谷水 義隆	秋学期	2
		経営S		生産管理システム解析	谷水 義隆	秋学期	2
		経営S		ソフトウェアマネジメント	岸 知二, 山戸 昭三	集中講義 (春学期)	2
		経営S		製造プロセス工学	高田 祥三, 船津 隆一	秋学期	2
		経営S		製品開発工学	斎藤 正武, 高田 祥三	春学期	2
		経営S		設備管理	高田 祥三	秋学期	2
		経営S		生産・流通マネジメント	鬼頭 朋見, 高田 祥三, 谷水 義隆	春学期	2
		IPS		オペレーションズリサーチ	村田 智洋	春学期	2
		IPS	○	サプライチェーンマネジメント	村田 智洋	秋学期	2

4. 履修の特例

(1) TOEIC800 点以上取得者

TOEIC800 点以上の学生は、スコアを添付しての申請により、以下 4 単位分の履修を免除することができる。

科目区分		科目名	単位数
必修科目	演習科目	海外・国内英語研修	1
	語学科目	Advanced Technical Reading and Writing 1	1
		Advanced Technical Reading and Writing 2	1
		Advanced Technical Presentation	1
			4

(2) L2 からの編入者

選抜試験により、L2 編入者を決定する。選抜試験において、本コース生が通常 L1 終了時に受ける「Qualifying Examination 1 (QE1)」および「プロジェクト研究 I 企画審査」に合格すると同等の学力、企画力をもつことを確認できた学生は L2 よりコースに編入することを認める。

編入者は以下 2 単位分の履修を免除する。

科目区分		科目名	単位数
必修科目	演習科目	実体情報学演習 A	1
		実体情報学演習 B	1
			2

なお、L2 編入者が M1 在籍時に本コースで定める選択科目を取得しており、本コース運営委員会が認める場合には、当該科目をコース修了必要単位数として認定する。

(3) L3 からの編入者

選抜試験により、L3 編入者を決定する。選抜試験において、本コース生が通常 L1 終了時に受ける「Qualifying Examination 1 (QE1)」および「プロジェクト研究 I 企画審査」、L2 終了時に受ける「プロジェクト研究 I 中間評価」に合格すると同等の学力、企画力をもつことを確認できた学生は L3 よりコースに編入することを認める。

編入者は以下 18 単位分の履修を免除する。

科目区分		科目名	単位数
必修科目	演習科目	実体情報学演習 A	1
		実体情報学演習 B	1
		実体情報学演習 C	1
		実体情報学演習 D	1
	語学科目	Advanced Technical Reading and Writing 1	1
		Advanced Technical Reading and Writing 2	1
		Advanced Technical Presentation	1
選択必修科目	語学科目	Workplace English 1	1
		Workplace English 2	
選択科目	講義科目	—	10
			18

選択科目については、取得必要単位数は 10 単位となるが、以下単位の取得を必須とする。

- ・情報・通信系科目一覧表の種別に「○」が付いている科目の中から 4 単位以上
- ・機械系科目一覧表の種別に「○」が付いている科目の中から 4 単位以上
- ・経営・システム系科目一覧表の種別に「○」が付いている科目の中から 2 単位以上

なお、L3 編入者が M1、M2 在籍時に本コースで定める選択科目を取得しており、本コース運営委員会が認める場合には、当該科目をコース修了必要単位数として認定する。

5. 先取り履修制度

教育研究上、本コース運営委員会および所属研究科が有益と認めるときは、学部 4 年次（前年度）に履修した大学院授業科目を、各所属専攻が定める範囲内において修得単位として認定する。認定した科目が、各所属研究科・専攻の修了必要単位数および本コース修了必要単位数双方にカウントできる科目である場合、双方の修了要件に有効である。

6. 後取り履修制度

教育研究上、指導教員が有益と認めるときには、理工学術院内学部の授業科目を履修することができるが、その修得単位を本コースの修了に必要な単位に算入することはできない。

IV. 奨励金

1. 奨励金制度

本コース生が教育研究に専念するための支援経費を給付するため、「博士課程教育リーディングプログラム「実体情報学博士プログラム」」に係る補助金によって奨励金制度を設置する。奨励生になろうとする者は、本コースの奨励金選考委員会の指定する期日までに、所定の願書を提出しなければならない。奨励金選考委員会による選考の上、支給可否・支給時期・奨励金額を決定する。各年度における奨励生の人数・奨励金の額は、年度毎に都度定める。

2. 奨励金の支給対象

次の各号のいずれかに該当する者は、奨励生となることはできない。

- (1) 他の給貸与型の奨学金、助成金等（本学が認めた授業料援助を目的とする奨学金、助成金等を除く）を受給している者
- (2) 休学中の者
- (3) 標準修業年限を超えて在学する者
- (4) アルバイト（本学が特別に認めたアルバイトを除く）を行っている者

3. 奨励金の返還

次の各号のいずれかに該当することとなった場合は、奨励生の認定を取り消し、既に支給を受けた奨励金を速やかに返還しなければならない。ただし、文部科学省への事情書の提出により、奨励金の全部または一部の返還を免除されることがある。

- (1) コース標準修業年限内に退学したとき。
- (2) コース標準修業年限内にプログラムから離脱したとき。
(本コースは修士課程・博士後期課程一貫プログラムのため、博士後期課程に進学しなかった場合もプログラム離脱者となる。)
- (3) コース奨励金選考委員会が不適当と認めたとき。

V. 学籍番号

本コース生について、修士課程、博士後期課程入学時（L1 進入および L3 進級時）に学籍番号を定めている。この学籍番号は、それぞれの在学期間を通じて変更はない。

L1 進入生：コース進入時および L3 進級時に本コース固有の学籍番号を設定

L2 編入生：L2 の間は所属専攻の学籍番号のままとし、L3 進級時に本コース固有の学籍番号を設定

L3 編入生：コース編入時に本コース固有の学籍番号を設定

	1～2 桁目	3～4 桁目	5 桁目	6 桁目	7～8 桁目
	研究科 コード	入学年度	専攻 コード	コース生 識別	通し番号
基幹理工学研究科	51	18	A C D E F	E	01～ (L1) 51～ (L3)
創造理工学研究科	52	18	B C	E	01～ (L1) 51～ (L3)
先進理工学研究科	53	18	A F	E	01～ (L1) 51～ (L3)

	1～2 桁目	3～4 桁目	5 桁目	6 桁目	7～8 桁目
	研究科 コード	入学年度	コース生 識別	通し番号	
環境・エネルギー研究科	54	18	E	001～ (L1) 501～ (L3)	

	1～2 桁目	3～4 桁目	5 桁目	6 桁目	7 桁目	8 桁目
	研究科 コード	入学年度	課程 コード	入学学期 識別	コース生 識別	通し番号
情報生産システム研究科	44	18	1 (L1) 2 (L3)	0(4月) 5(9月)	E	1～

※コース生識別の「E」は実体情報学（Embodiment Informatics）の頭文字。

