令 和 4 年 度 (令和4年**4月**入学)

九州産業大学大学院 学生募集要項

(一般・社会人・外国人留学生入学試験)

博士前期課程・博士後期課程

国際文化研究科 経済·ビジネス研究科 情報科学研究科 工 学 研 究 科 芸 術 研 究 科

(秋期 推薦入学試験)

博士前期課程

情報科学研究科

九州産業大学

建学の理想

九州産業大学大学院(以下「大学院」という。)は、九州産業大学(以下「本学」という。)の目的使命に則り、学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥を究めて文化の進展に寄与することを目的とし、建学の理想「産学一如」の実現を目指して教育・研究体制を整備している。産学一如とは、すなわち、「産」(産業界)と「学」(大学)とを連動させ、「学」を「産」に活かす教育(理論と実践の統合)を志向することである。

大学院の人材養成及び教育研究上の目的

大学院は、本学の建学の理想のもと、広く産業界の期待に応えられる"実践力""熱意""豊かな人間性"を持った人材を輩出すべく、深い教養に裏打ちされたグローバル化に対応できる心身共に健全な人間教育の実践に努めている。

各研究科の人材養成その他教育研究上の目的

【国際文化研究科】

現代のグローバル化社会において文化・教育研究、臨床心理学の各分野で活躍できる人材の育成を目指している。国際文化研究分野では、日本・アジア文化、欧米文化、教育に関する深い知識を身につけた専門的職業人や研究者、教員の育成を図っている。臨床心理学研究分野では、現代社会のニーズに応じた幅広い領域での心理的ケアを行える実践家と研究者の養成に力を注いでいる。

[入学者の受け入れ方針(アドミッション・ポリシー)]

〈博士前期課程〉

世界や日本の文化、および人間心理に関心を持ち、これらを専門的に学ぶ意欲のある人物を受け入れている。自ら研究課題を発見し設定する能力や、他者を説得できる論理的な表現能力を求めている。入学者の選抜では、専門分野の基礎知識、外国語能力、研究分野での考察力、基本的なコミュニケーション能力等について審査する。他大学からの入学希望者、社会人、留学生等にも積極的に門戸を開いている。

〈博士後期課程〉

世界や日本の文化および人間心理に旺盛な探究心を持ち、自立した研究者・高度職業人として強い意志を持って研究遂行できる人物を受け入れている。自ら発見した研究課題について、資料やデータを収集・分析し、論理的に考察・表現でき、優れた研究・実践者となることができる資質を求めている。入学者の選抜では、修士論文等の内容から、論文作成能力、考察力、博士課程での研究・実践に必要とされる知識、技術等について審査を行う。他大学からの入学希望者、社会人、留学生等にも積極的に門戸を開いている。

【経済・ビジネス研究科】

経済・ビジネス研究科は、経済およびビジネス社会におけるグローバル化、リージョナル化、情報化およびサービス化の変容と進展に対応していくために、経済・コマース・マネジメントそれぞれの分野における喫緊の課題を解決する能力の育成等を目標とする。また、本研究科は昼夜開講制の特色を活かし、本学の建学の理想である、「産学一如」の実現を目指しながら、福岡・九州の地域社会および産業界のニーズに対応できる実践的教育を通じた人材育成を教育理念および目標とする。

博士前期課程は、経済・コマース・マネジメントそれぞれの分野において活躍できる専門的職業人を養成する。博士後期課程は、これらの分野に関する高度な専門知識を備える専門的職業人及び研究者を養成する。

「入学者の受け入れ方針(アドミッション・ポリシー)]

〈博士前期課程〉

本研究科では、国内外の大学および本学出身の学生を受け入れるだけでなく、リカレント教育の大学 院研究科として、生涯学習やキャリアアップを目指す社会人や、資格取得を目指す学生など、広く多様 な学生を受け入れていく。

教育理念および目標に基づき、次のような人を受け入れている。

- (1) 経済・コマース・マネジメントへの関心とその基礎的知識をもっている人
- (2) 経済・コマース・マネジメントに関する研究を通じて高度な専門知識とその実践的応用能力を身につけようとする意欲のある人
- (3) 修了後、関連分野において指導的役割を果たすことを希望する人

〈博士後期課程〉

博士後期課程では一専攻で、「研究者養成コース」と「社会人特別コース」を設けている。研究者養成コースは博士前期課程から5年間の一貫教育の指導を受ける学生の受け入れ、社会人特別コースは、企業等の在籍者、研究機関等の研究員および大学等の教員として教務経験と研究実績がある社会人の受け入れを行う。

教育理念および目標に基づき、次のような人を受け入れている。

- (1) 経済・コマース・マネジメントへの関心とその深い専門的な知識をもっている人
- (2) 経済・コマース・マネジメントに関する研究を通じて、より最先端の知識とその実践的応用能力を身につけようとする意欲のある人
- (3) 修了後、関連分野において研究者、あるいは専門的職業人として主導的役割を果たすことを希望する人

【情報科学研究科】

「社会と人間のための IT (情報技術)」を教育研究の理念とし、高度情報社会の諸問題に対応出来る高度 専門職業人および研究開発者の育成を目標としている。特に、我が国が目指す超スマート社会を支える情報システムを構築できる技術と展望を持った人材や人間の本質である知的処理能力をコンピュータで実現 あるいは支援する技術を開発できる人材を育成する。この目標達成に向け、前期課程は、情報科学・情報 技術を基礎から応用まで深く修得し得る教育を行い、後期課程は、高度情報社会の発展を担い得る高度の 研究開発能力や問題解決能力を養う教育課程を編成している。

[入学者の受け入れ方針(アドミッション・ポリシー)]

〈博士前期課程〉

情報科学・情報技術に関する基礎知識及び英語や日本語によるコミュニケーション力を有し、高度情報 社会を支える強い意欲のある者を受け入れる。このため、情報分野の学部教育を受けてきた従来型の進学 者のみならず、情報分野以外の学部教育を受けてきた進学者や企業技術者、中等初等教育担当者、高等教 育機関の教職員も対象とする。

〈博士後期課程〉

情報科学・情報技術の基礎から応用までの広範な知識と能力を有し、研究対象に対する旺盛な探求心と研究遂行に強い意志を持つ者を受け入れる。このため、博士前期課程からの進学者のみならず企業等の研究開発機関で現在活躍している中堅研究開発者も対象とする。

【工学研究科】

建学の理想である「産学一如」の実現を目指し地域、社会および産業界の要請に対応するため、また、持続可能な開発目標 (SDGs) 達成に向けた取組を実施するため、物事を総合的な観点からとらえ、人・社会・地域に受容されかつその発展に貢献できる産業技術を創出し、展開できる人材の養成を目指している。

[入学者の受け入れ方針(アドミッション・ポリシー)]

〈博士前期課程〉

ものづくりの基本となる理数系科目の学力を有し、身につけた学識を SDGs 達成に向けたグローバルかつユニバーサルな取組および社会や産業界において発揮することについて強い意欲を持ち、目的意識を持って時代を切り開く意志を持つ者を受け入れる。このため、本学の卒業生のみならず、他大学からの進学者、社会人、留学生も積極的に受け入れる。

〈博士後期課程〉

先駆的かつ高度で専門的な工学の研究を目指すにふさわしい基礎的な研究能力を持ち、研究対象に対する旺盛な探究心と研究遂行に強い意志を有する者、SDGs 達成に向けたグローバルかつユニバーサルな取組および社会や産業界における実践的な活動の経験に立ち、真理を探求する強い意志を有する者を受け入れる。

【芸術研究科】

芸術研究科は、21世紀の知識基盤社会を多様に高度で知的な素養のある人材など、多様化する社会に応えられる有為な人材を育成することを目標にしている。前期課程は、学部における芸術諸分野の専門的な教育との繋がりに配慮しつつ、専門性と学際性の両立のできる美術研究者、アーティスト、デザイナー、クリエイター、写真家、映像作家の人材育成を目標に高いレベルの教育を行う。後期課程は、現代の芸術文化を担う高次元の研究者とアーティスト、ジェネラリスト、プロデューサー、教育研究者の養成を目標にしている。

[入学者の受け入れ方針(アドミッション・ポリシー)]

〈博士前期課程〉

芸術研究科は、21世紀の多様化する社会の要求に芸術の分野で応えることのできる人材を養成することを目標に、展覧会やコンペティションの受賞歴などから、アーティストやクリエイターとしての潜在能力に優れ、将来性が高いと判断される者、学業成績に優れ学部においてプロジェクト活動などに積極的に参加した経歴などから、デザイナーやプロデューサー、研究者や教育者として高い資質を持つ者で、本学および他大学の芸術系の卒業生、民間企業・研究機関の在籍者、外国人留学生、一般社会人など多様な人材を受け入れる。

〈博士後期課程〉

芸術諸領域における専門的、横断的な知識・技術を有し、高次のアーティストや研究者として、芸術文化を担う強い意志を持った人物を受け入れている。実技系では個性的、革新的な作品を創造する資質を、理論系では社会の様々な問題を論理的に解決する資質を求めている。入学者の選抜では、修士課程や実社会での活動内容から、実技系、理論系に必要とされる資質や能力、知識や技術等について審査を行う。本学芸術研究科の他、他大学大学院修了者、民間企業・研究機関の在籍者、外国人留学生、一般社会人など多様な人材を受け入れている。

目 次

上 1. 光	
博士前期課程	
1. 募集研究科及び入学定員・入試日程	
2. 出願資格	
3. 出願手続	
4. 選抜方法	
5. 合格発表	
6. 入学手続	8
7. 各研究科の概要(授業科目及び教員組織、履修方法等)	
全 研 究 科	11
国際文化研究科	12~15
経済・ビジネス研究科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16~2
情報科学研究科	22~23
工学研究科	24~3
芸術研究科	32~37
8. 飛び級入学試験(理工学部情報科学科在学生対象)	38~39
博士後期課程	
1. 募集研究科及び入学定員・入試日程	41
2. 出願資格	
3. 出願手続	
4. 選抜方法	
5. 合格発表	46
6. 入学手続	46
7. 各研究科の概要(授業科目及び教員組織、履修方法等)	
国際文化研究科	49~50
経済・ビジネス研究科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51~53
情報科学研究科	54~58
工学研究科	56~58
芸術研究科	59~60
出願資格の認定	61
大学院設置基準第14条に定められる教育方法の特例による教育について	62
入学金・修学費及び委託徴収金 (令和4年度入学者適用)	63~64
個人情報の取り扱いについて	65
出願時の提出書類一覧表(九州産業大学大学院博士前期課程)	66
出願書類等(様式1~様式10)	

博士前期課程

1. 募集研究科及び入学定員・入試日程

研究科	専 攻	入学	秋	期入学試	験	春其	朝 入 学 試	験
柳 先 件	日	定員	願書受付期間	試 験 日	合格発表	願書受付期間	試 験 日	合格発表
国際文化研究科	国際文化専攻	15名						
経済・ビジネス研究科	経済学専攻	7名						
経済・ロン个人切れ付	現代ビジネス専攻	20名	令和3年 9月7日(火)	O H 25 H (t)		令和4年 1月13日(宋)	2月16日(水)	
情報科学研究科	情報科学専攻	20名	3 7 1 W	9月25日(生)	10月15日金	1 7 13 □ (N)	2 A 10 D (N)	3月1日(火)
工学研究科	産業技術デザイン専攻	35名	9月14日(火)			1月25日(火)		
芸術研究科	造形表現専攻	14名						
国際文化研究科	国際文化専攻臨床心理学研究分野	*		9月 24日金) 25日生)			2月 ^{15日(火)} 16日(火)	

※入学定員は国際文化専攻に含む

研究科	専 攻	募集	秋期 推薦入学試験		
加 先 符	日 以	定員	願書受付期間	試 験 日	合格発表
情報科学研究科	情報科学専攻	若干名	令和3年9月7日似~9月14日似	9月25日(土)	10月15日金

2. 出 願 資 格

- (1) 大学を卒業した者及び令和4年3月卒業見込みの者。
- (2) 独立行政法人大学評価・学位授与機構により学士の学位を授与された者及び令和4年3月授与見込みの者。
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び令和4年3月修了見込みの者。
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の 課程を修了した者及び令和4年3月修了見込みの者。
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び令和4年3月修了見込みの者。
- (6) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者及び令和4年3月修了見込みの者。
- (7) 文部科学大臣の指定した者。
- (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者及び令和4年3月までに22歳に達する者。
 - (注) 上記の(8)により出願を希望する者については、入学資格審査を行う。61ページの「出願資格の認定」を参照すること。

一般入試

上記の(1)~(8)のいずれかに該当する者

社会人入試

「国際文化研究科、経済・ビジネス研究科」

上記の(1)~(8)のいずれかに該当する者で、令和 4 年 3 月までに実務経験を 2 年以上有する者、又は大学卒業後、社会人となり 2 年以上経過する者

[情報科学研究科]

上記の(1)~(8)のいずれかに該当する者で、令和4年3月までに実務経験を2年以上有する者

[工学研究科]

上記の(1)~(8)のいずれかに該当する者で、令和4年3月までに社会人として1年以上の経験を有する者

「芸術研究科」

上記の(1)~(8)のいずれかに該当する者で、令和4年3月までに実務経験を1年以上有する者、又は大学卒業後、社会人となり1年以上経過する者

外国人留学生入試

上記の(1)~(8)のいずれかに該当する者で、入学後、法に定める「留学」の在留資格を取得又はこれに変更できる者

(注)日本国内の大学を卒業(卒業見込みを含む)した外国人留学生の選抜方法については、一般の入学試験と同様に実施する。なお、出願書類については、外国人留学生入試の出願に必要な書類を提出すること。

秋期 推薦入試

[情報科学研究科]

令和4年3月卒業見込みの者で、在籍学部の専任教員が成績優秀と認め、推薦する者。(学内外不問)

3. 出 願 手 続

(1) 出願書類

提出書類	該当研究科等 (入試区分)	注 意 事 項
① 入学志願書・受験票 履歴書(裏) [本大学院所定用紙 様式1]	全研究科	所定用紙に必要事項を記入し、写真を貼付したもの。 ・※印欄は、記入しないこと。 ・○の箇所は、いずれかを囲んでおくこと。 ・本学卒業または修了(見込)者は、学籍番号を記入すること。 ・受験科目欄は、筆記試験の選択科目について、選択し記入すること。出願後の科目変更は認めない。 ・研究指導教員及び志望演習(研究)科目は、「各研究科の概要」の授業科目及び教員組織を参照し、担当者氏名の前に〇印が付されている教員名と、その教員が担当する演習(研究)科目を記入すること。 ・研究指導を志望(第一志望)する担当教員との研究計画等についての事前確認を必ず行い、○を付けること。 ・経済・ビジネス研究科に出願する場合は、「各研究科の概要」の履修方法を参照し、希望するコースを志願研究科欄に記入すること。 ・外国人志願者が履歴を記載する際は、小学校入学から現在に至るまで空白期間がないように記入すること。 ・一般及び社会人志願者が履歴を記載する際は、高等学校卒業相当から現在に至るまで、空白期間がないように記入すること。なお、社会人志願者は職歴も詳しく記入すること。
② 志望理由·研究希望等調査書 [本大学院所定用紙 様式2]	全研究科	・※印欄は、記入しないこと。
③ 研究計画書 [本大学院所定用紙 様式3]	全研究科 (社会人のみ) 国際文化研究科 臨床心理學研究分野 情報科学研究科 芸術研究科	・※印欄は、記入しないこと。 ・研究計画の概要(研究目的・研究方法について)を1,000字以内(英語の場合は300words以内)で、記入すること。 ・書類を記入する際は、本学ホームページから様式をダウンロードすること。 ・本学情報科学科出身者で情報科学研究科を志願する者は、不要とする。
④ 卒業論文の要旨又は卒業設計	国際文化 研究科 (一般・外国人のみ) 芸術研究科 (論文提出者)	A 4 2 枚程度 ・学部の卒業論文を作成中又は作成した者は、原則として提出すること。 ・芸術研究科志願者は、綴じ込みの「提出論文証明書」を添付すること。
	工学研究科 情報科学研究科 (<u>II類</u> のみ)	A 4 2 枚程度 ・受験区分のⅡ類を選択する者は、卒業論文要旨又は、卒業設計 (コピー可) (工学研究科)、卒業研究要旨又は、卒業論文 (コピー可)(情報科学研究科) を願書と共に提出すること。
⑤ 卒業(見込)証明書 ⑥ 成績証明書	- 全研究科	出身大学長等が発行したもの。(出願前3ヵ月以内のもの) ・卒業証明書等及び成績証明書の発行を行わない外国の大学を卒業した者は、原本を出願時に提示すること。 ・日本語・英語以外で記載された証明書等は、日本語の訳文を添えて提出すること。 ・現在の氏名と証明書記載の氏名が異なる場合は、新旧氏名記載の改氏名を
⑦ 学会誌・紀要等への掲載論文 ※任意提出	国際文化 研究科 (社会人のみ)	証明する書類(戸籍抄本等)を提出すること。 ・抜き刷り又はコピーを提出すること。
	I	
※任意提出	全研究科 (<u>社会人</u> のみ)	官公庁及び企業等の所属長が作成したもの。 ・様式随意。
[本大学院所定用紙 様式10]	情報科学研究科 (秋期 推薦のみ)	・推薦者(教員)捺印の上、提出すること。
⑨ 日本語能力証明書 [本大学院所定用紙 様式4]	全研究科 (<u>外国人</u> のみ)	・日本政府の在外公館員、交流協会及び日本語講師等適当な人に記入を依頼すること。・本学卒業(見込)者は、不要とする。

提出書類	該当研究科等 (入試区分)	注意事項
⑩ 住民票又は公的機関が発行した国籍を証明する書類	全研究科 (<u>外国人</u> のみ)	 ・日本国内からの出願者は、区役所(市町村役場)から在留資格及び在留期間が記載されている住民票(出願前3ヵ月以内のもの)を提出すること。 ・日本国外からの出願者は、公的機関が発行した国籍を証明する書類を提出すること。ただし、パスポートを所持している者は、氏名の記載及び写真の貼ってあるページの写し(コピー)でもよい。
① 健康診断書 [本大学院所定用紙 様式8]	全研究科	出願前3ヵ月以内に受診し作成されたもの。診断書作成の医師については指定しない。 ・出願時の年度内に、学校・職場等で健康診断を受診した者については、その証明書(健康診断結果が明記され、学校長または所属長の証明印があるもの)で代えることができる。
② 通知用ラベル[本大学院所定用紙]	全研究科	確実に届く住所を記載すること。 ・受験票・合格通知書等を送付する際に使用する。提出後に住所変更がある 場合は、届け出ること。
③ 提出論文証明書 [本大学院所定用紙]		論文提出者は、「提出論文証明書」と論文を願書と共に提出すること。
④ 提出作品証明書 提出作品添付用紙 提出作品搬出計画記入用紙 [本大学院所定用紙]	<u>芸術</u> 研究科	作品提出者は、試験日に、作品と共に提出すること。

(2) 入学検定料

① 一般入試、社会人入試 : 本学卒業(見込)者(外国人留学生を含む)の出願者は、16,000円とする。

② 一般入試、社会人入試 : 他大学卒業(見込)者及び日本国内の他大学を卒業した(卒業見込みを含む)外国人留学生

の出願者は、32,000円とする。

③ 外国人留学生入試 : 外国人留学生の出願者は、30,000円とする。

本大学院所定の郵便振替払込用紙により、最寄りの郵便局で払い込みを行い、「郵便振替払込受付証明書」を入学志願書の裏面に貼付すること。

(3) 出願上の注意

- ① 志願者は、出願前に、研究計画等について、研究指導を志望する担当教員と必ず話し合うこと。
- ② 出願書類は、本大学院所定の出願用封筒に出願書類を取り揃えて出願すること。
- ③ 出願書類は、特に指定がない限り、本人が日本語でペン又はボールペンを用い正確に記入すること。
- ④ 出願書類は、本学に持参することが望ましいが、都合により郵送する場合は、簡易書留郵便とし、締切日までに必着のこと。
- ⑤ 出願書類は、ひとつでも不足又は不備がある場合は受け付けない。
- ⑥ 出願書類提出後は、志望研究科・専攻・コース・研究指導教員等の変更は一切認めない。
- ⑦ 証明書等の写し(コピー)は、受け付けない。
- ⑧ 日本語・英語以外で記載された証明書等は、日本語の訳文を添えて提出すること。
- ⑨ 一度払い込まれた入学検定料及び提出した書類の返還請求には応じない。
- ⑩ 不明な点がある場合は、出願前に、本学教務部大学院事務室に問い合わせること。

(4) 願書受付時間・場所

① 受付時間

9時から16時まで(平日の11時20分から12時20分及び土目、祝祭日は除く)

② 受付場所及び問い合わせ先

九州産業大学教務部大学院事務室(九州産業大学内1号館1階)電話(092)673-5596

(5) 受験上の注意

試験開始後、20分以上遅刻した者は受験することができない。

(6) 受験票の送付

受験票は、願書受付期間後、本人宛に送付する。

4. 選 抜 方 法

(1) 試験場

九州産業大学(福岡市東区松香台二丁目3番1号)

※なお、新型コロナウイルスの感染状況によっては、選抜方法を変更する場合があります。 変更の詳細については、本学のホームページでお知らせします。

(2) 試験科目・試験時間

一般入試

○ 入学者の選抜は、筆記試験・口述試験等の結果及び出願書類等の審査結果を総合して行う。

● 国際文化研究科

	試験科目	外国語	筆記・漢文	萬 験 専 門 科 目	口 述 試 験
専 攻	専攻分野	9:00~	-10:30	11:00~12:30	13:30∼
国際文化専攻	国際文化研究	一般入試 英語 フランス 語 中国語 漢文 のうちから 1科目選択	外国人留学生入試 英語 フラ国語 中漢文語 中次語 の う科目選択	専門科目 (志望演習科目)	主に希望する専攻分野について試問

- (注) [1] 外国語・漢文については、辞書(一冊)の使用を認める。(電子的辞書は不可)
 - [2] 外国人留学生の外国語は、母語では受験できない。
 - [3] 志願者は、出願の際に選択する外国語・漢文及び専門科目(希望する専攻分野より1科目選択)を志願書に記入すること。なお選択した科目は試験会場において変更できない。

	F程	第一	日目	第 二 日 目 (第一日目筆記試験) 合格者対象
専 攻	専攻分野	9:00~10:30	11:00~12:30	9:00~
国際文化専攻	臨床心理学研究	英 語	臨床心理学	口 述 試 験 (研究計画書に基づいて) 試問
(注) [1] 从[司毎についてけ 辞書 (子的辞書け不可)	

- [1] 外国語については、辞書(一冊)の使用を認める。(電子的辞書は不可) [2] 第一日目筆記試験の結果を筆記試験当日17:00本学ホームページで発表する。 [3] 電話での問い合わせは間違いの原因となるので一切応じない。

● 経済・ビジネス研究科

(専修コース)

専攻 専攻分野		10:00~11:30	12:30~
経済学専攻			
田供びごうっ古仏	ビジネス・会計	小 論 文	口述試験
現代ビジネス専攻	マネジメント		

- (注) [1] 日本国内の大学を卒業(卒業見込みを含む)した外国人留学生についても、この専修コースの入試で選抜 する。
 - [2] 専修コースにおいて、一般入試及び外国人留学生入試試験で入学した学生が博士後期課程の入学試験を受験 する場合は英語等を課す。

(研究者養成コース)

専攻	,	時間 厚攻分野	10:00~11:30	12:30~14:00	筆記試験終了後
経 済	学 専 攻			英 語	
田仏で	代ビジネス専攻		専門科目 (志望演習科目)	(辞書一冊持ち込み可) ※いずれの辞書でも可。	口述試験
現れて	ンイク号以	マネジメント	(1) <u>1</u>	ただし電子的辞書を除く。	

● 情報科学研究科

Ⅰ類又は、Ⅱ類いずれかを選択し受験すること。

I 類: (秋期) (春期)

専攻	時間	10:00~11:00	11:30~12:30	14:00~			
情	報科学専攻	英語	情報科学基礎 「微分積分学」、「線形代数学」、「離散数学」、「データ構造と アルゴリズム」の4科目から1科目を申請し受験。	口述試験			
(注	(注) [1] 英語は、辞書(一冊)の持ち込み可。ただし、電子的辞書の持ち込みは不可。 [2] 出願時に申請した科目については、試験会場で変更不可。						

Ⅱ類: (春期)

Ⅱ類の受験者は、卒業研究要旨(A4 2枚程度)又は、卒業論文(コピー可)を願書と共に提出すること。

専攻			時間	10:00~1	1:00	11:30~	14:00~
情	報科	学 専	攻	英	語	情報科学基礎 (卒業研究成果等に関連するプレゼンテーション)	口述試験
(注)	英語は、	辞書	(→∰)	の持ち込み可。	ただし、	電子的辞書の持ち込みは不可。	

● 工学研究科

各分野共に、Ⅰ類又は、Ⅱ類いずれかを選択し受験すること。

I 類: (秋期) (春期)

分野	時間	10:00~12:00	13:00~14:00	筆記試験終了後
機 械 シ ス	テム分野	材料力学、熱力学、流体力学、機械工作、機械設計、機械力学、 制御工学、工業数学 < 8 科目から 3 科目を申請し受験。電卓持ち込み可>		
電 気 情 報	技術分野	・電気工学一般 /電気数学、電磁気学、電気回路から6題出題。 3題選択解答。電卓持ち込み可 ・電気工学専門 /電子回路、電子物性、制御工学、情報工学の 4科目から1科目を申請し受験。電卓持ち込み可		
物質生命	化学分野	無機化学、環境化学、物理化学、有機化学、分子生物学、 高分子材料、生化学、微生物工学、ケミカルバイオロジー、植物学、 食品衛生学、食品栄養学、食品分析学、生体工学 <14科目から3科目を申請し受験。電卓持ち込み可>	英語	口述試験
土木デザ	イン分野	構造力学、都市防災学、地盤工学、建設材料学、水工学、 景観デザイン、応用生態学、海岸港湾工学 <8科目から3科目を申請し受験。電卓持ち込み可>		
建 築 デ ザ	・イン分野	建築構造工学(構造力学、鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造、材料・施工、防災工学)、建築計画学(計画、歴史、意匠)、建築環境工学(環境工学、設備) <3科目から研究内容に対応する1科目を申請し受験。電卓持ち込み可> (出題範囲:括弧内に示す)		
		ー冊)の持ち込み可。但し、電子的辞書の持ち込みは不可。 と科目については、試験会場で変更できない。		,

Ⅱ類: (春期)

Ⅱ類の受験者は、卒業論文要旨(A4 2枚程度)又は、卒業設計(コピー可)を願書と共に提出すること。

分野	時間	10:00~12:00	13:00	~14:00	筆記試験終了後
機械シ	ステム分野				
電気情	報技術分野				
物質生	命化学分野	・□述試験 (卒業研究成果等に関連するプレゼンテーション)	英	語	口述試験
土木デ	ザイン分野				
建築デ	ザイン分野				
(注) 英語	は、辞書 (一冊)	の持ち込み可。但し、電子的辞書の持ち込みは不可。			

● 芸術研究科

専攻	時間領域	9:00 ~ 9:15	9:30 ~ 11:00	12:00 ~
	芸術表現領域			
造形表現専攻	デザイン領域	作品提出 ※論文を提出する場合は、 出願時に提出。	小論文 ・英文による設問、日本語による解答 ・各領域に関する内容(選択式)	口述試験
	写真・映像領域			

(注)[1] 作品提出(論文) についての留意事項

- ① 作品を提出する者は、作品に、綴じ込みの「提出作品添付用紙」に必要事項を記入し貼付の上、「提出作品証明書」「提出作品搬出計画記入用紙」とともに提出しなければならない。
- ② 論文を提出する者は、「提出論文証明書」を添付の上、出願時に提出すること。
- ③ 「提出作品(論文)証明書」には、本人の作品(論文)であることを証明できる出身大学の指導教員又はそれに準ずる者に署名・ 捺印を受けること。
- ④ 作品及び論文は、提出目より2年以内に完成したもので、次に該当するものを提出すること。

領 域 等	提 出 作 品
【芸術表現総合研究(絵画創作)出願者】	・絵画50~100号 2点 ・デッサン 5点
【芸術表現総合研究(造形・彫刻)出願者】	・彫刻作品(塑像または実材) 1 点 ・上記以外の作品写真 2 点×3枚 (1 点につき3方向から写したキャビネ版 3枚) ・デッサン 5 点
【デザイン総合研究出願者】	・作品 3点
【写真・映像総合研究出願者】	以下に定めるいずれかを提出 ・写真作品又は映像作品
論文提出者	・卒業論文又は2万字以上の論文及び卒業論文の要旨 (日本語及び英語に限る)

- ⑤ 作品は、必ず本人立ち会いの上、各自の責任において搬入・搬出を行うこと。
- ⑥ 提出された作品は、試験終了後に返却する。
- [2] 英語及び英文による設問・日本語による解答は、辞書(和英・英和・韓英・英韓・中英・英中等)持ち込み可。但し、電子的辞書の持ち込み不可。

社会人入試

○経済・ビジネス研究科の入学者の選抜は、筆記試験・口述試験の結果及び出願書類等の審査結果を総合して行う。

● 経済・ビジネス研究科

専攻	専攻分野 時間	10:00~11:30	12:30~
経済学専攻			
現代ビジネス専攻	ビジネス・会計	小 論 文	口述試験
光八にンイク等以	マネジメント		

○**国際文化研究科、情報科学研究科、工学研究科、芸術研究科**の入学者の選抜は、口述試験の結果及び出願書類等の審査結果 を総合して行う。

● 国際文化研究科

臨床心理学研究分野については一般入試と同様に行う。

専 攻	専攻分野		時間	13:30∼
国際文化専攻	国際文	化研	究	口 述 試 験

● 情報科学研究科

研究科	専攻 時間	10:00∼
情報科学研究科	情報科学専攻	口述試験

● 工学研究科

研究科	専攻 時間	14:00∼
工学研究科	産業技術デザイン専攻	口 述 試 験

● 芸術研究科

研究科	専攻 時間	9:00~9:15	9:30~
芸術研究科	造形表現専攻	作品提出 (留意事項は、6ページの一般入試の《作品提出 (論文)についての留意事項》に準ずる) ※論文を提出する場合は、出願時に提出。	口述試験

外国人留学生入試

- ○入学者の選抜は、筆記試験・口述試験等の結果及び出願書類等の審査結果を総合して行う。
 - 国際文化研究科、情報科学研究科

一般入試と同様に行う。

● 経済・ビジネス研究科

専攻	専攻分野 時間	10:00~11:30	12:30~
経済学専攻			
現代ビジネス専攻	ビジネス・会計	小 論 文	口述試験
光川にノイへ守久	マネジメント		

● 工学研究科

専攻	13:00~
産業技術デザイン専攻	①口述試験 ②学科試験(筆記または口頭)

● 芸術研究科

一般入試と同様に行う。

(6ページの一般入試の試験科目・試験時間及び《作品提出(論文)についての留意事項》を参照のこと)

(注)日本国内の大学を卒業(卒業見込みを含む)した外国人留学生は、一般入試を受験すること。なお、出願書類については、外国人留学生入試の出願に必要な書類を提出すること。

秋期 推薦入試

○情報科学研究科の入学者の選抜は、□述試験の結果及び出願書類等の審査結果を総合して行う。

● 情報科学研究科

研究科	専攻	10:00~
情報科学研究科	情報科学専攻	口述試験

5. 合格 発表

- (1) 合格発表当日、午前10時に本学ホームページで公示するとともに、受験者に対しては、同日に通知文書を発送する。
- (2) 合否に関する問い合わせには、一切応じない。

6. 入 学 手 続

合格者は、指定された期日までに諸手続を終えなければならない。期日内に手続を完了しないときは、入学を辞退したものとして取り扱う。

- 秋期合格者の手続について
 - (1) 入学金及び修学費等納付金

入学金及び修学費等納付金については、令和4年1月12日(水)15時までに、銀行窓口で納付すること。

(2) 入学手続書類

入学手続書類については、令和4年1月12日(水)16時までに、本学教務部大学院事務室に提出すること。

- 春期合格者の手続について
 - (1) 入学金及び修学費等納付金

入学金及び修学費等納付金については、令和4年3月15日(火)15時までに、銀行窓口で納付すること。

(2) 入学手続書類

入学手続書類については、令和4年3月15日(火)16時までに、本学教務部大学院事務室に提出すること。

中国の大学卒業者の入学手続について ――

中国の大学卒業者は、以下のとおり中国教育部学位与研究生教育発展中心(以下"CDGDC"と略)において、大学卒業に関する認証報告書手続きを行ってください。

- 1. CDGDCのホームページ「http://www.cdgdc.edu.cn/」に登録。
- 2. 学位認証に関する内容を確認。
- 3. インターネット用申込書に各項目を入力し、確認の上、オンラインで送信して申請。
- 4. CDGDCのホームページで認証申請手続き後、電子メールで届いた「認証報告書」を出力。
- 5. 出力した「認証報告書」を入学手続き書類と共に大学院事務室へ提出。

7. 各研究科の概要(授業科目及び教員組織、履修方法等) ※授業科目の講義内容については、本学ホームページよりご参照ください。

全研究科	 11
国際文化研究科	 12~15
経済・ビジネス研究科	 16~21
情報科学研究科	 22~23
工学研究科	 24~31
芸術研究科	 32~37

(注) 教員組織は、令和3年8月現在に基づくものであり、研究指導教員が担当する演習 (研究) 科目は、 募集を取り止める場合があります。

講義概要(シラバス)はWeb上で閲覧できます -

下記のアドレスよりログインしてください。

http://www.kyusan-u.ac.jp/guide/publication/index.html

全研究科

〇授業科目及び教員組織(令和3年8月現在)

博士前期課程

F /\	拉 类 40 口	単	位	TEA A	-	Lm)// -	lv.		
区 分	授業科目	1年	2年	職名	Ъ	担	当			
	英語プレゼンテーション特論	2		教	授	Ph.D.	三	浦	香	織
				教	授		金	Ш	_	夫
	基盤能力特論	2		准教		博士 (理学)	石	田	俊	_
				兼 任 詩 (日本大学)	り いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いんしん いっぱい いんしん かいしん いっぱい かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいし	博士 (商学)	高	井		透
全					授	博士 (芸術工学)	青	木	幹	太
				教	授	商学博士	安		熙	卓
				教	授	博士 (工学)	稲	永	健ス	7.
研				教	授	博士 (工学)	牛	見	宣	博
191	プロジェクト実践演習A	2		教	授	博士 (学術)	大	方	優	子
				教	授	博士 (文化政策学)	古	賀	弥	生
				准教	授		岩	田	敦	之
究				准教	授		佐	藤	昭	則
				准教	授	博士 (経済学)	澤	田	英	司
				教	授	博士 (芸術工学)	青	木	幹	太
科				教	授	商学博士	安		熈	卓
				教	授	博士 (工学)	稲	永	健ス	7. 包含
				教	授	博士 (工学)	牛	見	宣	博
.,	プロジェクト実践演習B	2		教	授	博士 (学術)	大	方	優	子
共				教	授	博士 (文化政策学)	古	賀	弥	生
				准教	授		岩	田	敦	之
				准教	授		佐	藤	昭	則
通				准教	授	博士 (経済学)	澤	囲	英	司
				教	授	博士 (芸術工学)	青	木	幹	太
				教	授	商学博士	安		熙	卓
TN				教	授	博士 (工学)	稲	永	健ス	大郎
科				教	授	博士 (工学)	牛	見	宣	博
	プロジェクト実践演習C	4		教	授	博士 (学術)	大	方	優	子
				教	授	博士 (文化政策学)	古	賀	弥	生
目				准教	授		岩	田	敦	之
				准教	授		佐	藤	昭	則
				准教	授	博士 (経済学)	澤	田	英	司
	生徒指導•進路指導特論	2		教	授	博士 (心理学)	久え	∤山	健	_
	学校心理学特論	2		教	授	博士 (心理学)	久え	∤山	健	_

(注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。

国際文化研究科

〇授業科目及び教員組織(令和3年8月現在)

国際文化専攻 博士前期課程

○研究指導教員

区 分	授業科目	単 1年	位 2年	耳	哉 名	, I	担	当	幸	<u>×</u>		
				教	ŧ	受			河	野	賢	司
	英語文献リーディング I	2		教		受			柿	元	悦	子
共				教		受	Ph.D.		<u> </u>	浦	香	織
	#== ++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0		教		受			河	野一	賢	司
通	英語文献リーディング I	2		教 教		受 受	Ph.D.		柿三	元油	悦香	子 織
				教		文 受	Pn.D.		<u>二</u> 柿	<u>浦</u> 元	<u>育</u> 悦	
科	英語プレゼンテーション I	2		教		受	Ph.D.		<u>三</u>	浦	香	織
				教		受				RTEF		
目				教	ŧ	受			柿	元	悦	子
	英語プレゼンテーションⅡ	2		教		受	Ph.D.		三	浦	香	織
				教		受				RTEF	R, Pe	
				教		受		0	和	田		勉
				教		受 ~	博士(文学)	0	呉	宀	紅	華
				教 教		受 受	博士(文学)	0	辛	島	美	絵
国				教		文 受	博士 (学術) 博士 (文学)	0	酒末	井松	順"	一郎 剛
				教		文 受	博士(歴史民俗資料学)	0	須	永		敬
				教		~ 受	[1] 工 (证文代而资州于)	0	河	野	賢	司
際	国際文化研究演習I	4		教		受	博士(学術)	0	片	桐	康	宏
际				教	1	受	博士 (文学)	\bigcirc	志	水	智	子
				教	ŧ	受	博士 (哲学)	\bigcirc	藤	田	尚	志
				教		受	博士 (心理学)	\bigcirc	久フ	ド山	健	_
文				教		受	博士 (教育学)	\circ	松	原	岳	行
				教		受	Ph.D.	0	三	浦	香松	織
						受 	博士(文学)	0	宮工	﨑	裕	子
化				教		受 受	博士(文学)	0	天 和	野田	聡	勉
				教		文 受	博士(文学)	0	4 归	щ	紅	華
				教		受				島		
研				教		受	博士(学術)	\bigcirc	酒	井		一郎
				教	ŧ	受	博士 (文学)	\bigcirc	末	松		剛」
				教		受	博士 (歷史民俗資料学)	\bigcirc	須	永		敬
究				教		受		\bigcirc	河	野	賢	司
	国際文化研究演習Ⅱ	4		教		受	博士(学術)	0	片	桐	康	宏
				教		受	博士(文学)	0	志	水	智业	子
分				教教		受 受	博士(哲学)	0	藤 久ァ	田 山	尚	志
				教教		文 受	博士(心理学) 博士(教育学)	0	火/松	原	健岳	一 行
				教		又 受	Ph.D.	0	三	浦	香	織
野					教技		博士 (文学)	0	宮	﨑	裕	子
,					教技		博士(文学)	0	天	野	聡	<u>.</u>
	日本・アジア歴史研究(日本前近代史)	4		教	ŧ	受	博士 (文学)		末	松		剛
	日本・アジア歴史研究 (アジア民族問題・歴史)	4		准	教力	受	博士 (文学)		内	田	直	文
	日本・アジア歴史研究(東アジア交流史)	4		准	教力	受	博士 (文学)		李		泰	勲

国際文化専攻 博士前期課程

☆ ハ	拉 类 幻 口	単	位	117th /7	扣 以 李		
区 分	授業科目	1年	2年	職名	担	当者	
	日本・アジア文学研究(日本中古文学)	4		准教授	博士 (文学)	宮 﨑 裕 子	
	日本・アジア文学研究(日本近世文学)	4		准 教 授	博士 (文学)	天 野 聡 一	
	日本・アジア文学研究(日本近代文学)	4		教 授	博士 (文学)	和 田 勉	
	日本・アジア文学研究 (中国語文学)	4		教 授	博士 (文学)	呉 紅 華	
	日本・アジア文学研究(朝鮮近代文学)	4				(未定)	
玉	日本・アジア言語研究(中世日本語論)	4		教 授	博士 (文学)	辛 島 美 絵	
	日本・アジア言語研究(韓国語論)	4		教 授		長谷川 由紀子	
	日本・アジア総合研究(日本語教育史)	4				(未定)	
	日本・アジア総合研究(教育文化交流史)	4		教 授	博士 (学術)	酒 井 順一郎	
	日本・アジア総合研究(東アジア文化論)	4		准 教 授	博士 (文学)	李 泰 勲	
際	日本・アジア総合研究(民俗学)	4		教 授	博士 (歴史民俗資料学)	須 永 敬	
				教 授	博士 (文学)	呉 紅 華	
	アジア言語文献読解 I	2		教 授		長谷川 由紀子	
				准教授	博士 (文学)	李 泰 勲	
				教 授	博士 (文学)	呉 紅 華	
文	アジア言語文献読解Ⅱ	2		教授		長谷川 由紀子	
				准教授	博士 (文学)	李 泰 勲	
	欧米文学研究 (英米文学)	4		教 授	博士 (文学)	志水智子	
	欧米文学研究(アイルランド文学)	4		教 授	1, (2,4,7)	河野賢司	
	欧米思想研究(ドイツ思想)	4		教 授	博士(教育学)	松原岳行	
化	欧米思想研究(フランス思想)	4		教 授	博士 (哲学)	藤田尚志	
	欧米総合研究(アメリカ歴史・政治研究)	4		教 授	博士 (学術)	片 桐 康 宏	
	欧米歴史研究(ヨーロッパ史)	4				(未定)	
	欧米言語研究(生成文法理論・統語論研究)	4		教 授	Ph.D.	三浦香織	
	欧米言語研究(教育学英語教授法)	4		教 授		CARTER, Peter	
研				教 授		河 野 賢 司	
	欧米言語文献読解 I	2		教 授	博士 (哲学)	藤田尚志	
				教 授	Ph.D.	三浦香織	
				教 授		河 野 賢 司	
	欧米言語文献読解Ⅱ	2		教 授	博士 (哲学)	藤田尚志	
究				教 授	Ph.D.	三浦香織	
, –	教育学研究(学校・学級経営実践論)	4				(未定)	
	教育学研究(教育環境論)	4		教 授	博士 (心理学)	久木山 健 一	
	教育学研究 (教育哲学)	4		教 授	博士 (教育学)	松原岳行	
	教育学研究(教育史)	4		准教授	博士 (教育学)	佐喜本愛	
分	生涯学習特論	2		教 授	博士 (文学)		
	教育実践特論	2				(未定)	
	学校医療特論	2		教 授	医学博士	村谷博美	
		_		教 授	博士 (人間環境学)	伊藤弥生	
	学校発達心理学特論	2		教 授	博士 (学術)	窪 田 由 紀	
野				教 授	博士(医学)	稲田尚史	
- 1	教育臨床心理学特論	2		教授	博士(学術)	窪 田 由 紀	
	教育心理アセスメント特論	2		教 授	博士(心理学)	久木山 健 一	
	学校カウンセリング特論	2		<i>2</i> , 4	14 - ((未定)	
	教育心理アセスメント実習		2	教 授	博士(学術)		
	学校カウンセリング実習		2	教授	博士(心理学)		

- (注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。
 - 2. ※の教員は、研究指導する学生の募集を行わない。

国際文化専攻 博士前期課程

区	分	授業科目	単 位 1年 2年	- 職 名	担	当者
臨		臨床心理学研究演習 I	4	教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教	博士(人間環境学)(博士(医学) (博士(医学) ※(博士(医学) (博士(学術) ※(学術博士 ※(博士(学術) (Ph.D.	 一 世 一 世 一 世 歌 田 田 田 田 田 日 日 万 一 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
床	必	臨床心理学研究演習 Ⅱ	4	教教教教教教教教	博士(人間環境学)(博士(医学) (博士(医学) ※(博士(学術) ※(学術博士 ※(Ph.D.	新田 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 出 と ま せ に ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま
心	修	臨床心理学特論 臨床心理査定演習 I	4	教 教 授 教 授	博士 (医学) 博士 (医学) 博士 (人間環境学)	一
	科	(心理的アセスメントに関する理論と実践) 臨床心理査定演習Ⅱ 臨床心理面接特論Ⅰ	2	講師	博士 (臨床心理学)	小 林 純 子
理		(心理支援に関する理論と実践) 臨床心理面接特論Ⅱ	2	教 授	博士(学術) 博士(人間環境学)	森川 友子 伊藤 弥生
学	目	臨床心理基礎実習	2	教教教教教准講授授授授授授授授授授授授授授授授授	博士 (人間環境学) 博士 (医学) 博士 (医学) 博士 (学術) 博士 (学術) Ph.D. 博士 (臨床心理学)	伊稲 ()
研		臨床心理実習	2	教教教教教准講教教育	博士 (人間環境学) 博士 (医学) 博士 (医学) 博士 (学術) 博士 (学術) Ph.D. 博士 (臨床心理学)	,伊稲 久 田 田 川 國 林 八 全 史 也 紀 子 子 子 子 子
	A	心理学研究法特論	2	教 授 兼 任 講 師	博士 (医学)	稲 田 尚 史
究	群	臨床心理学研究法特論 心理統計法特論	2 2	(関西大学大学院教授)	博士(学術)	中 田 行 重 (未 定)
76	B 群	教育心理学特論 発達心理臨床学特論	2	教 授 教 授	博士(心理学) 博士(人間環境学)	久木山 健 一 伊藤弥 歩
		(福祉分野に関する理論と支援の展開) 社会心理学特論	2	教授	学術博士	杉万俊夫
分	C	臨床心理関連行政特論	2	兼任講師(福岡教育大学教授)		友 清 由希子
),	群	犯罪心理学特論 (司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	2	教 授 苯 红 苯 蚟	博士 (学術)	森川友子
	D	精神医学特論 (保健医療分野に関する理論と支援の展開) 障害児・者心理学特論	2	兼 任 講 師 (小倉記念病院) 教 授	医学博士 博士(心理学)	三 木 浩 司 木 舩 憲 幸
mz	群	高齢者臨床心理学特論	2			(未定)
野		心理療法特論	2	教 授 教 授	博士 (医学)博士 (学術)	久保田 進 也 窪 田 由 紀
	E	キャリアカウンセリング特論 (産業・労働分野に関する理論と支援の展開)	2	教 授	博士 (医学)	久保田 進 也
	群	学生相談特論	2	教	博士 (医学)博士 (臨床心理学)	稲 田 尚 史 小 林 純 子
		力動的心理療法特論	2	兼任講師(兵庫教育大学大学院専任講師)		上 田 勝 久

国際文化専攻 博士前期課程

区	分	授業科目	単位1年2年	- 職名	担	当者
	Е	投映法特論	2	兼任講師 (筑紫女学園大学准教授)	博士(臨床心理学)	日 髙 崇 博
	群	認知行動療法特論	2	兼任講師		義 田 俊 之
臨	447	異文化間カウンセリング特論	2	准教授	Ph.D.	三 國 牧 子
床		教育分野に関する理論と支援の展開	2	教 授 教 授	博士(医学)博士(学術)	稲 田 尚 史 窪 田 由 紀
心		家族関係・集団・地域社会における 心理支援に関する理論と実践	2	教 授 准 教 授	博士 (学術) Ph.D.	窪 田 由 紀 三 國 牧 子
理		心の健康教育に関する理論と実践	2	教 授 准 教 授	博士 (学術) Ph.D.	窪 田 由 紀 三 國 牧 子
学研究	選択科	心理実践実習 I	3	教教教教教准講授授授授授授授授授授授授授授授授授	博士 (人間環境学) 博士 (医学) 博士 (医学) 博士 (学術) 博士 (学術) Ph.D. 博士 (臨床心理学)	伊稲久窪 藤田田川國 藤田田川國大牧 祖 上文牧純 大学子子
野	目	心理実践実習Ⅱ	7	教教教教教権講	博士 (人間環境学) 博士 (医学) 博士 (医学) 博士 (学術) 博士 (学術) Ph.D. 博士 (臨床心理学)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- (注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。
 - 2. ※の教員は、研究指導する学生の募集を行わない。

〇 履修方法等

- ① 学生は、「研究演習」を担当する教員を研究指導教員とし、授業科目の選択、論文の作成及びその他研究全般について指導を受けるものとする。
- ② 学生は、2年以上在学し、以下の方法で所定の単位を修得するものとする。ただし、特に優れた業績をあげた者の在学期間は、1年以上在学すれば足りるものとする。
 - a. 「国際文化研究分野」

研究指導教員(以下「指導教員」という。)の演習科目8単位、講義科目4単位及び同一研究分野の講義科目12単位を含む講義科目16単位以上及び共通科目から2単位以上、合計30単位以上を修得するものとする。なお、臨床心理学研究分野の必修科目及び選択必修科目E群の授業科目は履修できないものとする。

b.「臨床心理学研究分野」

指導教員の演習科目8単位を含む必修科目24単位、選択必修科目(A群~E群)の各群からそれぞれ2単位以上、計10単位以上、さらに全研究分野の講義科目から4単位以上、合計38単位以上を修得するものとする。 ただし、公認心理師の受験資格を得るためには、次表に掲げる授業科目の単位を修得するものとする。

授 業 科 目	単	位
汉 未 代 日	1年	2年
臨床心理査定演習 I (心理的アセスメントに関する理論と実践)	2	
臨床心理面接特論 I (心理支援に関する理論と実践)		2
発達心理臨床学特論(福祉分野に関する理論と支援の展開)	4	2
犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	4	2
精神医学特論(保健医療分野に関する理論と支援の展開)	4	2
キャリアカウンセリング特論(産業・労働分野に関する理論と支援の展開)	4	2
教育分野に関する理論と支援の展開	6	2
家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践	4	2
心の健康教育に関する理論と実践	4	2
心理実践実習 I	3	
心理実践実習Ⅱ		7

- ③ 全研究科共通科目を10単位を限度として修了に必要な単位に加えることができる。
- ④ 指導教員が教育上有益と認める場合は、他研究科及び基礎となる学部の授業科目の履修を認めることができる。 なお、修了に必要な単位として認定することができる単位は、4単位以内とし、前③の全研究科共通科目と合わせて10単位以内とする。

経済・ビジネス研究科

〇授業科目及び教員組織(令和3年8月現在)

博士前期課程 共通科目 ○研究指導教員

				位				
区	分	授 業 科 目	1年	2年	職	名	担	当者
				_ '	教			 秋 山 優
		経済理論	2		教	授	博士 (経済学)	関根順一
					准教	授	博士 (経済学)	金崎雅之
		経済·経営思想	2					(未定)
		経済•経営史	2		教	授	博士 (文学)	大 宅 明 美
		程併・胜呂文			教	授	博士 (経済学)	加藤要一
					教	授	博士 (経済学)	萱 沼 美 香
基		 経済政策	2		教	授	博士 (理学)	芳 賀 博 文
		72.019371	_		教	授		宮 野 俊 明
	基				准教		博士 (農学)	外園智史
			0		教	授	博士(経済学)	岡本哲史
		国際経済	2		±4.	+107	は ((タンタンチン	土 井 一 生
					教 准 教	授 授	博士(経済学) 博士(農学)	中 原 裕美子
		経済·経営統計	2		講講	師	博士 (展子) 博士 (経済学)	外 園 智 史 黒 木 宏 一
					教	授	博士(経済子)	<u></u>
		ファイナンス	2		准教		博士(経済学)	下田真也
					教	·/· 授	博士(法学)	宗像 優
礎	Tkk	地域学	2		教	授	博士(商学)	横井克典
	礎	17:11 N, 24	0		教	授	博士 (学術)	大 方 優 子
		観光学	2		教	授	博士 (社会学)	千 相 哲
		地域観光	2					(未定)
					教	授	博士(経済学)	浅川哲郎
		会計学	2		教	授	博士(経営法)	奥薗幸彦
					教	授		園 弘子
		マーケティング	2		教			
		7 7 7 1 7			教			
	科	test NV NV			教	授	博士 (経営学)	郭 智 雄
科	71-1	経営学	2		教	授	博士 (学術)	西 村 香 織
					教	授	経済学博士	文 言
		経営戦略	2		教	授	Ph.D.	Timothy Dean Keeley
		/性 芭 · 我呵			教	授	経済学博士	文 言
		情報処理	2					(未定)
		租税法	2		教	授	博士(経済学)博士(経営法)	浅 川 哲 郎
					教	授	商学博士	
		インターンシップ	2		教	授	博士(法学)	宗像優
	B	経済英語 I	2					(未定)
		経済英語Ⅱ	2					(未定)
目		経営英語 I	2		教	授	Ph.D.	Timothy Dean Keeley
		経営英語Ⅱ	2		教	授	Ph.D.	Timothy Dean Keeley
		英語プレゼンテーション I	2					(未定)
		英語プレゼンテーションⅡ	2					(未定)
		ソーシャル・イノベーション論	2		准教	授	博士 (経営学)	木 村 隆 之
	留学生	日本語経済	2					(未定)
	生科目	 日本語経営	2		教	授		
	目	日本印作员			17	1×		Т н н Л

経済学専攻 博士前期課程

			単	位			
区	分	授業科目	1年	2年	職名		担当者
		経済理論研究	2		教 授		秋 山 優
					教 授	博士(経済学)	
		政治経済学研究	2				(未定)
		経済・社会思想研究	2				(未定)
	研	日本経済史研究	2				(未定)
		西洋経済史研究	2		教 授		大 宅 明 美
		統計•計量研究	2		准教授講師	' ' ' ' ' ' '	外 園 智 史 黒 木 宏 一
	究	農業経済学研究	2		准教授		
専		金融論研究	2		准教授		
					教 授	.,	
		財政学研究	2		准教授		
	科				教 授		
	11	経済•社会政策研究	2		教授		黄 完 晟
					教授		
		国際•経済発展論研究	2		教授	' ' ' ' ' ' '	
	Ħ				教 授		芳 賀 博 文
門	Н	 環境政策研究	2		教授	, , , , , , , ,	宗像優
					准教授	1,4	
		 租税法研究	2		教授	博士(経済学))
			2		教授	博士(経呂伝)	
-		地域政策研究	2		教授		宗 像 優 秋 山 優
		経済理論セミナー	2		教 技 教 授		
			2		12 12	11 2 (12.17.17)	(未定)
科		経済・社会思想セミナー	2				(未定)
17	セ	日本経済史セミナー	2		教 授	博士(経済学)	
		西洋経済史セミナー	2		教 授		
	3				准教授		
		統計・計量セミナー	2		講師		
	. 1.	農業経済学セミナー	2		准教授		外 園 智 史
	ナ	金融論セミナー	2		准教授		
		財政学セミナー	2		准教授		
目			_		教 授		
, -		経済・社会政策セミナー	2		教 授		黄 完 晟
	科				教 授		
		国際・経済発展論セミナー	2		教 授		
	目				教 授		芳 賀 博 文
		環境政策セミナー	2		教 授	博士(法学)	宗像優
					准教授		
		租税法セミナー	2		教 授	埔土 (奴这学))
		地域政策セミナー	2		教 授		宗像優

経済学専攻 博士前期課程

17	Λ.	拉 米 切 口	単	位	中小	kt		担当		٧.		
	分	授業科目	1年	2年	職	名		担当	i ‡	É		
					教	授		0	秋	Щ		優
					教	授	博士(経済学) 博士(経営法)	0	浅	Ш	哲	郎
					教	授	博士 (文学)	\circ	大	宅	明	美
専					教	授	博士 (経済学)	\circ	岡	本	哲	史
	課				教	授	博士 (経済学)	\circ	萱	沼	美	香
		経済課題研究1		2	教	授	博士 (経済学)	\circ	関	根	順	_
	題	経済学演習1		2	教	授	博士 (経済学)	\circ	中	原	裕美	 手子
	7*11*				教	授	博士 (理学)	\circ	芳	賀	博	文
	研				教	授	経済学博士	\circ	黄		完	晟
門	究				教	授	博士 (法学)	\circ	宗	像		優
	, ,				准 教	授	博士 (経済学)	\circ	金	崎	雅	之
	科				准 教	授	博士 (経済学)	\circ	下	田	真	也
					准 教	授	博士 (農学)	0	外	園	智	史
	目				教	授		\circ	秋	Щ		優
	•				教	授	博士(経済学)博士(経営法)	0	浅	Ш	哲	郎
科	演				教	授	博士 (文学)	\circ	大	宅	明	美
					教	授	博士 (経済学)	\circ	畄	本	哲	史
	習				教	授	博士 (経済学)	\circ	萓	沼	美	香
	ΔN	経済課題研究2		2	教	授	博士 (経済学)	\circ	関	根	順	_
	科	経済学演習2		1	教	授	博士 (経済学)	\circ	中	原	裕身	美子
	目				教	授	博士 (理学)	0	芳	賀	博	文
					教	授	経済学博士	0	黄		完	晟
					教	授	博士 (法学)	0	宗	像		優
					准教		博士 (経済学)	0	金	崎	雅	之
					准教	授	博士(経済学)	0	下	田	真	也
					准教	授	博士 (農学)	\circ	外	袁	智	史

- (注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。
 - 2. ※の教員は、研究指導する学生の募集を行わない。

現代ビジネス専攻 博士前期課程

	, ,	`		単	位	Tr.L.	h #	les No de
	三 分	Ĵ	授業科目	1年	2年	睄	名	担当者
			マーケティング研究	2				(未定)
			広告戦略研究	2		教	授	岩水洋平
		研	流通情報論研究	2				(未定)
			リスクマネジメント研究	2				(未定)
	ビ	究	観光学研究	2		教	授	博士(学術) 大方優子
		/ [アジア観光研究	2		教	授	博士(社会学) 千 相 哲
専			日本観光研究	2				(未定)
	ジ	科	財務会計研究	2		教	授	奥 薗 幸 彦
			管理会計研究	2				(未定)
	ネ	目	原価管理研究	2		教	授	博士(経済学) 博士(経営法) 浅 川 哲 郎
	~ `		会計情報システム研究	2		教	授	金川 一 夫
			会計学研究	2		教	授	園 弘 子
門	ス		マーケティングセミナー	2				(未定)
	,		広告戦略セミナー	2		教	授	岩 永 洋 平
		セ	流通情報論セミナー	2				(未定)
		111	リスクマネジメントセミナー	2				(未定)
		,	観光学セミナー	2		教	授	博士(学術) 大方優子
		ナ	アジア観光セミナー	2		教	授	博士(社会学) 千 相 哲
	会	ī	日本観光セミナー	2				(未定)
科	4	·	財務会計セミナー	2		教	授	奥薗幸彦
		科	管理会計セミナー	2				(未定)
	計	目	原価管理セミナー	2		教	授	博士(経済学) 浅川哲郎
			会計情報システムセミナー	2		教	授	金川 一 夫
			会計学セミナー	2		教	授	園 弘 子
	分	課				教	授	博士(学術) 〇 大 方 優 子
目		題研	現代ビジネス課題研究1		2	教	授	〇 奥 薗 幸 彦
		究	現代ビジネス演習1		_	教	授	○ 金 川 一 夫
	野	科目				教	授	〇 園 弘 子
		•				教	授	博士(学術) 〇 大 方 優 子
		演習	現代ビジネス課題研究2		2	教	授	〇 奥 薗 幸 彦
		科	現代ビジネス演習2			教	授	○ 金 川 一 夫
		目				教	授	〇 園 弘 子

現代ビジネス専攻 博士前期課程

	. , ,		拉 华 朷 口	単	位	山 谷/	kt		1 m	Mz =	1 2.		
Ļ	区 分	ヷ	授業科目	1年	2年	職	名		担	当	者		
			経営管理研究	2		教 教 教	授 授 授	経済学博士		池 文 浦	内野	秀倫	己 言 平
		研	企業財務研究	2		教 教	授 授	博士 (経営学)		船牟	岡田	健正	太 人
			人的資源管理研究	2		教	授	商学博士		安	T.	熙	卓
	マ	究	生産管理研究	2		教		Ph.D.		(Tin		定) Dear	n Keeley
			国際経営研究	2		教	授	т п.р.			井	<u></u> →	生 生
専			経営史研究	2							未	定)	
		科	経営情報研究	2		教	授	理学博士		孫	Tasa'	宏	傑
	ネ		国際•地域経営研究	2		教 兼 任 (日本大学		博士(経済学)博士(商学)		中 髙	原井	裕美	透
		目	地域産業研究	2		教	授	博士 (商学)		横	井	克	典
			経営学研究 ビジネス・イノベーション研究	2		教 准 教	授 授	博士(学術)		西	<u>村</u> 村	香 隆	<u>織</u> 之
			プロスポーツビジネス研究	2 2		准教		博士(経営学)博士(経営学)		<u>木</u> 福	<u>刊</u> 田	<u>隆</u> 拓	<u>之</u> 哉
	ジ					教		母工 (座百丁)		池	内	秀	
			経営管理セミナー	2		教	授	経済学博士		文			言
門		, ba	企業財務セミナー	2		教	授			浦	野	倫	平
		セ	人的資源管理セミナー	2		教教	授 授	商学博士		<u>牟</u> 安	田	正 熙	<u>人</u> 卓
	メ	171	生産管理セミナー	2		权	1X	向于 _日 工		(定)	
		ナ	国際経営セミナー	2		教教	授 授	Ph.D.		Tin			n Keeley 生
		1	経営史セミナー	2							未	定)	
		1	経営情報セミナー	2		教	授	理学博士		孫		宏	傑
	ン	科	国際・地域経営セミナー	2		教 兼 任 (日本大学	授講師	博士(経済学)博士(商学)		中高	原井	裕美	 手 透
		目	地域産業セミナー	2		教	授	博士 (商学)		横	井	克	典
科			経営学セミナー	2		教	授	博士(学術)		西	村	香	織
			ビジネス・イノベーションセミナー プロスポーツビジネスセミナー	2		准教	授 授	博士(経営学)博士(経営学)		<u>木</u> 福	<u>村</u> 田	<u>隆</u> 拓	<u>之</u> 哉
	ト		<u> </u>			教	1文 授	商学博士	(Щ	- 1/11	 卓
						教	授	111 1 10 ==	※ (内	秀	ė
						教	授	Ph.D.	※ (Dear	n Keeley
		課	マネジメント課題研究1			教	授	◇▽ >→ >>< →		土の	井	_	生
		題	マネジメント演習1		2	教 教	授 授	経済学博士 博士(学術)		文	村	香	言織
	分	研究				教	授	博士(商学)) 横	井	克	典
		九				准教	授	博士 (経営学)) 木	村	隆	之
目		目					授	博士 (経営学)		(福	田	拓	哉
						教	授	商学博士) 安	,	熙	卓
	田文	演				教 教	授 授	Ph.D.	* (内	秀 · Doo	己 n Keeley
	野	習				教教	授 授	rn.D.) Im) 土	iotny 井	⊬ ⊅eai —	n Keeley 生
		1 科	マネジメント課題研究2		2	教	授	経済学博士		ン文	JΤ		主言
		目	マネジメント演習2			教	授	博士(学術)) 西	村	香	織
						教	授	博士 (商学))横	井	克	典
							授	博士 (経営学)	(つ 木	村	隆	之
						准教	授	博士 (経営学)	(○ 福	田	拓	哉

- (注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。
 - 2. ※の教員は、研究指導する学生の募集を行わない。

〇 履修方法等

- ② 学生は、「専修コース」または「研究者養成コース」のいずれかに所属するものとし、入学時に届け出るものとする。
- ② 「専修コース」は課題研究の担当教員、「研究者養成コース」は演習の担当教員を主研究指導教員とし、授業科目の選択および課題研究報告書または学位論文の作成その他について指導を受けるものとする。
- ③ 「研究者養成コース」においては、原則として同一専攻内の演習担当教員1名を副研究指導教員とする。
- ④ 学生は、2年以上在学し、30単位以上修得するものとする。ただし、特に優れた業績をあげた者の在学期間は、1年以上 在学すれば足りるものとする。
- ⑤ 修了に必要な30単位以上の修得は、以下のとおりとする。

a. 経済学専攻

コース	基礎科	1	研究科目	セミナー科目	課題研究科目	演習科目	合計 30単位以上
	基礎科目	留学生科目	19月7七代日	ヒミノ・一种目		(典白行日	
専修コース	10~16単位以上	(2単位)	6単位以上	4単位以上	4単位		30単位以上
研究者養成コース	10~16単位以上	(2単位)	8単位以上	6単位以上		6単位	30単位以上

- ※1 基礎科目は、指定する科目を6単位以上修得しなければならない。
- ※2 外国人留学生は、留学生科目2単位以上を修得するものとする。なお、留学生科目2単位を基礎科目に読み替えることができる。
- ※3 専修コースの学生は、研究指導教員の研究科目2単位、セミナー科目2単位、及び課題研究4単位を修得するものとする。
- ※4 研究者養成コースの学生は、主研究指導教員の研究科目2単位、セミナー科目2単位、及び演習4単位、さらに 副研究指導教員の研究科目2単位、セミナー科目2単位及び演習の2単位を修得するものとする。

b. 現代ビジネス専攻

コース	基礎科目		研究科目	セミナー科目	課題研究科目	演習科目	合計	
3-7	基礎科目	留学生科目	1 4 万元 4 7 日	とく / 一村日		供百杆日	Tā T	
専修コース	10~16単位以上	(2単位)	6単位以上	4単位以上	4単位		30単位以上	
研究者養成コース	10~16単位以上	(2単位)	8単位以上	6単位以上		6単位	30単位以上	

- ※1 基礎科目は、指定する科目を6単位以上修得しなければならない。
- ※2 外国人留学生は、留学生科目2単位以上を修得するものとする。なお、留学生科目2単位を基礎科目に読み替えることができる。
- ※3 専修コースの学生は、研究指導教員の研究科目2単位、セミナー科目2単位、及び課題研究4単位を修得するものとする。
- ※4 研究者養成コースの学生は、主研究指導教員の研究科目2単位、セミナー科目2単位、及び演習4単位、さらに 副研究指導教員の研究科目2単位、セミナー科目2単位及び演習の2単位を修得するものとする。
- ⑥ 全研究科共通科目を10単位を限度として修了に必要な基礎科目又は研究科目の修得単位に加えることができる。
- ⑦ 研究科が教育上有益と認めるときは、他の専攻、他研究科及び基礎となる学部の授業科目の履修を認めることができる。 なお、修了に必要な基礎科目又は研究科目の単位として認定することができる単位は、前⑥の全研究科共通科目と合わ せて10単位以内とする。
- (8) 学生は、所定の期日までに、修士論文または課題研究報告書を大学院事務室に提出するものとする。
- ⑨ その他授業科目の履修及び研究指導に関し必要な事項は、別に定める。

情報科学研究科

〇授業科目及び教員組織(令和3年8月現在)

情報科学専攻 博士前期課程

○研究指導教員

区	分	授業科目	単 位 1年 2年	- 職名	担	当	者	
		並列処理技術特論	2	教 授	博士 (工学)	——— 稲	永	健太郎
	選	生命情報学特論	2	教 授	博士 (工学)	仲		<u>隆</u>
		アルゴリズムと計算量特論	2	教 授	博士 (工学)	朝	廣	雄一
	択	ソフトウェア工学特論	2	准 教 授	博士 (工学)	于		海波
	100	データ分析と情報管理特論	2	教 授	博士 (情報学)	成		凱
デ		計画システム特論	2	教 授	博士 (工学)	安	部	惠介
1	科	グループウェア特論	2			(未	定)
'		ヒューマンコンピュータインタラクション特論	2	講 師	博士 (情報工学)	前	田	誠
タ	目	VRと3DCGプログラミング特論	2	教 授	博士 (情報科学)	合	志	和晃
		コンピュータビジョンと機械学習特論	2	教 授	博士 (工学)	米	元	聡
サ				教 授	博士 (工学)	稲	永	健太郎
1				教 授	博士 (工学)	仲		隆
1		情報科学セミナー		教 授	博士 (工学)	朝	廣	雄一
工			2	教 授	博士 (情報学)	成		凱
	必		2	教 授	博士 (工学)	安	部	惠 介
ン				教 授	博士 (情報科学)	合	志	和 晃
ス				教 授	博士 (工学)	米	元	聡
				准 教 授	博士 (工学)	于		海波
•				教 授	博士 (工学)	〇 稲	永	健太郎
	修			教 授	博士 (工学)	〇 仲		隆
人				教 授	博士 (工学)	〇 朝	廣	雄一
工		│ │情報科学特別演習 I	4	教 授	博士 (情報学)	〇 成		凱
			4	教 授	博士 (工学)	〇 安	部	惠介
知				教 授	博士 (情報科学)	〇 合	志	和 晃
	科			教 授	博士 (工学)	〇 米	元	聡
能				准 教 授	博士 (工学)	〇 于		海波
領				教 授	博士 (工学)	〇 稲	永	健太郎
				教 授	博士 (工学)	〇 俳		隆
域				教 授	博士 (工学)	〇 朝	廣	雄一
	目	情報科学特別演習Ⅱ	4	教 授	博士 (情報学)	〇 成		凱
				教 授	博士 (工学)	〇 安	部	惠介
				教 授	博士 (情報科学)	〇 合	志	和 晃
				教 授	博士 (工学)	〇 米	元	聡
				准 教 授	博士 (工学)	〇 于		海波

情報科学専攻 博士前期課程

区	分	授業科目	単 位1年2年	- 職名	担	当 者
		ハードウェア設計特論	2	准 教 授	博士 (工学)	澤田直
	選	ネットワークコンピューティング特論	2	教 授	博士 (工学)	Apduhan, Bernady O.
		VLSI設計特論	2	教 授	博士 (工学)	田 中 康一郎
	択	自律分散協調システム特論	2	准教授	博士(情報工学)	安 武 芳 紘
I		情報ネットワーク特論	2	教 授	博士(情報科学)	下 川 俊 彦
	4 1	通信システム特論	2	教 授	博士 (工学)	石 田 健 一
О	科	情報セキュリティ特論	2	准教授	博士 (理学)	石 田 俊 一
Т		情報数理特論	2	教 授	博士 (工学)	石 田 健 一
	目	人安全管理特論	2			(未定)
		人情報処理システム特論	2			(未定)
				教 授	博士 (工学)	Apduhan, Bernady O.
セ				教 授	博士 (工学)	田 中 康一郎
丰		情報科学セミナー	2	教 授	博士 (情報科学)	下 川 俊 彦
+	必	必 間報件子とこと	2	教 授	博士 (工学)	石 田 健 一
ュ				准教授	博士 (工学)	澤田直
				准教授	博士 (情報工学)	安 武 芳 紘
IJ	修			教 授	博士 (工学)	O Apduhan, Bernady O.
	115			教 授	博士 (工学)	〇 田 中 康一郎
テ		情報科学特別演習 I	4	教 授	博士 (情報科学)	〇 下 川 俊 彦
1		旧报们于内别换目 1		教 授	博士 (工学)	〇 石 田 健 一
1	科			准教授	博士 (工学)	〇澤田直
領	''			准教授	博士 (情報工学)	〇 安 武 芳 紘
				教 授	博士 (工学)	O Apduhan, Bernady O.
域				教 授	博士 (工学)	〇 田 中 康一郎
	目	情報科学特別演習Ⅱ	4	教 授	博士 (情報科学)	〇 下 川 俊 彦
		情報科字特別頂省Ⅱ □	4	教 授	博士 (工学)	〇 石 田 健 一
				准 教 授	博士 (工学)	〇澤田直
				准 教 授	博士 (情報工学)	〇 安 武 芳 紘
共	科選	産業実務実習	2	教 授	博士 (工学)	安 部 惠 介
通	目択	情報数理特論	2	教 授	博士 (工学)	石 田 健 一

- (注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。
 - 2. ※の教員は、研究指導する学生の募集を行わない。

〇 履修方法等

- ① 学生は、一つの教育研究分野に所属し、特別演習担当の研究指導教員(以下「指導教員」という。)からセミナー、特別演習、学位論文の作成、その他研究全般について指導を受けるものとする。
- ② 学生は、2年以上在学し、所定の授業科目について、セミナー・演習科目10単位、専門科目20単位以上、合計30単位 以上を修得するものとする。ただし、特に優れた研究業績を上げたと認められた者の在学期間については、1年以上 在学すれば足りるものとする。
- ③ 全研究科共通科目を10単位を限度として修了に必要な専門科目の修得単位に加えることができる。
- ④ 研究科が教育上有益と認めるときは、他の大学院及び学部の授業科目の履修を認めることができる。なお、修了に必要な専門科目として認定することができる単位は、前③の全研究科共通科目と合わせて10単位以内とする。
- ⑤ 指導教員が教育上有益と認めるときは、大学院協議会の議を経て学生が他の大学院又は研究所等において特別演習に関する必要な研究指導を受けることを認めることがある。
- ⑥ 学位論文は、所属する教育研究分野の特別演習について指導教員に提出するものとする。
- ⑦ 英文の総合報告を学位論文に代えることができる。

工学研究科

〇授業科目及び教員組織(令和3年8月現在)

産業技術デザイン専攻 博士前期課程

○研究指導教員

区	分	授業科目	単 1年	位 2年	職名	担当者
機	必修	機械システム特別研究 I	2		教教教教教教教教教教教	工学博士
械	科				准 教授教授授授授授授授	博士 (工学) ○ 久 保 明 雄 工学博士 ○ 丘 華 博士 (工学) ○ 藤 﨑 渉 博士 (工学) ○ 寺 西 高 広 博士 (工学) ○ 赤 坂 亮
シ	目	機械システム特別研究Ⅱ		6	教教教教教教	博士 (工学) ○ 松 下 大 介 博士 (工学) ○ 榊 泰 輔 博士 (工学) ○ 鶴 田 和 寛 博士 (数理学) ○ 濱 田 英 隆 博士 (工学) ○ 牛 見 宣 博
ス					教 授 准 教 授	博士 (工学) ○ 村 上 剛 司 博士 (工学) ○ 久 保 明 雄 工学博士 丘 華
テム	選択	機械システム特別演習 I	2		\$*******************	博士 (工学) 藤 夢 博士 (工学) 市 坂 下 博士 (工学) 市 大 賢 博士 (工学) 中 村 田 田 五 博士 (工学) 博士 (工学) 中 村 日 <
野	科目	機械システム特別演習 Ⅱ		2	教教教教教教教教教教教教徒授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授	工学博士

			単	位	weld.			VIA IN
区	分	授業科目	1年	2年	職	名	担	当者
		材料力学特論 I	2		教	授	博士 (工学)	藤﨑渉
		材料力学特論Ⅱ	2		教	授	博士 (工学)	寺 西 高 広
		応力解析学特論	2					(未定)
	選	機械力学特論	2					(未定)
機		振動工学特論	2					(未定)
		流体工学特論	2		教	授	博士 (工学)	松下大介
械		熱工学特論	2		教	授	博士 (工学)	赤坂亮
シ		機械工作特論	2		准 教	授	博士 (工学)	久 保 明 雄
	択	精密工作特論	2		准教	授	博士 (工学)	村田光昭
ス		機械設計特論	2		教	授	工学博士	丘 華
		エネルギー変換工学特論		2	教	授	博士 (工学)	赤坂亮
テ		数值解析特論	2		教	授	博士 (理学)	中村賢仁
	科	ロボティクス特論 I	2		教	授	博士 (工学)	榊 泰 輔
ム	45	ロボティクス特論Ⅱ	2		教	授	博士 (工学)	村 上 剛 司
分		制御工学特論 I	2		教	授	博士 (工学)	鶴田和寛
),		制御工学特論Ⅱ	2		教	授	博士 (工学)	鶴田和寛
野		メカトロニクス特論	2		教	授	博士 (工学)	牛 見 宣 博
	目	最適化理論特論		4				(未定)
		数値計算法特論	4					(未定)
		微分幾何学特論	4		教	授	博士 (数理学)	濱 田 英 隆
		応用数学特論	4		教	授	博士 (数理学)	濱 田 英 隆

区	分	授業科目	単		職名	‡	担 当 礼	之 I		
·		2.2.2.1.	1年	2年						
					教 授	博士(工学)	〇 夕	坂	公	宣
					教 授	博士 (工学)	〇竹	下	達	也
	67				教 授	博士 (工学)	〇 橋		卓	平
	必	電気情報技術特別研究I	2		教授	博士 (理学)	〇 西	嵜	照	和
					教授	博士 (工学)	〇村	上	英	<u>→</u>
	修				准教授	博士 (工学)	〇 小	倉	弘	毅士
電					准教授	博士(工学)		岡	剛	志
电	科				教授	博士 (工学)	〇 夕	坂	公士	宣
	, ,				教 授 教 授	博士(工学)	〇竹	下	達	也亚
	-	泰尔特却壮⁄张胜则开 尔 可		6	教 技教 授	博士 (工学)	○ 橋 ○ 西	П	卓四	平
	目	電気情報技術特別研究Ⅱ		0	教 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	博士(理学)	 西 村	寄上	照	和
気					教 · 技 · 推 教 授	博士(工学)			英	立し
					性 教 授 准 教 授	博士 (工字) 博士 (工学)	〇 小	倉岡	弘剛	毅 志
					教授	博士(工学)			<u></u>	<u></u> 宣
					教 授 教 授	博士 (工学) 博士 (工学)	デ 竹	火 下	~ 達	也
					教授	博士 (工手) 博士 (工学)	橋	口	卓	平
情					教授	博士 (工子) 博士 (理学)	西西	嵜	平 照	和
					教授	博士 (江学)	村	上	英	√H —
		電気情報技術特別演習 I	2		教授	博士 (工学)	織	田田	大	弘
	選				准教授	博士 (工学)	松	岡	剛	志
	ļ				准教授	博士 (工学)	緒	方	将	人
報					准教授	博士 (工了)	小	倉	弘	毅
					准教授	博士(学術)	鳫	野	重	之
					教授	博士(工学)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	坂	<u></u> 公	
					教授	博士(工学)	竹	下	達	也
1.1.					教授	博士 (工学)	橋	П	卓	平
技	択				教 授	博士(理学)	西	嵜	照	和
	170				教 授	博士(工学)	村	上	英	<u> </u>
		電気情報技術特別演習Ⅱ		2	教 授	博士(工学)	織	田	_	弘
					准教授	博士(工学)	松	岡	剛」	志
術					准教授	博士 (工学)	緒	方	将	人
1/11/1					准教授	博士(工学)	小	倉	弘	毅
					准 教 授	博士 (学術)	鴈	野	重	之
		電気エネルギー工学特論	2		教 授	博士 (工学)	今	坂	公	宣
	科	電気エネルギー環境基礎特論	2		教 授	博士 (工学)	橋	П	卓	平
分		電磁気学特論	2		准 教 授	博士 (学術)	鴈	野	重	之
		回路とシステム特論	2		准教授	博士 (工学)	緒	方	将	人
		電気電子計測特論	2		教 授	博士 (工学)	村	上	英	_
		電子物性特論	2		教 授	博士 (理学)	西	嵜	照	和
		超伝導工学特論		2	教 授	博士 (理学)	西	嵜	照	和
野		制御システム特論	2		教 授	博士 (工学)	橋	П	卓	平
	目	波動情報工学特論		2	准 教 授	博士 (工学)	松	岡	剛	志
		ディジタルシステム特論	2		准教授	博士 (工学)	緒	方	将	人
		光通信工学特論	2		教 授	博士 (工学)	竹	下	達	也
		情報システム特論 I	2		教 授	博士 (工学)	織	田	_	弘
		情報システム特論Ⅱ	2		教 授	博士 (工学)	織	田	_	弘
		ソフトウェア基礎特論	2		准教授	博士 (工学)	松	岡	剛	志
		パワーエレクトロニクス特論	2		准 教 授	博士 (工学)	小	倉	弘	毅

区	分	授 業 科 目	単	位.	職名	担	当者	
	T .		1年	2年				DV. 11.
					教 授 教 授	博士(理学) 博士(工学)	○ 迎○ 礒 音	勝 也 『 信一郎
					教授	博士(農学)	〇 満 生	
					教授	理学博士	〇 木 山	
	必				教 授	博士 (生命科学)	○ 高 柞	
		物質生命化学特別研究I	2		教 授	博士 (農学)	〇中山	」素 一
物					教 授	博士 (工学)	〇中原	京 由木子
					准教授	博士 (農学)	○高村	
	16				准教授	博士 (工学)	○藤オ	
	修				准教授	博士(工学)	〇 中 月	
		│ バイオロボティクス特別研究 I	2		准 教 授教 授	博士(工学) 博士(工学)	〇 平 口	
質		ハイオロボティクへ行列切 九 1			教授	博士(王子)	<u>〇 山 坦</u> 〇 迎	<u> </u>
貝					教授	博士(工学)		
	科				教授	博士(農学)	〇 満 5	
					教授	理学博士	〇 木 山	
					教 授	博士 (生命科学)	○高标	
		物質生命化学特別研究Ⅱ		6	教 授	博士 (農学)	〇中口	」素 一
生					教 授	博士 (工学)	〇中原	
	目				准教授	博士 (農学)	〇高村	
					准教授	博士 (工学)	○藤才	
					准教授	博士 (工学)	〇中原	
				6	准 教 授 教 授	博士(工学) 博士(工学)	〇 平 口	
		アイオロボテイクへ行列切光Ⅱ		0	教授	博士(工学)	<u> </u>	<u>男</u> 勝 也
命					教授	博士(工学)	礒 音	
					教授	博士(農学)	満生	
					教 授	理学博士	木山	
	選				教 授	博士 (生命科学)	高	喬 芳 弘
					教 授	博士 (農学)	中口	
化		 物質生命化学特別演習 I	2		教 授	博士 (工学)	中原	
14		MATING 1 14741NG 1	_		教 授	博士 (農学)	金月	
					教 授 ## ##	博士 (工学)	河里	
					准 教 授 准 教 授	博士(農学) 博士(工学)	高を	
					准教授	博士(工学)	中 月	
	択				准教授	博士 (工学)	平口	
学					講師	博士(工学)	佐 里	
		バイオロボティクス特別演習 I	2		教 授	博士 (工学)	日坦	直 秀 彦
		/ "」ならがテイノへ行がは日1			教 授	医学博士	石丿	
					教 授	博士 (理学)	迎	勝也
					教授	博士 (工学)	礒 音	
分					教 授 教 授	博士(農学) 理学博士	満生	
JJ	科				教 授 教 授	埋字傳士 博士 (生命科学)	木山高木	
					教授	博士(農学)	中山	
		ALEET, A. H. WALLETY-		_	教授	博士(工学)	中原	
		物質生命化学特別演習Ⅱ		2	教授	博士(農学)	金 日	
					教 授	博士 (工学)	河里	
野					准 教 授	博士 (農学)	高	
					准教授	博士 (工学)	藤	
	目				准教授	博士 (工学)	中月	
					准教授	博士 (工学)	平口	
					講 師 教 授	博士(工学) 博士(工学)	<u>佐</u> 日 垣	
		バイオロボティクス特別演習 Ⅱ		2	教 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	博士 (工子) 医学博士	石人	
					1人 1人	位十年十	1	四 . 馬

区	分	授業科目	単	位	職名	担	当者
	73	及来和日	1年	2年	1HX ~□	1==	→ 'P
		無機化学特論	2		教 授	博士 (工学)	中 原 由木子
		有機化学特論	2		教 授	博士 (工学)	礒 部 信一郎
		有機合成化学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	平 山 智 之
		物理化学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	中 尾 嘉 秀
物		環境化学特論	2		教 授	博士 (生命科学)	高 橋 芳 弘
		块块10 于 付 m	2		講師	博士 (工学)	佐 野 洋 一
	選	分析化学特論	2		教 授	博士 (工学)	河 野 俊 輔
質		物質環境化学特論 I	2		准 教 授	博士 (工学)	中 尾 嘉 秀
		初貝垛塊化子村舗 1	2		准 教 授	博士 (工学)	平 山 智 之
生		物質環境化学特論Ⅱ		2	教 授	博士 (工学)	礒 部 信一郎
土		生物有機化学特論	2		教 授	博士 (理学)	迎 勝也
	択	生物化学工学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	藤本和久
命		植物分子生物学特論	2		教 授	博士 (生命科学)	高 橋 芳 弘
		微生物工学特論	2		教 授	博士 (農学)	満生慎二
		生物分離工学特論	2		兼 任 講 師 (崇城大学教授)	工学博士	草 壁 克 己
化		応用生物学特論	2		兼任講師(九州大学大学院教授)	医学博士	飯 田 弘
	科	生物工学特論	2		教 授	理学博士	木 山 亮 一
学		食品栄養化学特論	2		准 教 授	博士 (農学)	高 杉 美佳子
子		食品製造特論 I	2		教 授	博士 (農学)	中 山 素 一
		食品製造特論Ⅱ		2	教 授	博士 (農学)	金 田 弘 拳
分		応用生命化学特論 I	2		教 授	博士 (農学)	満 生 慎 二
	目	が用生物化子特舗 1	2		准 教 授	博士 (農学)	高 杉 美佳子
					教 授	博士 (理学)	迎 勝 也
野		応用生命化学特論Ⅱ		2	教 授	博士 (生命科学)	高 橋 芳 弘
					准 教 授	博士 (工学)	藤本和久
		バイオメカニクス特論 I	2		教 授	博士 (工学)	日 垣 秀 彦
		バイオメカニクス特論 Ⅱ	2		教 授	医学博士	石 川 篤
		組織工学特論	2		兼任講師(九州大学大学院准教授)	博士 (工学)	藏 田 耕 作

区	分	授業科目	単 1年	位 2年	職名		担当者	:	
					教 授	博士 (工学)	ОШ	下三	平
					教 授	博士(工学)	○林	泰	· 弘
	必				教 授	博士(農学)	〇 内	田泰	Ξ
		土木デザイン特別研究 I	2		教 授	博士(工学)	〇 松	尾栄	治
	liber				准教授	博士(工学)	〇横	田雅	紀
	修				准教授	博士(工学)	〇佐	藤辰	郎
土					教 授	博士(工学)	ОШ	下三	平
	科				教 授	博士(工学)	〇林	泰	· 弘
					教 授	博士(農学)	〇 内	田泰	三
	目	土木デザイン特別研究Ⅱ		6	教 授	博士(工学)	〇 松	尾栄	治
	Н				准教授	博士(工学)	〇横	田雅	紀
木					准教授	博士(工学)	○ 佐	藤辰	郎
					教授	博士(工学)		下三	
					教授	博士(工学)	林	· 一泰	弘
					教 授	博士(農学)	内	田泰	三
					教 授	博士(工学)	松	尾栄	治
デ		土木デザイン特別演習 I	2		准教授	博士(工学)	横	田雅	紀
					准教授	博士(工学)	奥	村	徹
					准教授	博士(工学)	佐	藤辰	郎
	選				准教授	博士(農学)	山	田	忠
ザ					教授	博士(工学)		下三	平
,					教 授	博士(工学)	林	- 泰	弘
					教 授	博士(農学)	内	田泰	Ξ
					教 授	博士(工学)	松	尾栄	治
		土木デザイン特別演習Ⅱ		2	准教授	博士(工学)	横	田雅	紀
1	択				准教授	博士(工学)	奥	村	徹
	かく				准教授	博士 (工学)	佐	藤辰	郎
					准 教 授	博士(農学)	.— Ш	田	忠
		風景デザイン特論	2		教 授	博士 (工学)		下三	平
		河川デザイン特論	2		教 授	博士 (工学)	Щ	下三	平
ン		生態学特論	2		教 授	博士 (農学)	内	田泰	Ξ.
		応用生態学特論	2		教 授	博士 (農学)	内	田 泰	Ξ
	科	海岸防災工学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	横	田雅	紀
		沿岸環境保全特論	2		准 教 授	博士 (工学)	横	田雅	紀
分		応用水理学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	佐	藤辰	郎
		地下水工学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	佐	藤辰	郎
		建設工学特論	2				(未	モ 定)	
		維持管理工学特論	2				(未	モ 定)	
	目	構造工学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	奥	村	徹
野		耐震工学特論	2		准 教 授	博士 (工学)	奥	村	徹
		コンクリート構造工学特論	2		教 授	博士 (工学)	松	尾栄	治
		建設材料特論	2		教 授	博士 (工学)	松	尾栄	治
		地盤工学特論	2		教 授	博士 (工学)	林	泰	弘
		環境地盤工学特論	2		教 授	博士 (工学)	林	泰	弘
		都市防災学特論	2		准 教 授	博士 (農学)	Щ	田	忠
		防災計画学特論	2		准 教 授	博士 (農学)	Щ	田	忠

区	分	授業科目	単		職名		担 当 者
			1年	2年		[45] (-2.3%)	
					教授	博士 (工学)	○ 小 泉 隆
	必				教授	博士(工学)	〇日高圭一郎
	火	本数 で 近 ハ /杜田//TT /P T	0		教授	博士 (工学)	
		建築デザイン特別研究 I	2		教授	博士 (工学)	〇 花 井 伸 明
	修				教授	博士 (工学)	〇 白 川 敏 夫
建	15				教 授 准 教 授		〇 矢 作 昌 生
						博士(工学)	○富田英夫
	4 V				教授	博士 (工学)	〇 小 泉 隆
	科				教 授 教 授	博士(工学)	〇日高圭一郎
築		建筑之形 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		c	教 · 授 教 · 授	博士(工学)	
	_	建築デザイン特別研究Ⅱ		6		博士(工学)	〇 花 井 伸 明
	目				教 授 教 授	博士 (工学)	〇 白 川 敏 夫
_~					教 技准 教 授	博士(工学)	○ 矢 作 昌 生○ 冨 田 英 夫
デ					** 教 · 授 ***		
					教 授	博士(工学)	小 泉 隆 日 髙 圭一郎
					教 授	博士(工学)	北山広樹
ザ					教 授	博士(工学)	花井伸明
	選				教 授	博士 (工子) 博士 (工学)	白川敏夫
	~	 建築デザイン特別演習 I	2		教 授	守工 (工子)	5 川
		建業/リイン付別傾自1	4		教 授	 博士 (工学)	内田和弘
1					准 教 授	博士(工学)	国 田 英 夫
					准教授	博士(工学)	船越正啓
	択				准教授	博士 (工学)	深川健太
レン	1/2				准教授	博士(工学)	香川治美
					准教授	博士(工学)	姜 優 子
					教授	博士(工学)	
					教授	博士(工学)	日高圭一郎
分	科				教授	博士(工学)	北山広樹
	177				教授	博士 (工学)	花井伸明
					教授	博士 (工学)	自川敏夫
野		 建築デザイン特別演習 Ⅱ		2	教授	1/1 - (- 1 /)	矢 作 昌 生
出		/C/K/ / 11 11/41/K H H		_	教授	博士(工学)	内田和弘
	目				准 教 授	博士 (工学)	富 田 英 夫
					准教授	博士(工学)	船越正啓
					准教授	博士(工学)	深川健太
					准教授	博士 (工学)	香川治美
					准教授	博士 (工学)	姜 優 子

産業技術デザイン専攻 博士前期課程

区	分	授業科目	単	位	職名	担当者
),	及来和自	1年	2年	194 70	177 -1 -1
		施設計画特論	2			(未定)
		住環境計画特論	2		准教授	博士(工学) 船越正啓
		空間設計特論	2		教 授	博士(工学) 小泉隆
		建築設計特論	2		教 授	矢 作 昌 生
		建築歴史特論I	2		准教授	博士(工学) 富田英夫
建		建築歴史特論Ⅱ	2		准 教 授	博士(工学) 冨田英夫
		保存修景計画特論	2		准 教 授	博士(工学) 富田英夫
		都市計画特論	2		教 授	博士(工学) 日 髙 圭一郎
築		施設計画演習	2			(未定)
	選	住環境計画演習	2		准教授	博士(工学) 船越正啓
		空間設計演習	2		教 授	博士(工学) 小泉隆
デ		建築設計演習		2	教 授	博士(工学) 日 髙 圭一郎
	択	建架設計價百 		2	教 授	矢 作 昌 生
ザ		都市計画演習	2		教 授	博士(工学) 日 髙 圭一郎
7	科	建築環境工学特論	2		准 教 授	博士(工学) 深川健太
	4.1	建桨垛境工子村舗			准教授	博士(工学) 香川治美
イ		建築設備特論	2		教 授	博士(工学) 北山広樹
-1	目	建築設備設計演習		2	教 授	博士(工学) 北山広樹
		建築材料特論	2		教 授	博士(工学) 白川敏夫
ン		構造力学特論 I	2		教 授	博士(工学) 白川敏夫
,		特地力子付酬 1			准教授	博士(工学) 姜 優 子
		構造力学特論Ⅱ	2		教 授	博士(工学) 花 井 伸 明
分		建築振動特論		2	准教授	博士(工学) 姜 優 子
		合成構造特論	2		教 授	博士(工学) 内田和弘
		鉄筋コンクリート構造特論	2		教 授	博士(工学) 花井伸明
野		建築構造設計演習	2		教 授	博士(工学) 内田和弘
		地震工学特論	2			(未定)
		地震工学演習		2		(未定)
	自	建築士実務実習 I	4			建築デザイン分野教員
	由 科	建築士実務実習Ⅱ		4		建築デザイン分野教員
	Ħ	建築士実務実習Ⅲ		4		建築デザイン分野教員
共通	選択科目	産業技術デザイン実務実習	2			全教員

- (注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。
 - 2. ※の教員は、研究指導する学生の募集を行わない。

〇 履修方法等

- ① 学生は、特別研究の担当教員(以下「指導教員」という。)から、授業科目の選択及び学位論文等の作成その他全般について指導を受けるものとする。
- ② 学生は、2年以上在学し、所定の授業科目について必修科目8単位、選択科目22単位以上、合計30単位以上を修得するものとする。
 - ただし、特に優れた業績を上げたと認められた者の在学期間については、1年以上在学すれば足りるものとする。
- ③ 学生は、指導教員へ所定の期日までに、学位論文または課題研究報告書を提出するものとする。
- ④ 全研究科共通科目を10単位を限度として修了に必要な選択科目の修得単位に加えることができる。
- ⑤ 研究科が教育上有益と認めるときは、他研究科の選択科目の履修を認めることができる。なお、修了に必要な選択科目として認定することができる単位は、前④の全研究科共通科目と合わせて10単位以内とする。
- ⑥ 他研究科の授業科目を履修しようとする学生は、あらかじめその授業科目担当教員の許可を受けなければならない。

芸術研究科

〇授業科目及び教員組織(令和3年8月現在)

造形表現専攻 博士前期課程

○研究指導教員

\(\frac{1}{2}\)	/\	極 类 幻 口	単	位	松小	Þ	+0	лт д	
区分	ਹੋਂ	授業科目	1年	2年	職	名	担	当 者	
		美術史特論	2		教	授		渡邊	雄二
		西洋美術史特論	2		教	授	博士 (芸術学)	井 上	友 子
	芸	現代美術特論	2			講師		西 本	匡 伸
					教	授		髙 森	誠司
選	4 h→	工芸特論	2		准教	授		新	啓太郎
	術					講師 (大年)		鈴田	由紀夫
		デザイン特論	2		教	授		黒 岩	俊 哉
	表	デザインビジネス特論	2					(未	定)
	10	写真作品特論	2		兼 任 (写真評	講 師 論家)		飯 沢	耕太郎
択		写真史特論	2		兼 任 (写真評	講 師 論家)		飯 沢	耕太郎
	現	n.h. / /2. / /-> \			教	授	博士 (人間科学)	佐 野	彰
		映像作品特論	2		教	授		伊藤	高 志
					教	授	博士 (芸術工学)	星野	浩 司
	理		2		教	授	博士 (学術)	佐 藤	慈
± N		映像特論			教	授		伊藤	高 志
科					教	授	博士 (人間科学)	佐 野	彰
	論				教	授	博士 (芸術工学)	星野	浩司
		柿右衛門特論	2		教	授	博士 (工学)	釜 堀	文 孝
		造形心理学特論	2		兼任 (九州大学)	講師 大学院教授)	博士 (文学)	伊藤	裕之
					教	授	博士 (芸術学)	井 上	友 子
目	超	 造形表現超域演習	4		教	授	博士 (芸術工学)	青 木	幹太
	域	ALIVA DURE WIR II	-		教	授		百 瀬	俊 哉
	領				教	授	博士 (文化政策学)	古 賀	弥 生
	域	 芸術超域演習			教	授		黒 岩	俊 哉
		△ 四尺2·30円 日	2		兼 任 (アーテ	講 師 ィスト)		山内	光枝

				単	位		
[三 分	}	授 業 科 目	1年	2年	職名	担当者
	业	<u>ٽ</u>	芸術表現総合研究 I	4		教教教教教教講	 ※ 選 雄 二 ※ 選 本 元 ※ 古 南 塚 本 洋 高 塚 守 志 哉 俊 ※ ② 別 抜
共	修科		芸術表現総合研究Ⅱ		4	教教教教教教	 ※ ○ 渡 雄 二 ※ ○ 古 南
術	E		芸術表現応用演習		4	教教教教教教講授授授授授授授授授授授授授授授授	渡
			造形表現特定演習 (美術史)	2		教 授	渡 邊 雄 二
			造形表現特定演習 (西洋近代美術史)	2		教 授	博士 (芸術学) 井 上 友 子
表			造形表現特定演習 (油彩表現)	2		講師 お 授	渡 抜 亮 塩 谷 亮
		特	造形表現特定演習 (ミックストメディア表現)	2		講師	渡 抜 亮 塩 谷 亮
	選		造形表現特定演習 (抽象表現)	2			(未定)
現	ļ		造形表現特定演習 (絵画材料表現)	2		講 師	渡抜亮
ジに		定	造形表現特定演習 (インスタレーション表現)	2		教 授	古 本 元 治
			造形表現特定演習 (版表現)	2		教 授	古 本 元 治
	択		造形表現特定演習 (日本画基礎)	2		教 授	南 聡
領		演	造形表現特定演習 (日本画表現)	2		教 授	南 聡
150			造形表現特定演習 (パブリックアート表現)	2		教 授	塚本洋守
	科		造形表現特定演習 (環境彫刻表現)	2		教 授	塚 本 洋 守
		習	造形表現特定演習 (木彫表現基礎)	2		教 授	塚本洋守
域			造形表現特定演習 (メディア芸術A)	2		教 授 准 教 授 講 師	伊藤高志 羽太広海 博士(芸術学) 趙 瑞
	目		造形表現特定演習 (メディア芸術B)	2		教 授 准 教 授 講 師	伊藤高志 羽太広海 博士(芸術学) 趙 瑞
		特	造形表現特殊演習 (フレスコ)	2		兼任講師(福岡美術学院学院長)	桑 野 進
		殊	造形表現特殊演習 (モザイク)	2		兼任講師(東京藝術大学教授)	工藤晴也
		演	造形表現特殊演習 (テンペラ)	2		客 員 教 授	塩谷亮
		習	造形表現特殊演習 (版画表現)	2		兼任講師(版画家)	山 口 純 寛

	-	,		単	位	relib &	
]	三 分		授業科目	1年	2年	職名	担当者
デ	玲	ķ	デザイン総合研究 I	4		教 教 教 教 教 教 教 教 教 准 准 客	博士 (芸術工学)
ザ	修 科 目		デザイン総合研究Ⅱ		4	教教教教教教教教准准 客職機 授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授	博士(芸術工学) ○ 栗 田 融 博士(工学) ※ ○ 釜 堀 文 素 博士(芸術工学) ○ 青 木 幹 孝 司 博士(芸術工学) ○ 井 上 貢 友 子 哲 司 献 子 长 芸術学) ○ 井 上 齋 森 誠 承 敦 司 田 教 之 酒井田柿右衛門
ン 			デザイン応用演習		4	教教教教教教教教教准准授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授授	博士 (芸術工学) 栗 田 東 田 東 融 孝 太 博士 (工学) 博士 (芸術工学) 青 木 幹 式 司 井 上 貢 五 子 哲 司 財 上 方 新 武 承 財 計 日 敦 之
領	選		造形表現特定演習 (グラフィックデザインA) 造形表現特定演習 (グラフィックデザインB)	2 2		准 教 授准 教 授	岩田敦之 博士(デザイン学) 坂本浩 岩田敦之 岩田敦之
	ΤΉ	特	造形表現特定演習 (イラストレーションA)	2		教 授 准 教 授 准 教 授	西川洋一郎 博士 (デザイン学) 金尾 勁 田 承 爀
12K	択	定	造形表現特定演習 (イラストレーションB)	2		教 授 教 授 准 教 授	博士 (芸術) 三 枝 孝 司 西 川 洋一郎 田 承 爀
域	科	演	造形表現特定演習 (工芸デザインA) 造形表現特定演習	2		教 授 准 教 授 教 授	高森誠司 新 啓太郎 高森誠司
	習		(工芸デザインB) 造形表現特定演習 (柿右衛門様式)	2		准 教 授 客 員 教 授 (第15代喬井田梅右衛門·廟芸作家)	新 啓太郎 酒井田柿右衛門
			造形表現特定演習 (プロダクトデザインA)	2		教 授 准 教 授	博士 (芸術工学)
	Ш		造形表現特定演習 (プロダクトデザインB)	2		教 授 准 教 授	博士 (工学)

ı		<u> </u>	拉 华 乜 口	単	位	100 万	41 V/ ±
	区 分	Ĵ	授業科目	1年	2年	職名	担当者
			造形表現特定演習 (空間演出デザインA)	2		教 授	安 齋 哲
デ			造形表現特定演習 (空間演出デザインB)	2		教 授 教 授	博士 (芸術工学) 栗 田 融 安 齋 哲
			造形表現特定演習 (地域ブランド企画A)	2		教 授	博士(芸術学) 井上友子
	選	4.1.	造形表現特定演習 (地域ブランド企画B)	2		教 授	博士 (芸術学) 井 上 友 子
ザ		特	造形表現特定演習 (情報デザインA)	2		教 授 准 教 授	博士 (芸術工学) 井 上 貢 一 岩 田 敦 之
	択		造形表現特定演習 (情報デザインB)	2		教 授 准 教 授	博士 (芸術工学)
イ	17/	殊	造形表現特殊演習 (グラフィック)	2			(未定)
		演	造形表現特殊演習 (イラストレーション)	2		教 授 兼 任 講 師 ((有)ユカデザイン代表)	西 川 洋一郎 森 井 ユ カ
	科	供	造形表現特殊演習 (工芸デザイン)	2			(未定)
領		習	造形表現特殊演習 (プロダクトデザイン)	2		准 教 授 兼 任 講 師 (九州大学大学院教授)	佐藤昭則 博士(芸術工学) 森田昌嗣
	目		造形表現特殊演習	2		兼任講師(九州大学大学院教授)	博士(工学) 坂 井 猛
域			(空間演出デザイン)	2		兼任講師 (株ZEN環境設計代表取締役)	中 村 久 二
以			造形表現特殊演習 (地域ブランド企画)	2		兼任講師 (九州のムラへ行こう編集長)	養父信夫
			造形表現特殊演習 (情報デザイン)	2		兼 任 講 師 (デザイナー)	森 亮 介

				単	位							
	区 分	}	授業科目	1年	2年	耵	哉 名	担	当	者		
				1 1	2 1	教			O 大	日方		
						教	授		〇百		俊	哉
			写真·映像総合研究 I	4		教	授	博士 (学術)	〇 佐	藤		慈
						教	授	博士 (人間科学)	〇 佐	野		彰
	业	乙				教	授	博士 (芸術工学)	〇 星		浩	司
写	,	_				教	授			日方	欣	
	佢	爹	▽支 n+ /4,40 人 /17 /17 17			教	授	[- 1	〇 百		俊	哉
	Ŧ	斗	写真•映像総合研究Ⅱ		4	教教	授 授	博士(学術) 博士(人間科学)	佐佐			慈彰
	个	7				教	授	博士 (大同科子) 博士 (芸術工学)			浩	亨司
	E	1				教	授	母工 (玄伽工子)		日方		—,
古	-	-				教	授		百	瀬	俊	哉
真			写真·映像応用演習		4	教	授	博士 (学術)	佐			慈
						教	授	博士 (人間科学)	佐	野		彰
						教	授	博士 (芸術工学)	星	野	浩	司
			造形表現特定演習 (写真制作A)	2		教	授		大	日方	欣	_
			造形表現特定演習 (写真制作B)	2		教	授		大	日方	欣	<u> </u>
			造形表現特定演習 (メディア表現A)	2		教	授		百	瀬	俊	哉
		特	造形表現特定演習 (メディア表現B)	2		教			百	瀬	俊	哉
			(// 1/ & 5tD)			教		博士 (学術)		藤		慈
			造形表現特定演習 (映像制作A)	2		教	授	博士 (人間科学)	佐	野		彰
	選	定				教	授	博士 (芸術工学)	星		浩	司
		~_	造形表現特定演習			教	授	博士 (学術)	佐			慈
映			(映像制作B)	2		教	授	博士(人間科学)	佐		N/I	彰
		South	造形表現特定演習			教	授	博士 (芸術工学)	星		浩	司业
		演	(写真表現) 造形表現特定演習	2		教	授		百		俊	哉
			(画像表現) 造形表現特定演習	2		教	授	博士 (学術)	佐			慈
	択		垣形衣児特定側首 (写真クリエイティブ)	2		教	授			日方	欣	
像		習	造形表現特定演習	2		教	授	博士 (人間科学)	佐	-		彰
120			(映像クリエイティブ)			教	授	博士(芸術工学)	星		浩	司
			造形表現特定演習 (映像表現)	2		教	授	博士(人間科学)	佐		N/L	彰
			造形表現特殊演習			教	授	博士 (芸術工学)			浩	司
	35 71		(写真スタディ)	2		教	授 講 師			日方	欣	<u></u>
	科					(東京都写真	(美術館事業第一係長)		丹		晴	美
領		特	造形表現特殊演習	2		(東京都写	壬 講 師		藤	村	里	美
			(写真の現場)			兼 信 (写真	壬 講 師 :家)		瀬	戸	正	人
						兼行	壬 講 師 家)		長	倉	洋	海
		殊				兼信	主 講 師 『美術館事業第一係長》		丹	羽	晴	美
	目		造形表現特殊演習			兼有	壬 講 師		藤	村	里	美
454	H	N4		2		兼有	写真美術館学芸員) 壬 講 師		北		敬	三
域		演					壬 講 師		自		直	哉
			造形表現特殊演習	2		東京藝術教	新大学大学院教授) 授		百		俊	 哉
		習	(写真表現A) 造形表現特殊演習	2		教		博士(学術)	 佐		仅	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(写真表現B) 造形表現特殊演習								3/4-	
			(映像表現A) 造形表現特殊演習	2		教	授	博士(芸術工学)	星	-	浩	司
			(映像表現B)	2		教	授	博士(人間科学)	佐	野		彰

- (注) 1. 担当教員及び授業科目等は、一部変更があり得る。
 - 2. ※の教員は、研究指導する学生の募集を行わない。

〇 履修方法等

- ① 学生は、総合研究の担当教員(以下「指導教員」という。)から、授業科目の選択及び学位論文等の作成その他全般について指導を受けるものとする。
- ② 学生は、2年以上在学し、必修科目として、指導教員が担当する総合研究科目8単位及び応用演習科目4単位、選択科目として、芸術表現理論科目4単位及び総合研究と同一領域の特定演習科目4単位を含め計18単位以上、合計30単位以上を修得し、かつ修士の学位論文又は特定の課題(作品等)についての研究の成果の審査及び最終試験に合格するものとする。
 - ただし、特に優れた業績を上げたと認められた者の在学期間については、1年以上在学すれば足りるものとする。
- ③ 全研究科共通科目を10単位を限度として修了に必要な選択科目の修得単位に加えることができる。
- ④ 研究科が教育上有益と認めるときは、他研究科の選択科目を履修することができる。なお、修了に必要な選択科目の単位として認定することができる単位は、前③の全研究科共通科目と合わせて10単位以内とする。
- ⑤ 他研究科の授業科目を履修しようとする学生は、あらかじめその授業科目担当教員及び指導教員の承認を必要とする。
- ⑥ 学生は、修士の学位論文又は特定の課題(作品等)についての研究成果の作成に関する計画を、修了しようとする 年度の前年度の後学期始めまでに指導教員に提出しなければならない。
- ⑦ 学生は、所定の期日までに、学位論文又は特定の課題(作品等)についての研究の成果について、指導教員に提出 するものとする。
 - なお、その基準については別に定める。
- ⑧ 修士の学位論文又は特定の課題(作品等)についての研究の成果の予備審査は、修了年次の前学期末に行うものと する。

8. 飛び級入学試験(理工学部情報科学科在学生対象)

本学理工学部情報科学科に3年以上在学し、所定の単位・科目を優れた成績をもって修得したものと本学情報 科学研究科が認めた者については、次のとおり入試を実施する。

1. 募集人員・入試日程

研究科	1	専 攻	募集人員	入 学 試	験	
4月 九 作		守 攻		願書受付期間	試 験 日	合格発表
情報科学研究和	斗 情	青報科学専攻	若干名	令和4年1月13日(木)~1月24日(月)	2月16日(水)	3月1日(火)

2. 出 願 資 格

令和4年3月末日において九州産業大学理工学部情報科学科に3年以上在学し、情報科学研究科が所定の単位・科目を優れた成績をもって修得したものと認めた者。

※出願資格の事前審査

出願を希望する者については、出願資格の事前審査を行う。61ページの「出願資格の認定」を参照すること。

3. 出 願 手 続

(1) 出願書類

- ① 入学試験出願資格認定申請書(本大学院所定用紙 様式9)
- ② 入学志願書・受験票(本大学院所定用紙 様式1) 裏面(履歴書)も必ず記入すること。
- ③ 志望理由·研究希望等調査書(本大学院所定用紙 様式2)
- ④ 成績証明書
- ⑤ 健康診断書 (保健室発行のもの)
- ⑥ 通知用ラベル (本大学院所定用紙)

(2) 入学検定料

16,000円

(3) 出願上の注意

- ① 出願書類は、本大学院所定の出願用封筒に出願書類を取り揃えて出願すること。郵送する場合は、簡易書留郵便とし、締切日までに必着のこと。
- ② 出願書類は、特に指定がない限り、本人が日本語でペン又はボールペンを用い正確に記入すること。
- ③ 出願資格の欄は、令和4年3月現在の状況とし、学科の下に「在学中」と記入すること。
- ④ 証明書等の写し(コピー)は、受け付けない。
- ⑤ 出願書類は、ひとつでも不足又は不備がある場合は受け付けない。
- ⑥ 出願書類提出後は、分野・研究指導教員等の変更は一切認めない。
- ⑦ 一度払い込まれた入学検定料及び提出した書類の返還請求には応じない。
- ⑧ 研究指導を志望する担当教員と研究計画等について出願前に必ず話し合うこと。
- ⑨ 不明な点がある場合は、出願前に本学教務部大学院事務室に問い合わせること。
- ⑩ 学部において教職課程を履修している場合は、出願前に本学教務部教職課程担当に問い合わせること。

(4) 願書受付時間・場所

① 受付時間

9時から16時まで(平日の11時20分から12時20分及び土日、祝祭日は除く)

② 受付場所及び問い合わせ先

九州産業大学教務部大学院事務室(九州産業大学内1号館1階) 電話(092)673-5596

(5) 受験票の送付

受験票は、願書受付期間後、本人宛に送付する。

4. 選 抜 方 法

(1) 試験場

九州産業大学(福岡市東区松香台二丁目3番1号)

- (2) 試験科目·試験時間
 - ○入学者の選抜は、筆記試験・口述試験の結果及び出願書類等の審査結果を総合して行う。

Ι類

専攻	10:00~11:00	11:30~12:30	14:00~
情報科学専攻	英語	情報科学基礎 「微分積分学」、「線形代数学」、「離散数学」、 「データ構造とアルゴリズム」の4科目から 1科目を申請し受験。	口述試験
		込み可。ただし、電子的辞書の持ち込みは不可。 には、試験会場で変更不可。	

5. 合格 発表

- (1) 合格発表当日、午前10時に本学ホームページで公示するとともに、受験者に対しては同日に通知文書を発送する。
- (2) 合否に関する問い合わせには、一切応じない。

6. 入 学 手 続

合格者は、指定された期日までに諸手続を終えなければならない。期日内に手続を完了しないときは、入学を辞退した ものとして取り扱う。

(1) 入学金及び修学費等納付金

入学金及び修学費納付金については、令和4年3月15日(火)15時までに、銀行窓口で納付すること。

(2) 入学手続書類

入学手続書類については、令和4年3月15日(火)16時までに、本学教務部大学院事務室に提出すること。

飛び級入学試験により、本大学院に入学した者の学部学生としての学籍上の身分は退学となり、学士 (情報科学) の学位は受けられない。また、各種国家試験等の受験資格で、大学の学部卒業が要件と なっているものについては、受験資格がないことになる。ただし、修士の学位を取得することにより、 学部卒業と同等の要件を満たしたものと認める試験もある。なお、学士の学位については、所定の要件を満たした後、大学評価・学位授与機構に申請することにより取得できる途が開かれている。

出願資格の認定

本要項、1ページ博士前期課程の2.出願資格(8)、38ページの飛び級入学試験、41ページ博士 後期課程の2.出願資格(6)、により出願を希望する者については、以下により入学資格審査を 行う。

1. 入学資格審査について

入学資格審査は、出願を希望する研究科において、申請書類により行う。なお、入学資格 審査に際して、申請者を出校させる場合がある。

2. 提出書類

書 類 等	摘 要
(1) 入学試験出願資格認定申請書(様式9)	
(2) 研究業績調書(様式6)	学術論文等の資料を添付すること 提出資料が作品の場合は、写真(キャビネ判) で提出すること
(3) 研究・業務報告書(様式7)	現在までに携わった研究・業務について、記 入すること
(4) 出願書類等一式	出願を希望する研究科・課程・入試区分により、必要な出願書類(博士後期課程の出願書類の④は除く、又修了・成績証明書等については最終学校のものとする)

※飛び級入学試験(情報科学研究科)については、(1)と(4)の書類を提出すること。

3. 申請期間

秋期入試 9月7日(火)~9月13日(月) 春期入試 1月13日(木)~1月24日(月)

※郵送の場合は、簡易書留郵便とし、期間の最終日までに必着のこと。

4. 審査の結果

審査の結果は、以下の方法により、申請者に通知する。

認定された場合 ……… 受験票の発送をもって代える。

認定されなかった場合 ……… 結果を文書にて通知する。なお、検定料は、後日返還する。

大学院設置基準第14条に定められる教育方法の特例による教育について

本学大学院は、全ての研究科及び課程において、社会人のリカレント教育に対応するため、大学院設置基準第14条「教育方法の特例:大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。」による教育を行っています。

教育方法の特例による教育の概要は、以下のとおりです。

1. 対象者

社会人

2. 授業時間(月曜日から土曜日)

時 限	時 間	備 考
1	$9:00\sim10:40$	
2	11:00~12:40	
3	13:40~15:20	昼間
4	$15:40\sim17:20$	
5	17:40~19:20	昼間・夜間
6	19:30~21:10	夜 間

3. 履修について

社会人は、夜間及び昼間・夜間 (5・6 時限) の時間帯に開講する授業科目を中心に履修する (昼間の履修も可) ことになります。原則として、昼間と夜間の時間帯にそれぞれ同じ授業科目を開講しますが、受講状況等によって、開講する授業科目の時間割の調整を行う場合があります。

4. その他

長期履修制度及び早期修了制度について

「長期履修制度」は職業を有している等、個人の事情により、標準修業年限を超えて計画的に履修し修了する制度です。これにより博士前期課程(標準修業年限2年)では3年又は4年、博士後期課程(標準修業年限は3年)では4年以上6年以内での履修が可能となります。長期履修学生の修学費の年額は、標準修業年限で納める額を長期履修の年限で除した額となっており、年間の修学費が軽減されます。

「早期修了制度」は所属する研究科で、特に優れた業績を上げたと認められた場合は、標準 修業年限未満(1年以上)で修了できるものです。

本学は全研究科で「早期修了」及び「長期履修」の制度が規定されており、各自の研究計画やライフプランに合わせて大学院を修了することが可能です。

入学金・修学費及び委託徴収金 (令和 4 年度入学者適用)

(博士前期課程)

(1)入学金・修学費及び委託徴収金

(単位:円)

	研究科		経済・ビジネス研究科国際文化研究科		工学研究科		芸術 研	开究科	情報科学研究科	
期	別		本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者
入	、学	金	免除	70,000	免除	110,000	免除	130,000	免除	110,000
修	授業	料	470,000	470,000	670,000	670,000	700,000	700,000	670,000	670,000
学	教育充	実 費	120,000	120,000	250,000	250,000	340,000	340,000	300,000	300,000
費	小	計	590,000	590,000	920,000	920,000	1,040,000	1,040,000	970,000	970,000
委託徴収金	学生教育 災害傷害仍		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
<u></u>	計(年	——	591,000	661,000	921,000	1,031,000	1,041,000	1,171,000	971,000	1,081,000

(2)納付区分 (単位:円)

研究科			ネス研究科と研究科	工学硕	开 究 科	芸術 研	开究科	情報科学研究科	
期	別	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者		他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者
全 納	年間納付額	591,000	661,000	921,000	1,031,000	1,041,000	1,171,000	971,000	1,081,000
/\	第 1 回 納 付 額	296,000	366,000	461,000	571,000	521,000	651,000	486,000	596,000
分納	第 2 回 納 付 額	295,000	295,000	460,000	460,000	520,000	520,000	485,000	485,000

- (注) 1. 第1回納付額は、「入学金」・「修学費(授業料+教育充実費)の半額」・「委託徴収金」の合計額。
 - 2. 第2回納付額は、「修学費(授業料+教育充実費)の半額」。
 - 3. 本学卒業者又は修了者で博士前期課程、博士後期課程に進学する者は、入学金を免除する。

(博士後期課程)

(1)入学金・修学費及び委託徴収金

(単位:円)

研究科			ネス研究科 と研究科	工学硕	开 究 科	芸術 硕	开 究 科	情報科学研究科			
期	別		本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	
入	. 学	金	免除	70,000	免除	110,000	免除	130,000	免除	110,000	
修	授 業	料	470,000	470,000	670,000	670,000	700,000 700,00		670,000	670,000	
学	教育充实	実 費	120,000	120,000	250,000	250,000	340,000	340,000	300,000	300,000	
費	小	計	590,000	590,000	920,000	920,000	1,040,000	1,040,000	970,000	970,000	
委託徴収金	学生教育4 災害傷害保		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
合	計(年	額)	591,500	661,500	921,500	1,031,500	1,041,500	1,171,500	971,500	1,081,500	

(2)納付区分 (単位:円)

7	研 究 科		ネス研究科と研究科	工学硕	开究科	芸術石	开究科	情報科学研究科		
期	別				他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	本学の卒業生 又は修了者	他大学の卒業生 又は修了者	
全 納	年間納付額	591,500	661,500	921,500	1,031,500	1,041,500	1,171,500	971,500	1,081,500	
/\ \\ \\ \\	第 1 回 納 付 額	296,500	366,500	461,500	571,500	521,500	651,500	486,500	596,500	
分納	第 2 回 納 付 額	295,000	295,000	460,000	460,000	520,000	520,000	485,000	485,000	

- (注) 1. 第1回納付額は、「入学金」・「修学費(授業料+教育充実費)の半額」・「委託徴収金」の合計額。
 - 2. 第2回納付額は、「修学費(授業料+教育充実費)の半額」。
 - 3. 本学卒業者又は修了者で博士前期課程、博士後期課程に進学する者は、入学金を免除する。

個人情報の取り扱いについて

出願にあたって皆さまにご登録頂きました個人情報は、厳密に取り扱い、九州産業大学教務部 大学院事務室が責任を持って管理を行います。

お知らせ頂いた住所・氏名・その他の個人情報は、

入学者の選抜、入学手続、追跡調査、入学後の学生支援関係(奨学・授業料の免除及び 健康管理等)及び修学指導などの教育目的並びに授業料徴収等の関係に利用いたします。

また、業務は九州産業大学教務部大学院事務室が行います。

上記の場合を除き、九州産業大学教務部大学院事務室では出願にあたり皆さまにご登録いただきました個人情報は、本人の承諾なく第三者に開示することはありません。

九州産業大学教務部大学院事務室では、本人から登録いただいた個人情報の開示・訂正・削除の求めに際しては、個人を認識できる情報(氏名、住所、電話番号、生年月日など)により、本人であることを確認させていただきます。

九州産業大学教務部大学院事務室による個人情報管理に関する質問は、下記へお問い合わせください。

TEL: 092-673-5596

9:00~17:00 (土曜、休祭日、年末年始を除く)

E-mail:gakuin@ml.kyusan-u.ac.jp

(登録いただいた個人情報の開示・訂正・削除のご依頼もこちらで照会できます。)

出願時の提出書類一覧表(九州産業大学大学院博士前期課程)

提出書類		一般			社会人					外国人留学生					秋推	摘要		
		国際	経済	情報	工学	芸術	国際	経済	情報	工学	芸術	国際	経済	情報	工学	芸術	情報	摘安
	入学志願書·受験票 履歴書(裏) 様式1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	志望理由· 研究希望等調査書 様式2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
_	研究計画書 様式3	▲臨床		▲他大		•	•	•	•	•	•	▲臨床		▲他大		•	▲他大	【社会人】全 【国際】臨床 【情報】他大学出身者 【芸術】全
	卒業論文の要旨 又は卒業設計 (工学研究科) 卒業研究の要旨 又は卒業論文	•		▲Ⅱ類	▲ Ⅱ類	▲ 論文 提出者					▲ 論文 提出者	•				▲ 論文 提出者		[工学]春期Ⅱ類 [芸術]論文提出者 【情報】春期Ⅱ類
	(情報科学研究科) 卒業(見込)証明書	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	出願前3ヵ月以内に発行したもの
6	成績証明書	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	出願前3ヵ月以内に発行したもの
	学会誌・紀要等への掲載論文						▲任意											任意
8	推薦書						▲任意	▲任意	▲任意	▲任意	▲任意							任意
	推薦書 様式10						工店	江西	工座	江原	工店						•	
_	日本語能力証明書 様式4											▲ 他大	▲他大	▲他大	▲他大	▲他大		他大学出身者
	住民票 〈国内から出願〉 公的機関が発行した 国籍を証明する書類 (パスポートのコピー可)											•	•	•	•	•		
11)	〈国外から出願〉 健康診断書 様式8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	出願前3ヵ月以内に受診したもの
	通知用ラベル	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	提出論文証明書 所定 〈出願時提出〉 提出作品証明書					▲ 論文 提出者					▲ 論文 提出者					▲ 論文 提出者		論文提出者のみ 論文と願書と共に 提出 作品提出者のみ
® ©	提出作品認可書 提出作品添付用紙 提出作品搬出計画 記入用紙 所定					▲ 作品 提出者					▲ 作品 提出者					▲ 作品 提出者	<u>.</u>	試験日に、作品と共に提出

[※] 日本国内の大学を卒業(卒業見込みを含む)した外国人留学生 【選抜方法】 一般入試と同様 【出願書類】 外国人留学生入試の出願に必要な書類