

2021 年度

理工情報系オナー大学院プログラム

学生ハンドブック

目 次

1	ご挨拶	1
	理工情報系オナー大学院プログラム 教務委員会委員長	
	理学研究科長 深瀬 浩一	
	国際共創大学院学位プログラム推進機構	
	オナー大学院プログラム事業	
	理工情報系オナー大学院プログラム部門 特任教授 片山 俊治	
2	2021 年度 理工情報系オナー大学院プログラム年間行事予定表	5
3	カリキュラムについて	6
3.1	理工情報系オナー大学院プログラム修了要件科目	
	・電子情報、生命科学、フォトニクス、基礎物理宇宙、環境材料デザイン、 社会デザインユニット学生向け	
	・物質科学ユニット学生向け	
	・履修の注意	
3.2	履修スケジュールの一例	
3.3	異分野科目一覧	
3.4	理工情報系オナー大学院プログラム独自科目について	
3.4.1	理工情報研究室ローテーション I～IVについて	
3.4.2	理工情報学外研修 I～IVについて	
	<2021 年度 理工情報研究室ローテーション I～IVシラバス>	
	<2021 年度 理工情報学外研修 I～IVシラバス>	
4	進級と修了について	17
4.1	Qualifying Examination (QE) について	
4.2	最終試験について	
4.3	プログラム修了について	

5	学生面談及び学生支援について	19
5.1	理工情報系オーナー大学院プログラムの学生面談について	
5.2	給付型奨学金制度について	
5.3	日本学術振興会特別研究員(DC1、DC2)への応募支援について	
6	プログラム教務委員名簿	21

<付 録>

- ◎ 大阪大学 理工情報系オーナー大学院プログラム申合せ
- ◎ 同プログラム 編入学生に関する取扱い
- ◎ 同プログラム 履修学生対象 給付型奨学金実施要項
- ◎ 同プログラム履修学生対象給付型奨学金受給要項
 - ・受給調書
 - ・誓約書
 - ・振込依頼書

以上

1 ご挨拶

理工情報系オナー大学院プログラムの履修生の皆様へ

理工情報系オナー大学院プログラム(以下、「オナー大学院プログラム」という)の履修生の皆様、まずは、プログラム選抜試験に合格されたことをお祝い申し上げます。オナー大学院プログラムは履修生の皆様に広い視野と様々な経験を与えるものです。この機会を十二分に活かして、大きく成長していただければと存じます。

現代社会は気候変動、環境問題、感染症、貧困や紛争、金融・経済の問題など様々な課題が山積みです。またこれらは地球規模の問題であり、一国で解決できるものではなく国際的に連携して取り組む必要があります。また新興・再興感染症や自然災害は予測ができず、社会の発展は常に不確実性を包含しており、一方でAI、ネットワーク社会の進展は世界を大きくかつ急激に変化させています。これらの課題を解決するためには、社会と大学の両方が協働・共創すること、さらには国際連携を進めることが必要です。このような状況で、すでに顕現している課題を解決に導く人材や、新たな課題を見出してそれに対応していく人材が必要とされています。

一方で、残念なことに日本の基礎研究力は近年低下しています。論文数のみが企業の研究力を表すものではないのですが、特に企業からの論文数は大きく低下しており、企業における人材育成も大きく危惧される状況です。世界が激しく動いている今、社会と大学の両方が努力し、問題解決に動き出す必要があります。

このような状況で、私はこれからの時代は博士人材が企業・アカデミックに拘らず社会で大いに活躍するでしょうし、そうでなければ日本が国際的に活躍することは難しいと思っています。皆様には、是非将来、我が国を牽引していただきたいと存じます。そこで皆様には、オナー大学院プログラムを通じて高度な専門性と幅広い視野を獲得していただきたいと思います。まずは皆様の所属している研究室で、自らの専門分野について徹底的に学び、研究することで、高度な専門性を獲得してください。その過程で視野が狭くなり、蝸壺状態になってしまうと問題ですが、オナー大学院プログラムを履修される皆様はそのようなことはないでしょう。他分野の研究者の言葉が新しいアイデアのヒントとなることや、異分野融合により新たな領域が開かれることは良くあることです。異分野融合が世の中で推奨されている理由はここにあります。オナー大学院プログラム



で皆様の専門分野以外の領域に触れることで、そのエッセンスを学ぶチャンスもあると存じます。

「一芸に秀でる者は多芸に通ず」という言葉があります。言わずもがなですが、一つの道を極めた人は、他の多くの道を極めることが容易であるということです。オナー大学院プログラムは、その一助となり、皆様の将来の様々な発展や展開を容易にするものです。本プログラムを利用して幅広い視野を獲得して、活躍する場を広げていただければと存じます。オナー大学院プログラムの履修生のコミュニティは皆様にとって生涯の宝になることでしょう。皆様の本プログラムへの参加を歓迎いたします。

令和3年4月

理工情報系オナー大学院プログラム教務委員会委員長
理学研究科長
深瀬 浩一

理工情報系オナー大学院プログラム特任教授からのメッセージ

本プログラムは、大阪大学の理工情報系の全研究科、研究所、センターが一体となって運営する博士課程プログラムです。令和3年度から、大阪大学が全学展開している学際融合・社会連携を指向した双翼型大学院教育システム Double-Wing Academic Architecture (DWAA) のプログラムの一つとして、「知と知の融合」を教育の方向性に持つ「知のジムナスティックプログラム」に位置付けられています。みなさんが所属する研究科・専攻での専門課程科目に加え、本プログラムが提供する特別科目や指定する科目を履修することで、自らの専門分野の研究を深めるだけでなく、視野を広げ、異分野や新分野にも分け入っていける力を獲得してもらうことを目的としています。

視野を広げるために、本プログラムでは、2つの独自科目を用意しています。1つは、「ユニット」という枠組みの中で、他研究室に行ってみることに挑戦する「研究室ローテーション」です。他研究室という新しい環境の中で新たなことに取り組むという貴重な経験ができる科目です。もう1つは、さらに学外に出て他の組織で研究・仕事の活動を行う「学外研修」です。国内や海外の企業・研究所での研究（場合によっ

ては企業では仕事) が体験できる魅力的な科目です。これらの独自科目は共に3週間から9週間という短期間で成果を得ることを目指しますので、事前の入念な準備や期間中の積極的で柔軟な取り組みが求められます。履修時期をどうするか、所属研究室での研究との調整をどうするか等も重要で、指導教員の先生やプログラム関係者との相談も密にして、企画力、交渉力、セルフマネジメント能力も鍛えてください。

プログラム履修計画の検討や進捗状況の確認等のため、面談等を行うことがありますので、その際には事前準備や時間確保等の協力をお願いします。面談以外でもプログラムのこと、それ以外のこと、種々の相談にも乗りますので、気軽に連絡ください。

また、履修生のみなさん同士が交流できるイベントも予定していますので、積極的に参加し、知識や人脈づくりに活用してください。履修生のみなさんの自主的な活動も大いにバックアップしますので、提案は大歓迎です。本プログラムの期間をとおし一緒にプログラムをより良いものにしていきましょう。そして、皆さんがプログラムを修了して大きく成長した姿を見せてくれることを楽しみにしています。同時に、後進の学生たちにも、その姿を見せることで、本プログラムの魅力を伝えてくれることを期待しています。

令和3年4月

国際共創大学院学位プログラム推進機構
オーナー大学院プログラム事業
理工情報系オーナー大学院プログラム部門 特任教授
片山俊治



2. 2021年度 理工情報系オナー大学院プログラム年間行事予定表

学期	月	日(曜)	学 務 事 項	
春学期	4	1(木)	理工情報系オナー大学院プログラム新入生全体オリエンテーション	
		6(火)	大学院入学式(大阪城ホール)	
		8(木) ^{注1}	春～夏学期他部局科目履修登録期間(～4/16)	
	5	9(金)	春～夏学期(～9/30)、春学期(～6/10)授業開始	
		29(木)	いちょう祭準備	
		30(金)	いちょう祭(～5/1) (授業休講)	
夏学期	6	1(土)	大阪大学創立記念日	
		中旬	学生イベント(1回目) 自己紹介中心	
	8	10(木)	春学期授業終了	
		11(金) ^{注1}	夏学期(～8/10)授業開始、夏学期他部局科目履修変更登録期間(～6/17)	
		中旬	Final Examination 最終試験(9月博士後期課程修了予定者) ※ユニット合同	
	9	下旬～9月	QE (Qualifying Examination)(秋入学者 修士2年次) ※ユニットごとに異なる	
		24(金) ^{注1}	学位記授与式 秋～冬学期(秋入学通年科目を含む)他部局科目履修登録開始(～10/8)	
	秋学期	10	30(木)	夏季休業終了
			1(金)	秋～冬学期(～3/31)、秋学期(～12/2)授業開始
		11	4(木)	大学祭準備 (授業休講)
5(金)～7(日)			大学祭 (授業休講)	
中旬			学生イベント(2回目) 研究紹介中心	
冬学期		12	8(月)	大学祭片付け (授業休講)
	2(木)		秋学期授業終了	
	1	3(金) ^{注1}	冬学期授業開始(～3/31)、冬学期他部局科目履修変更登録期間(～12/9)	
		下旬	研究室ローテーション報告会	
2022年度	2	28(火) ^{注2}	冬季休業(～1/3)	
		4(火)	授業再開	
	3	7(月)	秋～冬学期、冬学期授業終了	
		中旬	Final Examination 最終試験(博士後期課程修了予定者) ※ユニット合同	
	3	下旬～3月	QE (Qualifying Examination)(修士2年次) ※ユニットごとに異なる	
		11(金)	修士・博士課程修了者発表	
10日頃		学外研修報告会		
20日頃		プログラム修了式 ※修了者のいる場合		
		24(木)	修士・博士学位記授与式	

上記日程等は変更されることがあります。変更が生じる場合はKOAN掲示などでお知らせします。

上記以外に昼食会、合宿等のイベントが加わる可能性があります。その際は別途ご連絡します。

注1 履修登録時期は大学院によって異なります。

注2 休業開始時期は大学院によって異なります。

3. カリキュラムについて

3.1 理工情報系オナー大学院プログラム修了要件科目

<電子情報、生命科学、フォトンクス、基礎物理宇宙、環境材料デザイン、社会デザインユニット学生向け>

2021.04.01

カテゴリー	必要 単位数	時間割 コード	科目名	単位数	開講（提供） 部局
研究室ローテーション ⁽¹⁾	1	24H001	理工情報研究室ローテーションⅠ	3週間で1	理学研究科
	1	24H002	理工情報研究室ローテーションⅡ		
	1	24H003	理工情報研究室ローテーションⅢ		
	1	24H004	理工情報研究室ローテーションⅣ		
海外・国内研修 ⁽¹⁾	1	24H005	理工情報学外研修Ⅰ	3週間で1	理学研究科
	1	24H006	理工情報学外研修Ⅱ		
	1	24H007	理工情報学外研修Ⅲ		
	1	24H008	理工情報学外研修Ⅳ		
英語科目群	2	春集中241811	実践科学英語A	1	理学研究科
		秋集中241812	実践科学英語B	1	
		秋冬249609	科学英語基礎 ⁽⁵⁾	1	
		春夏280612	工学英語Ⅰ	2	工学研究科
		秋冬280613	工学英語Ⅱ	2	
		春夏290738	科学技術英語	2	基礎工学研究科
		秋冬299738			
		春夏331006	英語プレゼンテーション	2	情報科学研究科
		秋冬331007	物質科学英語 1 S(writing)	2	インタラクティブ物質科学・カデットプログラム
		春夏9C0003			
		秋冬9C0006			
		春夏9C0007			
		秋冬9C0010	物質科学英語 2 A(speaking)	2	ナノサイエンスデザイン 教育研究センター (基礎工学研究科)
		秋集中290735	国際ナノ理工学特論A	1	
夏集中290740	国際ナノ理工学特論B	1			
夏集中290741	国際ナノ理工学特論C	1			
異分野(他専攻・他研究科)科目群	2		各研究科開講の専門科目 ⁽²⁾	-	各研究科
ELSI(倫理・法・ 社会問題)科目群	2	夏集中3B2504	科学技術コミュニケーション演習 ⁽³⁾	2	COデザインセンター
		秋3B1203	科学技術コミュニケーション入門A ⁽³⁾	1	
		夏3B1202	科学技術コミュニケーション入門B	1	
		冬3B1204			
		春3B1112	ファシリテーション入門 ⁽³⁾	1	
		夏3B1703	科学史・科学哲学入門	1	
		春3B1704	科学技術社会論入門	1	
		秋3B1604	科学技術と公共政策A ⁽³⁾	1	
		冬3B1605	科学技術と公共政策B ⁽³⁾	1	
		春3B1309	特別講義 (Effectively Communicating Your Science & Research) ⁽³⁾	2	
		秋冬3B1528	特別講義 (Climate Change in Asia Pacific - Science and Solutions) ⁽³⁾	2	
		秋冬9C0020	科学史	2	インタラクティブ物質科学・カデットプログラム
		春9C0021	物質科学キャリアアップ特論a	2	
		秋9C0022	物質科学キャリアアップ特論b	2	
		秋冬281253	イノベーションデザイン実践	2	産学共創本部 (工学研究科)
		春集中281357	ビジネスデザイン実践	2	
		春集中290730	ナノテクノロジー社会受容特論A(偶数年開講)	2	ナノサイエンスデザイン 教育研究センター (基礎工学研究科)
		春集中290734	ナノテクノロジー社会受容特論B(奇数年開講)	2	
		春夏290627	ナノテクキャリアアップ特論	2	
		秋集中290705	ナノテクノロジーデザイン特論A(偶数年開講)	2	
秋集中290706	ナノテクノロジーデザイン特論B(奇数年開講)	2			
秋冬C50602	産業科学特論	2	産業科学研究所 (全学教育推進機構(大学院))		
合計	10 ⁽⁴⁾				

修了要件科目表の注記

- * (1) 研修（国内・海外）と研究室ローテーションは、3週間を1単位と換算し、いずれも最低1単位（研修は国内・海外のどちらか一方で構わない）の取得を必須とし、研修と研究室ローテーションの組み合わせの合計により、4単位以上。
- * (2) 異分野科目の各授業科目については、ユニットごとに別に定める。
- * (3) 定員あり。KOAN掲載の各シラバスで確認すること。
- * (4) プログラム履修登録以前に博士前期課程において主専攻の修了要件単位として認定された英語・異分野・ELSI科目を、最大4単位まで各ユニットが定める英語・異分野・ELSI科目に関する理工情報系オナー大学院プログラムの修了要件単位として認める。
- * (5) 理学研究科の学生のみ履修可。

＜物質科学ユニット学生向け＞

物質科学ユニット（インタラクティブ物質科学カデットプログラム・準履修生）修了要件

物質科学ユニットコア科目

科目名	単位数		備考
	必修	選択 必修	
物質科学研究室ローテーション1（注1）	2		
物質科学国内研修1（注2）		2	I 群 II 群 III 群 I、II、IIIの各群 からそれぞれ2単位 以上修得するこ と。
物質科学海外研修1（注3）		2	
物質科学英語1(writing)		2	
物質科学英語2(speaking)		2	
科学史		2	
物質科学キャリアアップ特論a		2	
物質科学キャリアアップ特論b		2	

研究室ローテーション・各研修の実施期間について（他ユニットと実施期間等が異なります）

（注1）連続する約3か月間（20時間程度/週）

（注2）連続する約3か月間

（注3）連続する40日～90日

異分野専門科目

授業科目	備考
A群科目（物理系）	A,B,C群の中から2単位以上修得すること。
B群科目（化学系）	
C群科目（材料・プロセス系）	

（注）異分野専門科目は、理学研究科、工学研究科及び基礎工学研究科から提供された授業科目により構成され、各授業科目については別に定める。

（履修方法）

物質科学ユニットコア科目から必修単位2単位、選択必修科目6単位、異分野専門科目から2単位以上を含む計10単位以上修得すること。

◇ 履修の注意

<物質科学ユニットの履修生>

インタラクティブ・物質科学カデットプログラムの指示に従うこと。

<物質科学ユニット以外の履修生>

1 修了要件科目ならびに単位について

- ・所属する研究科の博士前期課程及び後期課程の修了に必要な修了要件科目（以下「課程修了要件科目」という。）の中に、本プログラム修了要件科目の英語科目、異分野科目及び ELSI 科目が含まれている場合、その修得単位は本プログラムの修了要件単位としても認めることができます。
- ・履修生が本プログラム履修前に博士前期課程において修得した本プログラム修了要件科目の単位については、4単位を限度として本プログラムの修了要件単位に算入することを可とします。
- ・「理工情報研究室ローテーションⅠ～Ⅳ」、「理工情報学外研修Ⅰ～Ⅳ」の一部を、各研究科の定めにより、課程修了要件科目に含めることができる場合があります。各研究科の教務係に問い合わせてみてください。

2 カデットプログラムが提供する科目を履修する場合

英語科目群、ELSI 科目群にあるカデットプログラムが提供する科目を履修したい場合、学生さん自身では履修登録ができないため、本プログラム事務局から別途メールで案内を送ります。指定する期限までに履修登録の意思を事務局までメールにてご連絡ください。（事務局からカデットプログラム事務局へまとめて登録の依頼を行います。）

3 他研究科が開講する科目を履修する場合

自分が所属する以外の他が開講する科目を履修する場合、KOAN 掲示板の「【通知】授業開始日・履修登録・変更登録・履修取消期間」のお知らせを参考に履修登録を行ってください。自研究科における履修登録と扱いが異なる場合がありますので注意してください。

4 異分野科目について

異分野科目一覧を参照のうえ、事前にユニット教務委員の承認を得ることが必要な場合は、日にちに余裕を持って自分が所属するユニット長に確認を行い、履修登録を行ってください。

- ※ 「理工情報研究室ローテーション」・「理工情報学外研修」については、本冊子の 3.4「理工情報系オーナー大学院プログラム独自科目について」もあわせて読んでください。



3.2 履修スケジュールの一例

◆ 春入学(4年間の場合)

学年		選択必修科目		単位
1年次	M2	春夏学期	英語科目群	2
		秋冬学期	ELSI科目群	1
			(修士論文提出)	-
			Qualifying Examination	-
2年次	D1	春夏学期	異分野科目群	2
			研究室ローテーション 6週間	2
		秋冬学期	ELSI科目群	1
		3年次	D2	春夏学期
		秋冬学期		-
4年次	D3	春夏学期		-
		秋冬学期	(博士論文提出)	-
			Final Examination	-
		プログラム必修要件		

注) 4年間で所定の単位を取得すればよい。
特定の年次に取得を義務付ける科目はありません。

◆ 秋入学(4年半の場合)

学年		選択必修科目		単位
1年次	M1	春夏学期		
	M2	秋冬学期	英語科目群	2
春夏学期		ELSI科目群	1	
		(修士論文提出)		
		Qualifying Examination	-	
2年次	D1	秋冬学期	異分野科目群	2
			研究室ローテーション 6週間	2
		春夏学期	ELSI科目群	1
			3年次	D2
4年次	D3	春夏学期		
		秋冬学期		-
			(博士論文提出)	-
		春夏学期	Final Examination	-
プログラム必修要件				10

注) 履修期間内に所定の単位を取得すればよい。
特定の年次に取得を義務付ける科目はありません。

3.3 異分野科目一覧

ユニット名	異分野科目			
01.電子情報	当該大学院生の所属専攻以外で開講されているすべての高度教養教育科目を対象とする。理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科及び情報科学研究科から提供された授業科目以外の科目を履修する場合は事前にユニット長へ確認を取るようにする。			
02.生命科学	理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科及び情報科学研究科から提供された高度教養教育科目のうち生命科学分野ではない内容の科目を対象とする(事前に生命科学ユニット教務委員の承認を得ること)			
03.フォトニクス	当該大学院生の所属専攻以外の理工情報系オナー大学院プログラム参加部局で開講されている全ての高度教養教育科目を対象とする。			
04.基礎物理宇宙	当該大学院生の所属専攻以外の理工情報系オナー大学院プログラム参加部局で開講されている全ての高度教養教育科目を対象とする。			
05.環境材料デザイン	開講科目名称	授業コード	単位数	時間割所属
	レーザプロセス学	280039	2	工学研究科博士前期課程
	機能材料学	280115	2	工学研究科博士前期課程
	機能性評価学	280116	2	工学研究科博士前期課程
	材料機能化設計学	280245	2	工学研究科博士前期課程
	数値構造解析	280559	2	工学研究科博士前期課程
	材料電磁プロセス学	280677	2	工学研究科博士前期課程
	機械材料学	280761	2	工学研究科博士前期課程
	接合プロセスメタラジー論	280951	2	工学研究科博士前期課程
	ナノ界面設計学	281001	2	工学研究科博士前期課程
環境材料循環プロセス学 ^{*注1}	281565	2	工学研究科博士前期課程	
06.社会デザイン	当該大学院生の所属専攻以外の理工情報系オナー大学院プログラム参加部局で開講されている全ての高度教養教育科目を対象とする。(事前に社会デザインユニット教務委員の承認を得ること)			
07.物質科学(カデット)	大阪大学博士課程教育リーディングプログラム、インタラクティブ物質科学・カデットプログラムハンドブックに記載された「異分野専門科目」の中から履修すること。			

注1:「先端環境材料・資源循環利用システム学特論」から「環境材料循環プロセス学」へ変更(2021.04.01)

3.4 理工情報系オーナー大学院プログラム独自科目について

本プログラムの参加学生のみが履修できる独自科目に、研究室ローテーションと学外研修があります。物質科学ユニットと、物質科学ユニット以外で履修方法が異なります。

<物質科学ユニットの履修生>

物質科学ユニットの研究室ローテーションと学外研修については、インタラクティブ物質科学カデットプログラムの指示に従うこと。

<物質科学ユニット以外のユニット履修生>

研究室ローテーションとして「理工情報研究室ローテーション I～IV」、学外研修として「理工情報学外研修 I～IV」が科目としてシラバスに掲載されています。これらは数字の順番どおりに履修していく「積み上げ科目」です。

シラバス上、これらの独自科目の開講区分は、大学院博士後期課程に設定されていますが、前期課程の方も履修可能です。なお、履修登録は本プログラム事務局で適宜実施するので、所属研究科で指定する学期の履修登録期間には縛られません。

研究室ローテーションと学外研修は、3週間を1単位と換算し、いずれも最低1単位の取得を必須とし、研究室ローテーションと学外研修の組み合わせの合計により、4単位以上、修得する必要があります。12週間をこえる実習、履修登録も可能ですが、あくまで本プログラムで認められる修了要件単位としては4単位が上限となります。

なお、独自科目を履修するにあたり、履修生は保険への加入が必要です。

○ 研究室ローテーション、学外研修(国内)

学研災付帯賠償責任保険(学研賠)ないし同等の保険に加入してください。

○ 学外研修(海外)

研修期間をカバーする海外旅行傷害保険等に加入してください。その際、保険の内容(補償される範囲や金額、病院に行くとき立て替え払いかキャッシュレスか、など)をよく確認し契約してください。

・研究室ローテーションと学外研修についての詳細は理工情報系オーナー大学院プログラム事務局から別途指示します。



3.4.1 「理工情報研究室ローテーションⅠ～Ⅳ」について

・理工情報研究室ローテーションは、他研究室(原則として同一ユニット内で他専攻・他研究科等を推奨)に3～9週間滞在して、新しい研究手法、新しい研究課題に取り組みます。これにより、自分の研究室では得ることのできない能力の獲得を目指します。

・研究室ローテーション先は、「理工情報研究室ローテーション 研究室紹介」冊子に掲載されています。受け入れ研究室の最新情報は、理工情報系オナー大学院プログラムのホームページのユニット紹介のページから確認することができます。

・学生面談(第5章第1節参照)でお聞きしますので、あらかじめ以下のことなどをご自身の指導教員ともよく話し合い、プログラムへ参加する利点を活かした準備を行ってください。

☆ 学生面談前に必ず指導教員と相談すること

- ・どの研究室で何を学んでみたいか。それを自分の研究にどう役立てたいか。
- ・どの学年のどの時期に何週間、行きたいか

・詳細は理工情報系オナー大学院プログラム事務局から別途指示します。

3.4.2 「理工情報学外研修Ⅰ～Ⅳ」について

・理工情報学外研修は、研修先に3～9週間滞在して研究や仕事に取り組みます。国内・海外の少なくともどちらかの研修を行うことが必須です。博士論文研究に役立つ研修をすることもできますが、自らの研究とは直接関係のない実習や研究を行うことも、視野を広げる上で重要です。

・研修先については指導教員や研究室の先生に方針をたてていただくのが一般的となりますが、どうしても挑戦してみたい研修先があれば、自分で調べた結果を指導教員に相談し、了承を得ておいてください。

・学生面談でお聞きしますので、あらかじめ以下のことなどをご自身の指導教員ともよく話し合い、プログラムへ参加する利点を活かした準備を行ってください。

☆ 学生面談前に必ず指導教員と相談すること

- ・学外研修先と、そこで何を学んでみたいか。それを自分の研究にどう役立てたいか。
- ・どの学年のどの時期に何週間、行きたいか

・詳細は理工情報系オナー大学院プログラム事務局から別途指示します。

・なお、学外研修費用の支援は、海外、国内とも指導教員の所属する部局による支援となります。支援金額は部局の方針に従うこととなります。詳細は、部局に確認する必要があります。部局窓口はプログラム事務局にお問い合わせください。

【学外研修(海外)】

- ・授業料相互不徴収の取り決めがある部局間協定校や大学間協定校などが候補となります。
- ・海外研修時等の部局支援の負担軽減のため、奨学金等への応募等でご協力ください。奨学金についての情報として、以下のようなものがあります。



留学助成制度（海外派遣の助成が掲載されることがあります）

： <https://www.osaka-u.ac.jp/ja/international/outbound/scholarship>

奨学金 ： <https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/student/tuition/scholar>

KOAN 掲示板

【学外研修(国内)】

- ・企業や国内研究機関などが候補となります。
- ・研究室のつながりなど、独自ルートで研修先を見つけて、博士論文研究に役立つ研修をすることが可能です。視野を広げるために、自らの研究とは直接関係のない実習や研究を行うことも可能で、この際の研修先を見つける手段として、インターンシップ応募やマッチング支援機関の活用などがあります。本プログラムでも研修先を探す相談に乗りますので、その場合は早めに事務局に連絡ください。
- ・企業での学外研修のためのマッチング支援機関については、「C-Engine」(産学協働イノベーション人材育成協議会) (<https://www.c-engine.org/>) を推奨します。マッチングのための専用サイト(IDM)にアクセスするためのアカウント取得申請は次の URL から行います。
<https://idm.invhr.org/regist/>
- ・現状、大阪大学には C-ENGINE のコーディネーターがいませんので、参加企業への質問や提案があれば理工医情報系オナー大学院プログラム事務局が支援します。何かあれば相談してください。他にも、インターンシップ応募でのエントリーシートの書き方など、事務局が相談にのれる場合がありますので、お気軽にお声かけください。

<2021年度 理工情報研究室ローテーション I～IVシラバス>

時間割コード	24H001-24H004
開講区分(開講学期)	集中
曜日・時間	他
開講科目名	理工情報研究室ローテーション I-IV
教室	
開講科目名(英)	Science, Engineering and Informatics Laboratory Rotation I-IV
ナンバリング	980THS7Z002
単位数	1.0
年次	1,2,3年
担当教員	片山 俊治

基本項目

履修対象	理学研究科, 工学研究科, 基礎工学研究科, 情報科学研究科の大学院生
履修年次	
履修その他	
必修・選択	

詳細情報

講義題目	理工情報研究室ローテーションI-IV
開講言語	日本語
授業形態	実習科目
授業の目的と概要	自らの専門分野の研究を深く追究するだけでなく、視野を広げ、異分野や新分野にも分け入っていきける力を獲得することを目的とする。 そのため、他研究室（原則として同一ユニット内で他専攻・他研究科等を推奨。他ユニットの研究室を希望することも可能）に3週間以上滞在して、新しい研究手法、新しい研究課題に取り組む。
学習目標	他専攻・他研究科等の他研究室に3週間以上滞在して、新しい研究手法、新しい研究課題に取り組むことにより、自分の研究室では得ることのできない能力の獲得を目指す。
履修条件・受講条件	理工情報系オーナー大学院プログラムの履修生であること。 (理工情報系オーナー大学院プログラムは、本学理学研究科, 工学研究科, 基礎工学研究科, 情報科学研究科のM1に対し募集を行い、選考に通った院生がM2からD3までの4年間で履修するプログラムである。)
授業計画	研究計画は、各受け入れ研究室の指示に従う。
授業外における学習	レポート、及び、報告会用プレゼンテーション資料を作成する。
教科書・教材	各受け入れ研究室の指示に従う。
参考文献	各受け入れ研究室の指示に従う。
成績評価	研修受け入れ者の評価書やレポートなどで総合的に評価する。
コメント	
特記事項	履修時期については、研究の進捗状況を考慮し、所属研究室の指導教員、所属ユニット担当教員と相談し、決めること。理工情報系オーナー大学院プログラムのユニットによっては、別の研究室ローテーション科目を履修する可能性があるため、事前にプログラム事務局に確認の上、履修登録すること。
オフィスアワー	
受講生へのメッセージ	

授業担当教員

教員氏名	居室	内線	FAX	e-mail
片山俊治	理学研究科B101	8396		katayama@cn.sci.osaka-u.ac.jp

<2021年度 理工情報学外研修 I～IVシラバス>

時間割コード	24H005 -24H008
開講区分(開講学期)	集中
曜日・時間	他
開講科目名	理工情報学外研修 I-IV
教室	
開講科目名(英)	Science, Engineering and Informatics Internship I -IV
ナンバリング	98OTHS7Z002
単位数	1.0
年次	1,2,3年
担当教員	片山 俊治

基本項目

履修対象	理学研究科, 工学研究科, 基礎工学研究科, 情報科学研究科の大学院生 博士後期課程での履修が好ましい。履修時期については、研究の進捗状況を考慮し、所属研究室の担当教員、所属ユニット担当教員と相談し、決めること。
履修年次	
履修その他	
必修・選択	

詳細情報

講義題目	理工情報学外研修 I -IV
開講言語	日本語・英語
授業形態	実習科目
授業の目的と概要	自らの専門分野の研究を深めるだけでなく、視野を広げ、異分野や新分野にも分け入っていきける力を獲得することを目的とする。 そのため、大学の研究室を離れて、企業や公的機関など学外の組織や、海外の大学・研究機関に3週間以上滞在して、異分野・新分野、さらには、異文化を体験する。
学習目標	異分野・新分野を体験することで、科学技術の広がり認識し、視野を広げ、異分野や新分野にも分け入っていきける力を獲得することを目標とする。また、異文化を体験することで、多様な考え方を理解し、社会人としての教養を深めることも目標にする。
履修条件・受講条件	理工情報系オーナー大学院プログラムの履修生であること。 (理工情報系オーナー大学院プログラムは、本学理学研究科, 工学研究科, 基礎工学研究科, 情報科学研究科のM1に対し募集を行い、選考に通った院生がM2からD3までの4年間で履修するプログラムである。)
授業計画	個別の学外研修計画に従う。 (研修先や研修内容を、事前に担当教員と話し合っ決めて。)
授業外における学習	研修先、研修先の研究テーマについて事前に自主調査する。 レポート、及び、報告会用プレゼンテーション資料を作成する。
教科書・教材	
参考文献	
成績評価	研修受け入れ者の評価書やレポートなどで総合的に評価する。
コメント	
特記事項	理工情報系オーナー大学院プログラムのユニットによっては、別の学外研修科目を履修する可能性もあるので、事前にプログラム事務局に確認の上、履修登録すること。 なお、国内研修、海外研修にかかる費用は支援される。
オフィスアワー	
受講生へのメッセージ	

授業担当教員

教員氏名	居室	内線	FAX	e-mail
片山俊治	理学研究科B101	8396		katayama@cn.sci.osaka-u.ac.jp

4 進級と修了について

理工情報系オナー大学院プログラムの履修生は、所属研究科の博士前期課程修了とは別に博士後期課程に進級する際に本プログラムの Qualifying Examination (QE)を受験すること、また、博士後期課程修了時に本プログラムの最終試験(Final Examination: FE)を受けることが定められている。

なお、物質科学とヒューマンウェアの2ユニットは、博士課程教育のリーディングプログラムの一環、量子ビーム応用ユニットは卓越大学院プログラムの一環であるため、以下に示す進級と修了についての内容とは異なる。上述した3ユニットの履修生は、それぞれのプログラムでの進級と修了の要件を確認すること。

4.1 Qualifying Examination (QE)について

QE は、春入学の学生は2月下旬～3月頃に、秋入学の学生は8月中旬～9月頃に実施する。審査はユニット単位で行い、審査の方法等に関し必要な事項は、ユニット毎に定める。詳細は、事前に学生に通知する。QE に合格した場合、進級し、プログラム履修を継続することができる。不合格の場合、もしくは所属研究科で博士後期課程に進級できなかった場合は、履修生の資格を失う。

4.2 最終試験について

当該年度の博士後期課程修了予定者に対する本プログラム最終試験(FE)は、所属研究科での博士論文審査後に行う。履修生は、本プログラムの修了審査会で成果を発表する。審査会での評価が基準以上の場合、最終試験に合格となる。

4.3 プログラム修了について

◇ 本プログラムの修了について

以下の要件をすべて満たした場合、本プログラムの修了を認定し、プログラム修了証を授与する。

- (1) 在籍する研究科の所定の課程を修了すること。
- (2) 「理工情報研究室ローテーション I～IV」と「理工情報学外研修 I～IV」からそれぞれ1科目1単位以上を含む合計4単位以上、英語科目群、異分野専門科目群、ELSI 科目群からそれぞれ2単位以上、合計10単位以上を修得すること。^(*)
- (3) 本プログラムの最終試験(FE)に合格すること。



なお、本プログラムは、令和3年度より大阪大学にて推進されている「学際融合・社会連携を指向した双翼型大学院教育システム(Double-Wing Academic Architecture)」(通称: DWAA)の知のジムナスティックプログラムとして位置づけられており、プログラム修了証には、知のジムナスティックプログラムに関する以下の項目が付記される。

知のジムナスティックプログラム： 理工情報系オーナー大学院プログラム
分類： 知と知の融合
区分： C3S

(*) 「知と知の融合」： いくつかの異なる学問・研究分野からなる複合領域を学修することで、異なる分野にも視野を向け、知的地平を広げること、また、新たな知識や技術の組み合わせを試みる創造性の育成を目指すプログラム「C3S」： 修了に必要な修得単位数が7単位以上13単位以下の特別な履修条件(学生の所属の限定、選考等)があるプログラム。

◇ 研究科の早期修了について

博士後期課程を標準修業年限の3年より早期に修了できることが分かった場合、FEの準備等の関係で、少なくとも修了の4か月前にはオーナー大学院事務局へ連絡をしてください。



5 学生面談及び学生支援について

5.1 理工情報系オーナー大学院プログラムの学生面談について

本プログラムでは、すべての履修生に対して、年に1、2回の個別面談を行い、プログラムでの履修状況や研究室ローテーション、学外研修などの独自科目の履修、学生生活などについて、事務局担当の教職員と話す機会を設けています。面談時期はKOAN履修登録が終了する前後から開始し、事務局から個別に連絡を差し上げる予定です。

なお、物質科学ユニットの履修生は、インタラクティブ物質科学カデットプログラムの指示に従うこと。

5.2 給付型奨学金制度について

大阪大学では、理工情報系オーナー大学院プログラム履修学生を対象に、学生からの受給申請に基づき、選考を経た上で給付型奨学金を支給する制度を用意しています。本給付型奨学金は、「学資に充てるため給付される金品」として支給されているので「非課税所得」となり、課税対象にはなりません。

2021年度は、年額で

博士前期課程学生 : 24万円

博士後期課程学生 : 72万円

を予定しています。

なお、本奨学金の受給資格については、支給年度において、次の各号に掲げる全ての基準に該当することとします。

- 1) 休学をしていないこと。
- 2) 独立行政法人日本学術振興会の特別研究員(DC)として採用されていないこと。
- 3) 国費留学生として、日本政府(文部科学省)奨学金を受給していないこと。
- 4) 月額10万円を超える給付型奨学金(ただし、留学の支援を目的とするものは除く。)を受給していないこと。

本奨学金を受給しながら、所属部局のTA、RA活動を行い、給与を受け取ることについては本プログラムとしては特に制限はかけていませんが、所属研究科によって規則を定めているところもありますので、ご自身で確認をとってみてください。奨学金の申請

方法等の詳細については、巻末の付録、「大阪大学 理工情報系オナー大学院プログラム履修学生対象 給付型奨学金実施要項」「同受給要項<新2期生対象>」を参照してください。また、疑問点があれば、オナー大学院プログラム事務局へお問合せください。

5.3 日本学術振興会特別研究員(DC1、DC2)への応募支援について

本プログラム履修生は、日本学術振興会特別研究員 DC1、DC2(学振 DC)に積極的に応募すること。学振 DC の採択は、研究者としての将来のキャリアに有利に働き、不採択になっても、自分の研究について深く考えるきっかけになり、良い経験になります。

学内支援を積極的に受けて、早めに準備することが重要です。まずは指導教員に読んでいただき、助言をもらうこととなります。研究室の先輩にアドバイスをもらえることもあります。研究室以外の教員による査読が可能な場合は、それを受けると良いです。

本プログラムでは、希望する履修生に対して、ユニット教員による査読を行うことが可能です。本プログラムの査読制度の利用希望者は、プログラム事務局を通じて、ユニット長に相談します。なお、一部のユニットについては査読制度を取り入れていない場合があります。査読についての詳細は、別途プログラム事務局より連絡します。

なお、学振 DC 応募の手続きについては、所属部局からの指示に従うこと。

<参考情報> 日本学術振興会特別研究員制度について>

日本学術振興会 HP> 事業のご案内> 特別研究員

<https://www.jsps.go.jp/j-pd/>



大阪大学 HP> 研究> 特別研究員関係

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/research/special>



6 プログラム教務委員名簿

氏名	所属・役職	本プログラムにおける役割	連絡先
深瀬 浩一	理学研究科・教授	教務委員長	koichi@chem.sci.osaka-u.ac.jp
岡田 美智雄	放射線科学基盤機構・教授	副教務委員長	okada@chem.sci.osaka-u.ac.jp
大岩 顕	産業科学研究所・教授	電子情報ユニット長	oiwa@sanken.osaka-u.ac.jp
原田 慶恵	蛋白質研究所・教授	生命科学ユニット長	yharada@protein.osaka-u.ac.jp
吉村 政志	レーザー科学研究所・教授	フォトニクスユニット長	yoshimura-m@ile.osaka-u.ac.jp
青井 考	核物理研究センター・教授	基礎物理宇宙ユニット長	aoi@rcnp.osaka-u.ac.jp
桐原 聡秀	接合科学研究所・教授	環境材料デザインユニット長	kirihara@jwri.osaka-u.ac.jp
土井 健司	工学研究科・教授	社会デザインユニット長	doi@civil.eng.osaka-u.ac.jp
芦田 昌明	基礎工学研究科・教授	物質科学ユニット長	ashida@mp.es.osaka-u.ac.jp
原 隆浩	情報科学研究科・教授	ヒューマンウェアユニット長	hara@ist.osaka-u.ac.jp
青井 考	核物理研究センター・教授	量子ビーム応用ユニット長	aoi@rcnp.osaka-u.ac.jp
片山 俊治	国際共創大学院学位プログラム 推進機構・特任教授	プログラム特任教授	katayama@cn.sci.osaka-u.ac.jp

付 録

(令和3年3月30日)

理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会承認)

大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム申合せ

(趣旨)

第1条 この申合せは、大阪大学(以下、「本学」という。)の学生に対して提供される大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム(以下、「本プログラム」という。)に関し、必要な事項を定めるものとする。

2 運営の基礎単位として学内の理工情報系部局を横断的に専門分野別にまとめたユニットをおく。ただし、博士課程教育リーディングプログラム、卓越大学院プログラムが主体となるユニットの運営については、それぞれのプログラムの規定等に従うものとする。

(目的)

第2条 本プログラムは、履修生が理工情報系における自らの専門分野の研究を深く追究するだけでなく、視野を広げ、異分野や新分野にも分け入っていきける力を獲得することを目的とする。

(出願資格等)

第3条 本プログラムの履修を志願することができる者は、本学大学院の理学研究科、工学研究科、基礎工学研究科、情報科学研究科の博士課程の前期課程に在籍する者とする。

2 前項に規定する研究科の博士課程の後期課程に入学する学生で、本プログラムの履修を志願する者については、別に定めるところにより、出願を認めることがある。

(出願)

第4条 本プログラムの履修を志願する者(以下「履修志願者」という。)は、所定の期日までに履修願書に別に定める書類を添えて、国際共創大学院学位プログラム推進機構長に提出しなければならない。

(選抜)

第5条 機構長は、履修志願者に対し、書類選考及び面接試験を行い、志望理由を記載した書類、成績証明書等を総合して履修を許可すべき者を決定する。

(標準履修年限)

第6条 本プログラムの標準履修年限は、4年とする。

2 前項の規定にかかわらず、秋季入学の学生及び第3条第2項の規定により出願を認められた者で、前条の規定により履修を許可された学生(以下「編入学生」という。)の標準履修年限については、別に定める。

(教育方法)

第7条 本プログラムの教育は、理工情報系オナー大学院プログラム科目として本プログラムが開設する授業科目及び関連する研究科等において開設する授業科目の授業等によって行う。

(授業科目の区分、科目名及び単位数)

第8条 授業科目の区分、科目名及び単位数は、別表のとおりとする。

(単位の計算方法)

第9条 授業科目の単位の計算は、次のとおりとする。

- (1) 講義は、15時間をもって1単位とする。
- (2) 演習は、30時間をもって1単位とする。ただし、授業科目により15時間をもって1単位とすることがある。
- (3) 実験及び実習は、45時間をもって1単位とする。
- (4) 一の授業科目について、講義、演習、実験又は実習のうち2以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前3号に規定する基準を考慮して定める時間の授業をもって1単位とする。

(履修手続)

第10条 第5条の規定により本プログラムの履修を許可された学生(以下「履修学生」という。)は、所定の期日までに本プログラム事務局に履修しようとする授業科目を届け出る。

(履修方法)

第11条 履修学生は、別表に定める履修方法により、10単位以上を修得しなければならない。

(試験及び評価)

第12条 履修した各授業科目の合否は、筆記試験又は口頭試験によって決定する。ただし、試験に代わる方法によることもできる。

2 各授業科目の試験の成績は、100点を満点として次の評価をもって表し、S、A、B及びCを合格、Fを不合格とする。

S(90点以上)

A(80点以上90点未満)

B(70点以上80点未満)

C(60点以上70点未満)

F(60点未満)

3 前2項の規定により合格した者については、所定の単位を与える。

(進級)

第13条 博士後期課程進学前に実施する本プログラムの Qualifying Examination (QE) の審査に合格した者は、本プログラムを継続履修することができる。

2 前項の進級に係る審査の方法、扱い等に関し必要な事項は、ユニットごとに別に定める。

(修了)

第14条 履修学生が第6条第1項で定める標準履修年限在籍し、次の各号の要件をすべて満たした場合は、機構長は国際共創大学院学位プログラム推進機構会議の議を経て、本プログラムの修了を認定する。

- (1) 在籍する研究科(以下「在籍研究科」という。)の所定の課程を修了すること。
- (2) 第11条の規定に従い所定の単位を修得すること。
- (3) 本プログラムの最終試験(FE)に合格すること。

2 在籍期間については、前項の規定にかかわらず、履修学生が在籍研究科において大学院学則第15条第4項、第5項、又は第7項ただし書の規定を適用される場合にあっては、本プログラムに当該期間在籍すれば足りるものとする。

3 本プログラムを修了した者には、プログラム修了証を授与する。

(履修資格の失効)

第15条 履修学生が、転学、退学、除籍等により本学大学院の学生でなくなった場合又は第13条に定める進級審査及び第14条第1項に定める最終試験(FE)において不合格となった場合、または所属研究科で博士後期課程に進級できなかった場合、もしくは博士後期課程を3年以内で修了できなかった場合は、本プログラムの履修資格を失うものとする。

(履修の辞退)

第16条 履修学生が本プログラムの履修の辞退を特に希望する場合は、機構長に願い出て、許可を得なければならない。

(履修の停止)

第17条 履修学生が休学した場合は、その期間は本プログラムを履修することはできない。

(雑則)

第18条 この申合せに定めるもののほか、本プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この申合せは、令和2年4月1日から施行する。

附則

この申合せは、令和3年4月1日から施行する。

(令和2年3月18日
理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会承認)

大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム編入学生に関する取扱い

(趣旨)

第1条 この申合せは、大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム申合せ(以下「プログラム申合せ」という。)に基づき第3条第2項の規定により出願を認められた者で、第5条の規定により、大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム(以下「本プログラム」という。)の履修を許可された学生及び秋季入学した博士前期課程の学生(以下「編入学生」という。)の取扱いに関し、必要事項を定めるものとする。ただし、博士課程教育リーディングプログラム、卓越大学院プログラムが主体となるユニットの運営については、それぞれのプログラムの規定等に従うものとする。

(標準履修年限)

第2条 編入学生のうち、在籍研究科に10月入学して翌年4月に履修を許可された者の標準履修年限は4年6月とし、翌々年4月に履修を許された者の標準履修年限は3年6月とする。博士後期課程に1年次4月に履修を許可された者の標準履修年限は3年とする。

(授業科目の区分、科目名及び単位数)

第3条 授業科目の区分、科目名及び単位数は、プログラム申合せに掲げる別表のとおりとする。

(履修方法)

第4条 履修方法は、プログラム申合せに掲げる別表に定める履修方法により、10単位以上を修得しなければならない。

(修了)

第5条 編入学生が第2条で定める標準履修年限在籍し、次の各号の要件をすべて満たした場合は、機構長は国際共創大学院学位プログラム推進機構会議の議を経て、本プログラムの修了を認定する。

- (1) 在籍する研究科の所定の課程を修了すること。
- (2) プログラム申合せ第11条の規定に従い所定の単位を修得すること。
- (3) 本プログラムの最終試験に合格すること。

2 編入学生の在籍期間については、前項の規定にかかわらず、在籍研究科において大学院学則第15条第4項、第5項又は第7項ただし書の規定が適用される場合にあつては、当該期間から1年減じた期間、在籍すれば足りるものとする。

附 則

この内規は、令和2年4月1日から施行する。

令和3年3月30日

理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会承認

大阪大学 理工情報系オーナー大学院プログラム履修学生対象 給付型奨学金実施要項

(目的)

第1条 この要項は、国立大学法人大阪大学(以下「本学」という。)が、理工情報系オーナー大学院プログラム(以下「本プログラム」という。)申合せに基づき履修を許可された学生の中で特に優秀な学生(以下「履修学生」という。)に支給する資金(以下「給付型奨学金」という。)に関して必要な事項を定めることを目的とする。

2 給付型奨学金(以下「本奨学金」という。)は、所得税法第9条第1項第15号に規定する「学資に充てるため給付される金品」として支給され、所得税は課せられない。

3 運営の基礎単位として学内の理工情報系部局を横断的に専門分野別にまとめたユニットをおく。ただし、博士課程教育リーディングプログラム、卓越大学院プログラムが主体となるユニットの運営については、それぞれのプログラムの規定等に従うものとする。

(給付型奨学金の受給資格)

第2条 本奨学金の受給資格は、支給年度において、次の各号に掲げる全ての基準に該当することとする。

- (1) 休学をしていないこと。
- (2) 独立行政法人日本学術振興会の特別研究員(DC)として採用されていないこと。
- (3) 国費留学生として日本政府(文部科学省)奨学金を受給していないこと。
- (4) 月額10万円を超える給付型奨学金(ただし、留学の支援を目的とするものは除く。)を受給していないこと。

(給付型奨学金の支給額)

第3条 本奨学金の支給額は、博士前期課程2年次の履修学生にあつては年額24万円、博士後期課程の履修学生にあつては年額72万円に定めるものとする。

(給付型奨学金受給学生の選考)

第4条 本奨学金の受給を希望する履修学生は、年度ごとに定められた期間内に、別に定める奨学金受給調書によりプログラム責任者へ申請するものとする。

2 本奨学金を受給する履修学生(以下「本奨学金受給学生」という。)の選考は、プログラム責任者のもと、実施するものとする。

(給付型奨学金の返還)

第5条 本奨学金は、返還を要しない。

2 前項の規定にかかわらず、第2条第1号から第4号までのいずれかの基準を満たしていないことが明らかとなった場合及び第9条に定める支給の停止要件に該当するにも関わら

ず、必要な手続きがなされていなかった場合は、本奨学金受給学生は、事実発生時に遡って支給済みの奨学金の一部又は全部を返還しなければならない。

(給付型奨学金の財源)

第6条 本奨学金の財源は、本学の運営費交付金等をもって充てる。

(誓約書)

第7条 本奨学金受給学生は、奨学金の支給に当たって第2条第1号から第4号までのすべての基準を満たしているか等を誓約するため、定められた期間内に所定の誓約書を作成してプログラム責任者へ提出するものとする。

(給付型奨学金の支給方法)

第8条 本奨学金は、原則として毎月25日(当日が土日祝祭日の場合は、原則としてその直前の平日とする。)に、本奨学金受給学生の指定する銀行口座に振り込むことにより支給する。

2 前項の規定にかかわらず、支給開始時において、特別な事情があるときは、数ヶ月分を取りまとめて振り込むことにより支給することができるものとする。

(支給の停止)

第9条 本奨学金受給学生の大学院課程又はプログラムにおける学業成績及び履修状況が不良であるとプログラム責任者が判断した場合又は長期欠席をした場合は、本奨学金の支給を停止することがある。

2 本奨学金受給学生が、在籍する本学大学院の課程(以下「大学院課程」という。)を退学若しくは除籍となった場合又は Qualifying Examination 等の審査(以下「審査」という。)によりプログラムを履修しなくなった場合は、本奨学金の支給を停止する。

3 前項の規定にかかわらず、審査で不合格となった場合において、猶予期間を与える等の措置を明確に定めたときは、支給年度末まで支給を継続することができる。

4 本奨学金受給学生が、大学院課程の原級にとどまることが決定した場合は、本奨学金の支給を停止する。ただし、原級にとどまる相当の事由があるとプログラム責任者が特に認めた場合は、支給年度末まで支給を継続することができる。

5 本奨学金受給学生が、休学をした場合は、休学期間の本奨学金の支給を停止する。

6 本奨学金受給学生が、死亡した場合は、本奨学金の支給を停止する。

7 本奨学金受給学生が、特に希望する場合は、所定の手続きを経て本奨学金の支給を停止することができる。

8 本奨学金受給学生が、プログラムを継続しない意向を表明した場合は、本奨学金の支給を停止する。

(事務)

第10条 本奨学金に関する事務は、理工情報系オーナー大学院プログラム参加部局とプログ

ラム事務室が連携して行う。

(雑則)

第11条 この要項に定めるもののほか、本奨学金に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この要項は、令和2年4月1日から施行し、令和2年度4月分の奨学金の支給から適用する。

附 則

この要項は、令和2年4月17日から施行し、令和2年度4月分の奨学金の支給から適用する。

附則

この要項は、令和3年4月1日から施行し、令和3年度4月分の奨学金の支給から適用する。

2021 年度 大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム履修学生対象
給付型奨学金受給要項<1・2 期生対象>

1. 受給申請

大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム履修学生対象給付型奨学金実施要項を熟読の上、受給を希望する者は下記受給申請書類を期日までに提出してください。

◆ 受給申請書類:(注1)

- (1) 理工情報系オーナー大学院プログラム奨学金受給調書
- (2) 誓約書
- (3) 振込依頼書(様式を事務局からメールします。)

(注1)受給関係書類作成にあたっては、申請時現在の所属・学年・学籍番号を記入してください。

◆ 申請書類提出期間及び場所:

書類提出期間:2021 年4月 1 日(木)から2021 年4月 7 日(水)まで
受付場所:理工情報系オーナー大学院プログラム事務局
(豊中キャンパス 理学研究科 B 棟 1F 101 室)

◆ 提出方法:

- (1)と(2)の書類 新期生向けオリエンテーションの場で提出していただくか、上記場所へ期間内に持参してください。
- (3) メール返信してください。

2. 支給額

博士前期課程 年額 240,000 円 (予定)
博士後期課程 年額 720,000 円 (予定)

3. 受給決定者の通知

2021 年 4 月下旬に、受給決定通知書を配付します。

4. 問い合わせ先

理工情報系オーナー大学院プログラム事務局(豊中・理 B101 室) 平日 9:00 から 16:30
honor-jimu@office.osaka-u.ac.jp TEL 06-6850-5293

プログラム責任者 殿

令和 3 年度 理工情報系オナー大学院プログラム 履修学生対象給付型奨学金受給調書

学籍番号 (記入日現在)		選抜試験時の 受験番号※	※新規履修生のみ記入してください。	
フリガナ		生年月日	年	月
氏 名	Ⓔ		日	
学生 所属研究科 ／専攻		現在の 課程／学年	博士（前期・後期）課程 学年： 年	
2021.4月の 指導教員 所属部局		2021.4月の 指導教員名		
連絡先	研究室 TEL ()	—	携帯	—
一番連絡がとれる 情報を記載し てください。	E-mail :			
現在の在学状況 他の奨学金等、給付型経費の 受給状況	以下の説明文を読んで、✓ をいれてください			
	<input type="checkbox"/> 休学中、または今年度、休学を予定していません。			
	<input type="checkbox"/> 以下の奨学金や、他から給付型経費を受給していません。または本年度中に受給する予定はありません。			
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本学術振興会特別研究員(DC) <翌年度にむけて申請することは可能です。> ・ 日本政府(文部科学省)奨学金【外国人留学生】 ・ 月額10万円を超える給付型奨学金 ※留学支援が目的のものを除く。 			
本プログラム以外に今年度、受給予定の奨学金があれば、名称、金額を教えてください。				
名称 : _____ 金額: 月額 _____ 円				

* 本書類に記入された個人情報、給付奨学金受給者選考及び支給業務に使用します。

APPLICATION FOR PAYMENT 振込依頼書（新規・変更）

※変更の場合も全て記入の上、変更箇所に☑を付してください。

TO OSAKA UNIVERSITY PRESIDENT
大阪大学長 殿

* PLEASE FILL OUT IN **BLOCK LETTER**
* **アルファベットのブロック体**で記入してください。

FACULTY NAME (COMPANY NAME etc.) MAJOR (DEPARTMENT etc.)

部局名 (会社名など) 専攻名 (所属など)

※学外者の方は会社名・所属名などを記入してください。なお、部局名は、〇〇研究科と記入してください

フリガナ

NAME

氏名

大阪大学 個人番号											
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※個人番号をお持ちの方は必ず記入してください。
(不明な方は部局担当者にお問い合わせください。)

DATE OF BIRTH

生年月日 S・H 年 月 日

※同姓同名で登録がある場合等の本人確認のため。

POSTCODE

〒 -

大阪大学 学籍番号											
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

※学生の方は必ず学籍番号を記入してください。

HOME ADDRESS

住所

※**現住所を都道府県から**記入してください。

THE FOLLOWING IS THE INFORMATION FOR MY PAYMENT

大阪大学より支払われる旅費・謝金等は、下記の私名義の口座に振込ください。

記

BANK NAME

BRANCH NAME

銀行
金庫

支店
出張所

(※ゆうちょ銀行の場合、支店名は3桁の漢数字となります。)

預金種別 (KIND OF DEPOSIT)

口座番号 (ACCOUNT NUMBER) (7桁)

ORDINARY CURRENT OTHERS

1. 〇総合・普通 2. 当座 3. その他

--	--	--	--	--	--	--	--

(※ゆうちょ銀行の場合、当行固有の記号・番号ではなく、振込用の口座番号(7桁)を記載してください。)

※PLEASE FILL IN IF YOUR BENEFICIARY NAME IS DIFFERENT FROM THE NAME YOU WRITE ABOVE

口座名義カナ

※ 外国人・旧姓使用の方で
上記の氏名と異なる方は
記入してください。

BENEFICIARY NAME

口座名義

(上記の氏名と口座名義が同一の場合は記入の有無を問いません。)

※この振込依頼書を提出後、記載事項に変更が生じた場合は、速やかに変更届を提出してください。

.....登録依頼部局記入欄.....

※登録対象者の該当する区分を以下の4つのうちから1つ選び、○をつけてください。
これにより債主コードが決定します。

・常勤職員	・非常勤職員	・本学学生	・学外者
-------	--------	-------	------

※学外非常勤講師・招へい教員などで個人番号をお持ちの方は非常勤職員の区分、個人番号をお持ちでない方は学外者の区分です。

部局名 理学研究科 担当者氏名 篠木 内線番号 5293 登録依頼日 R3. 月 日

※変更届の場合は、部局担当者が以下の「債主コード」欄に元の債主コードを記入してください。

債主コード											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

誓約書

プログラム責任者 殿

令和 3 年 月 日

研究科:

課程/学年:博士(前期・後期)課程 年

学籍番号 :

(新 D1 生は 4/1 以降の新学籍番号。)

氏 名 : 印

(自筆であれば押印不要)

生年月日 年 月 日生

私は、大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム履修学生対象給付型奨学金を受給するにあたり、大阪大学理工情報系オーナー大学院プログラム履修学生対象給付型奨学金実施要項(以下「実施要項」という。)の各条項に同意した上で、下記事項を守ることを誓います。

記

- 1 実施要項第2条第1号から第4号に定める受給資格があること。ただし何らかの事情により上記の資格を失ったときは、速やかに理工情報系オーナー大学院プログラム事務局へ申し出ること。
- 2 給付奨学金受給調書に虚偽の記載がないこと。
- 3 本奨学金を実施要項第1条第2項に定める目的のとおり使用すること。
- 4 重複受給が認められていない他機関からの奨学金支給が始まり、本奨学金と受給期間が重複した場合は、該当する期間分の本奨学金金額を大学に返還すること。

<参考>

理工情報系オーナー大学院プログラム履修学生対象給付型奨学金実施要項から抜粋
第1条(目的)

この要項は、国立大学法人大阪大学(以下「本学」という。)が、理工情報系オーナー大学院プログラム(以下「本プログラム」という。)申合せに基づき履修を許可された学生の中で特に優秀な学生(以下「履修学生」という。)に支給する資金(以下「給付型奨学金」という。)に関して必要な事項を定めることを目的とする。

2 給付型奨学金(以下「本奨学金」という。)は、所得税法第9条第1項第15号に規定する「学資に充てるため給付される金品」として支給され、所得税は課せられない。

(3 省略)

第2条 (給付型奨学金の受給資格)

本奨学金の受給資格は、支給年度において、次の各号に掲げる全ての基準に該当することとする。

- (1) 休学をしていないこと。
- (2) 独立行政法人日本学術振興会の特別研究員(DC)として採用されていないこと。
- (3) 国費留学生として日本政府(文部科学省)奨学金を受給していないこと。
- (4) 月額10万円を超える給付型奨学金(ただし、留学の支援を目的とするものは除く。)を受給していないこと。

初版：令和3年4月1日

大 阪 大 学

理工情報系オナー大学院プログラム事務局

TEL 06-6850-5293

honor-jimu@office.osaka-u.ac.jp

居室：理学研究科 B棟 1F B101室

〒560-0043 豊中市待兼山町 1-1 大阪大学理学研究科内