

2020年4月入学

大学院創成科学研究科
修士課程
山口大学・カセサート大学
国際連携農学生命科学専攻
学生募集要項

山口大学

目 次

山口大学大学院研究科のアドミッション・ポリシー	1
創成科学研究科 山口大学・カセサート大学国際連携農学生命科学専攻の アドミッション・ポリシー	1
I. 入学者選抜の概要	2
II. 募集人員	2
III. 出願資格	2
IV. 出願手続等	3
V. 選抜方法等	4
VI. 合格発表	5
VII. 入学手続	6
VIII. 障害等のある入学志願者の事前相談	6
IX. 出願資格事前審査申請について	7
X. 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について	8
指導教員一覧	9

山口大学大学院研究科のアドミッション・ポリシー

山口大学は「発見し・はぐくみ・かたちにする 知の広場」を理念に、地域の基幹総合大学及び世界に開かれた教育研究機関として、たゆまぬ研究及び社会活動並びにそれらの成果に立脚した教育を実践し、地域に生き、世界に羽ばたく人材の育成に努めます。

そのために、次のような学生の入学を求めています。

●求める学生像

- 高度な理論的・実践的研究に意欲をもつ人
- 研究成果を実践の場で応用・展開できる人
- 豊かな人間性と高度な倫理性、社会性を備えた人

創成科学研究科 山口大学・カセサート大学国際連携農学生命科学専攻の アドミッション・ポリシー

本専攻は、農学・生命科学分野の専門的知識・技術を持ち、熱帯性環境生物資源を対象とする研究や異文化体験により、先端的技术や研究能力、東南アジア諸国の生物資源に対する理解を備え、国際的視点に立って新しい時代を牽引することのできる先導的・指導的なグローバルな高度専門職業人の育成を目的としています。このため、本専攻では以下に述べるような学生を求めています。

「求める学生像」

- ①農学及び生命科学分野に関する基礎的知識を持っている人
- ②生命機能の解明と生物資源の利用への関心を持っている人
- ③国際的な環境でのコミュニケーションやプレゼンテーションへの意欲・行動力を有する人

I 入学者選抜の概要

1. 選抜方法

筆記試験「英語」「専門科目」及び面接試験により選抜を行います。

2. 入試スケジュール

区 分	日 程 等
出 願 期 間	2019年12月17日（火）～12月19日（木）
選 抜 期 日	2020年1月16日（木）
合 格 発 表	2020年1月31日（金）
入 学 手 続	2020年2月26日（水）～3月2日（月）

II 募集人員

学 系	専 攻	コ ー ス	募 集 人 員
農学系	山口大学・カセサート大学 国際連携農学生命科学専攻	農学コース※1	2名※2
		生命科学コース※1	

※1 コース分けは入学後に行いますので、志願表のコース欄の記載は不要です。

※2 専攻全体の募集人員は6名（山口大学側2名，カセサート大学側4名）で、それぞれの大学で募集・入試・選考を行います。

III 出 願 資 格

1. 大学を卒業した者及び2020年3月までに卒業見込みの者
2. 学校教育法第104条第7項の規定により大学評価・学位授与機構から学士の学位を授与された者及び2020年3月までに授与見込みの者
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2020年3月までに修了見込みの者
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又は2020年3月までに修了見込みの者
5. 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又は2020年3月までに修了見込みの者
6. 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付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又は2020年3月までに修了見込みの者
7. 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該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課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者又は2020年3月までに授与見込みの者
8. 文部科学大臣の指定した者（昭和28年2月7日文部省告示第5号）

（以下の出願資格9，10及び11により出願を希望する者は、事前審査を受ける必要がありますので、7ページの「出願資格事前審査申請について」を参照してください。）

9. 学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、本研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者
10. 本研究科において、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られた者で、2020年3月末までに22歳に達する者

11. 2020年3月末日で次のいずれかに該当する者で、所定の単位を優れた成績で修得したと本研究科において認められた者
- (1) 大学に3年以上在学した者
 - (2) 外国において学校教育における15年の課程を修了した者
 - (3) 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15年の課程を修了した者
 - (4) 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15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付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
- ※出願希望者は、出願前(なるべく早い時期)に希望する専攻・コースの指導教員に相談すること。**

IV 出願手続等

1. 出願期間

2020年4月入学	2019年12月17日(火)～12月19日(木)《17時15分 必着》
-----------	-------------------------------------

(備考)持参する場合は、上記出願期間中の9時から17時15分まで受け付けます。

2. 出願書類等

入学志願票	本研究科所定の用紙(別添)に、必要事項を記入してください。
写真受検票	本研究科所定の用紙(別添)に、必要事項を記入してください。写真票の所定欄に、出願前3か月以内に撮影した上半身・無帽・正面向きの写真(4cm×3cm)を貼ってください。
卒業(見込)証明書	出身大学長(学部長)が作成したもの(本学理学部・工学部・農学部卒業(見込み)者は不要)。
成績証明書	出身大学長(学部長)が作成し、厳封したもの。(本学理学部・工学部・農学部卒業(見込み)者は不要) 専攻科修了見込み者または修了した者は、専攻科の成績証明書と併せて、短期大学若しくは高等専門学校(見込み)の成績証明書も提出してください。
検定料	30,000円 本研究科所定の払込用紙(本募集要項とじ込み)に、必要事項を記入のうえ最寄りの郵便局・ゆうちょ銀行で山口大学指定の口座に払い込んだ後、郵便局・ゆうちょ銀行から受け取った振替払込受付証明書(お客さま用)を所定欄にはり付けてください。なお、納入された検定料は、4ページ6.の検定料を返還請求できる場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。
あて名票	本研究科所定の用紙に、必要事項を記入してください。 (本学理学部・農学部卒業(見込み)者は不要)
その他証明書	【出願資格2による出願者】 ・学士の学位を授与された者は、学位授与証明書。 ・学士の学位を授与される見込みの者は、在籍する短期大学長又は高等専門学校長が発行する次の証明書。 ① 在籍する専攻科の修了見込証明書 ② 学士の学位の授与を申請する予定である旨の証明書(様式任意) 【出願資格5による出願者】 出身学校の長が発行する証明書(本募集要項とじ込み、出願資格5用)

※ 出願書類等は、本研究科入学者選抜において必要なため、提出いただくものです。これによって得た個人情報、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律第9条に規定されている場合を除き、出願者本人の同意を得ることなく他の目的で使用又は第三者に提供することはありません。

3. 出願方法

入学志願者は出願書類等を取りまとめ、「5. 提出先」へ提出してください。

出願書類を郵送する場合は、「速達書留」とし、封筒の表に「修士課程出願書類在中」と朱書してください。

4. 志望方法

(1) 志望専攻

農学系専攻を第2志望とすることができます。

ただし、指導教員毎に受け入れ人数に限りがあります。それを超えた場合、面接等により調整することがあります。

(2) 入学志願票の記入について

ア. 志望専攻及び希望指導教員

山口大学大学院創成科学研究科指導教員一覧(9～10ページ)を参照のうえ、専攻及び希望指導教員名を必ず記入してください。

イ. 受験区分コード

受験区分コードは、国際連携農学生命科学専攻は62を、農学系専攻を第2志望にする場合は61を志願票の受験区分コード欄に記入してください。

5. 提出先

山口大学農学部学務係

〒753-8515 山口市吉田1677-1

電話(083)933-5811

6. 検定料の返還について

(1) 次に該当した場合は納入済みの検定料を返還します。

① 検定料を納入済みであるが山口大学に出願しなかった場合

② 検定料を誤って二重に納入した場合又は誤って所定の金額より多く納入した場合

③ 出願書類等を提出したが出願が受理されなかった場合

(2) 返還請求の方法

上記①又は②に該当した場合は、下記の連絡先に連絡してください。連絡があった後に「検定料払戻請求書」を送付しますので、必要事項を記入のうえ郵送してください。

また、上記③の場合は、出願書類返却の際に「検定料払戻請求書」を同封しますので、必要事項を記入のうえ、下記の連絡先に郵送してください。

連絡先	〒753-8511	山口市吉田1677-1
	国立大学法人	山口大学財務部財務課
	電話	083(933)-5098

V 選抜方法等

学力検査、面接及び学業成績を総合して判定します。

1. 学力検査等

専攻名	コース名	学力検査	面接
山口大学・カセサート大学 国際連携農学生命科学専攻	農学コース	英語, 専門科目	面接
	生命科学コース		

2. 一般選抜受験区分コード

一般選抜は、志願票に記載された受験区分コードごとの受験となりますので、出願前に希望する指導教員と相談してください。

専攻名	コース名	受験区分コード
山口大学・カセサート大学 国際連携農学生命科学専攻	農学コース	62
	生命科学コース	

3. 専門科目の内容

専攻名	コース名	専門科目の内容
山口大学・カセサート大学 国際連携農学生命科学専攻	農学コース	※農学系専攻では、希望する指導教員によって専門科目の内容が異なります。その範囲は希望する指導教員の研究分野から出題します。詳しくは「9～10ページの教育研究分野」を参考にしてください。
	生命科学コース	

4. 選 抜 期 日

専攻名	期 日	試験科目	時 間
山口大学・カセサート大学 国際連携農学生命科学専攻	2020年1月16日（木）	英 語 専門科目 面 接	9 時 00分 ～ 10 時 30分 11 時 00分 ～ 12 時 30分 13 時 30分 ～

5. 試 験 場

(吉田キャンパス)

山口大学農学部 山口市吉田1677-1

6. 注 意 事 項

- (1) 受験の際に、受験票を必ず携行してください。
- (2) 試験開始20分前までに試験室に入室してください。
- (3) 受験に際して、机上には受験票、鉛筆、消しゴム、時計（計時機能だけのもの）以外のものを置いてはいけません。
受験会場には、時計が設置されていません。計時機能だけのものを持参してください。
- (4) 学力検査に不要な携行品は、監督者の指示する場所に置いてください。
また、携帯電話等は、試験室に入る前にアラームの設定を解除し必ず電源を切っかばん等に入れておいてください。
- (5) 提出書類については、出願手続後、内容の変更を認めません。
なお、入学試験に関する照会は、下記をお願いします。
〔山口大学農学部学務係 電話(083)933-5811〕

VI 合 格 発 表

2020年1月31日（金）正午予定 ※山口大学農学部に掲示予定

- * 本研究科では上記のとおり合格者を掲示するとともに、合格者には合格通知書を郵送します。
なお、電話による照会には一切応じません。

Ⅶ 入学手続

1. 入学手続期間及び入学手続書類の提出先について

合格者は、次の期間内に該当する提出先で入学手続を完了するようにしてください。

提出先	手続期間
農学部学務係	2020年2月26日（水）～3月2日（月）

※ 入学手続関係書類は、2020年2月中旬に配付または送付をします。

2. 入学時に要する経費

(1) 入学料及び授業料

入学料（入学手続時納付） 282,000円（予定額）

授業料（入学後納付） 前期分 267,900円（予定額）

後期分 267,900円（予定額）

注1. 本募集要項公表後、2020年度入学者に係る入学料、授業料の改定を本学として決定した場合は、改定後の額となります。また、既に納入されていた場合は改定額との差額を納入していただくことになります。

2. 在学中の授業料の納付は、自動払込利用申込書に基づき、前期分は5月末日、後期分は11月末日（末日が土・日の場合は、その前の平日）に学生（または学資負担者）名義の口座から自動的に引き落とし大学に納付することになります。引落日の前日までに必ず入金しておいてください。

3. 授業料は、在学中に授業料改定を行った場合、新授業料を適用します。

4. 入学手続を行った者が入学を辞退したときは、納付済の入学料はいかなる理由があっても返還しません。

(2) 諸経費

学生健康保険組合 5,000円

学生教育研究災害傷害保険料 2,430円（学生教育研究賠償責任保険を含みます。）

(3) 後援会費、同窓会費

教育後援会費 25,000円（ただし、山口大学農学部出身者については、このうち10,000円を免除します。）

同窓会費 10,000円（ただし、山口大学農学部出身者で既に納めている者は、不要です。）

3. 入学料及び授業料免除について

入学料及び授業料の納付が困難な者に対しては、それぞれ免除する制度があります。この制度により、入学料及び授業料の免除を希望する者は、下記へ問い合わせください。

- ・山口大学学生支援部学生支援課学生サービス係
山口市吉田1677-1 電話 (083)933-5611

Ⅷ 障害等のある入学志願者の事前相談

障害等のある入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、対応を事前に協議しますので、希望する対応を記載した相談書を4ページ「Ⅱ. 出願手続等5. 提出先」へ次のとおり提出のうえ、相談してください。

(1) 相談書に記載する内容

- ① 氏名、生年月日、性別
- ② 郵便番号、住所、電話番号
- ③ 最終出身学校名
- ④ 志望専攻名、希望指導教員氏名
- ⑤ 障害の種類・程度
- ⑥ 受験上希望する具体的対応
- ⑦ 修学上希望する具体的対応
- ⑧ 最終出身学校における生活状況等（主として授業関係）
- ⑨ その他
- ⑩ 添付書類（医師の診断書、身体障害者手帳（写）（交付を受けている者））、その他相談する際に必要と思われる参考資料

(2) 相談書の提出期限

2019年11月30日（金）

IX 出願資格事前審査申請について（出願資格9，10及び11に関わる認定について）

1. 出願資格

(1) 一般選抜の出願資格9について

学校教育法第102条第2項の規定により他の大学院に入学した者であって、研究科において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたものとします。（大学に3年以上在学し、所定の単位を優れた成績をもって修得したことにより、所定の修業年限未滿で大学院に入学した者が、その後本研究科に入学しようとする場合が該当します。）

提出書類

- ・入学試験出願資格事前審査申請書（本研究科所定の用紙（本募集要項とじ込み））
- ・入学試験出願資格審査調書（本研究科所定の用紙（本募集要項とじ込み））
- ・在籍した最終大学の在籍期間証明書及び成績証明書
- ・在籍大学院研究科の在学証明書及び成績証明書
- ・返信用封筒（長形3号封筒に、本人の住所・氏名・郵便番号を明記し、84円切手をはったもの）

(2) 一般選抜の出願資格10について

本研究科において、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、2020年3月末までに22歳に達するもの。（短期大学、高等専門学校、専修学校、各種学校の卒業者やその他教育施設の修了者で3年以上社会人として企業、各種機関等で卒業論文に相当する研究あるいは実務に従事した者が該当します。）

提出書類

- ・入学試験出願資格事前審査申請書（本研究科所定の用紙（本募集要項とじ込み））
- ・入学試験出願資格審査調書（本研究科所定の用紙（本募集要項とじ込み））
- ・最終出身学校の卒業（修了）証明書
- ・研究発表、技術報告、特許及び実用新案など具体的な活動状況を示す資料及びこれらに相当する参考資料があれば添付してください。

なお、必要に応じ、面接を行うことがあります。その場合は事前に通知します。

- ・返信用封筒（長形3号封筒に、本人の住所・氏名・郵便番号を明記し、84円切手をはったもの）

(3) 一般選抜の出願資格11について

2020年3月末日で大学に3年以上在学し、本研究科の事前審査により、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者とします。（出願時において大学の3年次に在学し、当該年度の3月31日で在学年数が3年に達する者及び大学院の修学に必要な基礎的な授業科目の単位を全て修得しており、修得した専門科目の成績が特に優秀である者が該当します。）

なお、学部3年次生を対象とする特別選抜に関する募集については、別に定める募集要項「学部3年次生を対象とする特別選抜」を参照してください。

2. 事前審査受付期間

2019年11月11日（月）～11月13日（水）《17時15分 必着》

（郵送の場合は書留とし、封筒表面に「出願資格事前審査申請書在中」と朱書きしてください。）

3. 提出先

山口大学農学部学務係

〒753-8512 山口市吉田1677-1

電話 (083)933-5811

4. 結果の通知

2019年12月6日（金）までに通知

5. 出願手続

事前審査により出願を認められた者は、所定の出願手続を行ってください。

X. 大学院設置基準第14条に定める教育方法の特例について

1. 趣旨

近年、科学技術の進歩に伴い、大学院における社会人技術者、教育者、研究者、の再教育への要望が高まっています。しかし、通常の方法のみで大学教育を実施した場合、社会人は最低2年間その勤務を離れて修学する必要があるため、大学教育を受ける機会が制約されがちです。

このため、大学院設置基準第14条では、「修士課程においては、教育上特例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。」旨指定されて、社会人技術者、教育者、研究者の修学に特別措置を行うことができるよう配慮がなされています。

これを踏まえ、本学大学院創成科学研究科では、大学院での履修を希望する社会人技術者、教育者、研究者に対し大学院設置基準第14条に定める特例による教育を実施します。

指導教員一覽

(修士課程)

山口大学・カセサート大学国際連携農学生命科学専攻[Division of Yamaguchi University and Kasetsart University Joint Master's Degree Program in Agricultural and Life Sciences]

コース	研 究 内 容	教 員 名
農 学 コ ー ス	水欠乏, 過湿, 高温などの環境ストレスに対する植物の耐性機構に関する研究 環境ストレスを軽減する栽培管理に関する研究	教 授 荒木 英樹
	植物・病原体相互作用の分子メカニズム 植物免疫を応用した病害防除技術	教 授 伊藤 真一
	画像による植物生体情報解析 植物生産における光環境制御	教 授 荊木 康臣
	ゲノム情報を応用した昆虫利用・管理技術開発に関する研究 昆虫機能を応用した物質生産に関する研究	教 授 小林 淳
	植物工場における野菜の高効率生産と高付加価値化 地球温暖化に対応した新しい野菜品種の開発	教 授 執行 正義
	降水雲および降雪雲内の雲物理学的直接観測研究 降水・降雪現象と農業気象災害に関する研究	教 授 鈴木 賢士
	作物の多収性・高品質性についての生理生態学的解析 高付加価値生産・持続的作物生産のための作物栽培体系の確立	教 授 高橋 肇
	アジアにおけるシロアリの多様性維持に関する研究 シロアリの同胞認識機構に関する研究	教 授 竹松 葉子
	植物の光害を回避するLED屋外照明および植物工場における複合型環境制御技術の開発 気象災害の予測・防災技術の開発と地球温暖化・ヒートアイランド現象による都市・農生態系の気候変動解析	教 授 山本 晴彦
	植物工場における植物の生理機能の評価とモデル化 未利用資源を活用した省エネルギー・低コストな栽培環境制御法の開発	准教授 佐合 悠貴
	農畜産物の流通・加工・消費に関する研究 食品産業・企業経営に関する研究	准教授 種市 豊
	副産物石膏の農業的利用 下層土酸性の改良	准教授 藤間 充
	動物の生態と獣害防除に関する研究 地域個体群の遺伝的多様性	准教授 細井 栄嗣
	カンキツの自家不和合性に関する研究 周年栽培(四季なり性)および耐病性ブドウ品種の育成に関する研究	助 教 金 貞希
生 命 科 学 コ ー ス	畑地土壤中における土壌水移動の観測および数値解析, ならびに作物生産への応用 土壌構造と畑地の土壌水分状態の関係解明	助 教 坂口 敦
	土壌伝染性植物病原菌の病原性因子に関する研究 植物病原菌の比較ゲノム解析	助 教 佐々木 一紀
	微生物作用による土壌有機物(腐植物質)変遷過程・機構の解明 生物性に関与する土壌有機物の機能解明	助 教 柳 由貴子
	生理活性物質(フェロモン, アレロケミカルなど)の探索および有機合成に関する研究 香りの発生メカニズムとその生理的役割に関する研究	教 授 赤壁 善彦
	病原微生物の付着と定着のメカニズム 微生物間のコミュニケーションとその応用	教 授 阿座上 弘行
	タンパク質翻訳後修飾の解析とその応用 無細胞タンパク質合成系の開発とその応用	教 授 内海 俊彦
	金属タンパク質の機能解析 反応機構に基づいた酵素機能の改変	教 授 小崎 紳一
	植物が代謝によって獲得する生理生態学的環境適応戦略の解明 作物が作り出す機能性物質の代謝経路の解明とその応用研究	教 授 松井 健二
	植物の抗酸化防御機構の研究と応用 食品中のアルデヒド解毒成分の探索, 同定, 応用	教 授 真野 純一
	哺乳類神経筋システムの適応メカニズムに関する生理・生化学的研究 神経筋の加齢変化抑制のための運動刺激に関する研究	教 授 宮田 浩文
微生物の代謝と酵素に関する研究 細胞膜で働く酵素複合体に関する研究	教 授 薬師 寿治	
窒素循環に関わる微生物の分子生態学的研究 土壌伝染性植物病原菌の生態防除に関する研究	教 授 横山 和平	

(修士課程)

山口大学・カセサート大学国際連携農学生命科学専攻 [Division of Yamaguchi University and Kasetsart University Joint Master's Degree Program in Agricultural and Life Sciences]

コース	研 究 内 容	教 員 名
生 命 科 学 コ ー ス	活性酸素の傷害性と有効性に関する研究 アンチエイジング（抗老化）食品成分の探索	准教授 井内 良仁
	植物プラスチドにおける同化系代謝間制御の解析 フェレドキシンとその依存タンパク質間の相互作用と電子伝達メカニズムの解析	准教授 木股 洋子
	微生物の耐熱性機構に関する研究 微生物共生における共生機構及び代謝制御に関する研究	准教授 高坂 智之
	微生物の発酵生理学と代謝工学 微生物を用いた有用物質生産	助 教 片岡 尚也
	植物香気成分の生成機構の解明 植物内在性基質を利用した代謝工学による有用物質の生産	助 教 肥塚 崇男

出願書類

受験番号	※
------	---

○ 写 真 票

2020年4月入学
山口大学大学院創成科学研究科
修士課程

受験番号	※
志望専攻	専攻
コース	コース
氏 名	

1.4cm×3cm, 出願前
3ヶ月以内に撮影し
た上半身・無帽・正面
向きのもの
2.写真の裏面に氏名を
記入のうえ全面にの
り付けのこと

(切り離さないこと)

検定料振替払込受付証明書

貼 付 欄

- 検定料振替払込証明書（お客さま用）の裏面全部にのり付けてください。
- 必ずゆうちょ銀行（郵便局）の受付窓口で払い込んでください。
- 検定料振替払込証明書に受付日附印が押されていない場合は受理できないので注意してください。

○ 受 験 票

2020年4月入学
山口大学大学院創成科学研究科
修士課程

受験番号	※
志望専攻	専攻
コース	コース
受験区分 コード	
氏 名	

(出願資格5用)

証 明 書

本学の専門課程は、学校教育法施行規則第155条第1項第5号の規定により

下記要件を満たし、文部科学省から指定を受けていることを証明します。

- (1) 修業年限が4年以上であること。
- (2) 課程の修了に必要な総授業時間数が3,400時間以上であること。
- (3) 体系的に教育課程が編成されていること。
- (4) 試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程の修了の認定を行っていること。

年 月 日

学 校 名 :

証明者役職 :

証明者氏名 :

2020年4月入学

出願資格事前審査申請書

年 月 日

山口大学大学院創成科学研究科長 殿

(申請者) 氏^{フリガナ}名 性別 男・女

生年月日 年 月 日生

住 所

電 話 () -

(携帯電話) - -

貴大学大学院創成科学研究科修士課程 _____ 専攻・

_____ コースに出願するにあたり，出願資格の事前審査を

受けたく，所定の書類を添えて申請します。

入学資格審査結果	※ 合・否
----------	-------

入学資格審査責任者氏名※

2020年4月入学

山口大学大学院創成科学研究科入学試験出願資格審査調書

フリガナ			※
氏名		受験番号	
生年月日(年齢)	年	月	日(歳)
現住所	〒	—	電話 — —
学歴			
年月	事項		
職歴(研究・開発等の業務内容がわかるように詳しく記入してください。)			
年月	事項		
研究発表, 技術報告, 特許			
年月	事項		

※印欄は記入しないでください。

志望動機および入学後の抱負

志望動機

入学後の抱負