# 令和6年度 水産大学校水産学研究科学生募集要項

令和6年4月入学

水產大学校

# National Fisheries University

# 目 次

$\bigcirc$	入学者の受入方針,教育方針,概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
$\bigcirc$	募集要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	募集人員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	出願資格······	2
	出願手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	事前相談・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	選抜方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	合格者発表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	入学手続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	追加合格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	出願先及び照会先・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	受験生の個人情報の取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
$\bigcirc$	参考・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	研究指導分野の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	授業科目及び単位数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
$\bigcirc$	出願書類	
$\bigcirc$	試験場案内図	

#### 入学者の受入方針

水産大学校は、水産に関する学理及び技術の教授及び研究を行うことにより、水産業 を担う人材の育成を図ることを目的とし、次のような学生を求めています。

- 水産業及びその関連分野に関心を持ち、自ら学ぼうとする意欲が旺盛で、世界で の活躍を目指す学生
- 自然と人類の共生を真剣に考え、未知の分野の探求に情熱を持って取り組もうと する学生

#### 教育課程の教育方針

水産学研究科では、本科又は大学で身に付けた水産に関する専門知識と技術を基盤に、 水産業及び水産政策の重要課題解決に向け、更に専門性の高い知識と研究手法に関する 教育・研究を行い、高度な技術指導や企画・開発業務で活躍できる人材を育成します。

特に、水産業・水産行政・調査研究等で求められる現場での問題解決、水産施策、研究等の企画、遂行、取りまとめ等に係る高度な能力と組織における指導者としての行動のあり方を修得させるほか、専門分野外も含めた水産の総合力を養い、広い視野を持たせます。

#### 水産学研究科の概要

水産管理について攻究・修得させる。

水産学研究科には、水産技術管理学専攻と水産資源管理利用学専攻の2専攻があり、 それぞれの専攻には、さらに2つの専攻分野があります。

- 水産技術管理学専攻 (漁業技術管理学専攻分野,機関工学専攻分野) 海洋の漁場環境,海洋生物資源量の適正評価,漁船・漁具・漁法などと水産機械 の合理化,高性能化,安全化を図ることを目的として,漁業並びに水産に関連する 機械,機器の開発に必要な基礎学理と応用技術,漁船運航の効率化を漁業生産シス テムと連動させた分野を攻究・修得させる。合せて,漁業経営・経済の分野から,
- 水産資源管理利用学専攻 (水産資源利用学専攻分野,水産資源管理学専攻分野) 水界における生物生産に関する基礎的学理を基盤として,魚介類資源の動態解析, 有用魚介類の増養殖に係わる学理とその応用技術を攻究・修得させると共に,水産 物の加工と保蔵に関して化学的,微生物学的及び工学的な学理と応用技術を攻究・ 修得させる。

# 水産大学校水産学研究科学生募集要項

# 1. 募集人員

専	攻	専 攻 分 野	研 宪 指 導 分 野	募集人員
		漁業技術管理学	漁具・資源計測学, 水産海洋環境学,	
   水産技術管	5 冊 学	1111/11/11/11	航海・運用学、水産管理学	約 5 名
//////////////////////////////////////	注于	   機 関 工 学	計測・制御工学,内燃・環境工学,	ψ.) O √□
			伝熱・機械工学	
	水産資源利用学	水産食品安全学,水産加工利用学,		
水産資源管理利用学			水産食品機能学	約 5 名
		水産資源管理学	資源生物学,資源環境学,資源増殖学	WY 0 7H

注)研究指導分野の志望については、同一専攻分野に限り第2志望まで認める。

# 2. 出願資格

次の各号のいずれかに該当する者

- (1) 本校を卒業した者又は令和6年3月末日までに卒業見込みの者
- (2) 大学を卒業した者又は令和6年3月末日までに卒業見込みの者
- (3) 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者又は令和6年 3月末日までに授与される見込みの者
- (4) 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又は令和6年3月末日までに修了見込みの者
- (5) 昭和28年文部省告示第5号をもって文部科学大臣の指定した者
- (6) 校長が、本校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

# 3. 出願手続

出願期間 令和5年6月22日(木)~令和5年6月29日(木)まで(必着)

志願者は次の書類等を一括し、本校所定の封筒を用い、特定記録・速達で水産大学校教務課 に郵送又は持参すること。

(持参の場合は、令和5年6月29日(木)17時15分まで)

1	入学願書, 受験票, 写真票 及び履歴書	本校所定の用紙を用い,必要事項を記入すること。
2	入学検定料	30,000円
3	卒業証明書又は 卒業見込証明書	出身大学等の長又は学部長が発行したもの。(本校卒業者及び 在学者は不要)

4	専攻科修了証明書又は 専攻科修了見込証明書	出願資格(3)により出願する者が提出するもので,在籍する 短期大学長,高等専門学校長,教育施設の長が発行したもの。
5	学士の学位授与証明書又は 学士の学位授与申請(予 定)証明書	出願資格(3)により出願する者が提出するもので、独立行政 法人大学改革支援・学位授与機構又は在籍する短期大学長、高 等専門学校長、教育施設の長が発行したもの。
6	成績証明書	出身大学等の長又は学部長が作成し、厳封したもの。
7	志望理由書	本校所定の用紙を用い, 記入すること。
8	受験許可書	大学院に在学中の者及び官公庁・会社等に在職中の者は, その 長が発行したもの。
9	住民票の写し (外国人住民のみ)	外国人住民は,国籍,在留資格,在留期間,在留カードの番号 を記載した住民票の写し(提出書類には,これに記載された氏 名を必ず用いること。)を必ず添付すること。
10	受験票等返信用封筒	本校所定の封筒に郵便番号・あて先を明記し,速達料金分(344円)の郵便切手を貼ったもの。
11)	合格通知書送付用封筒	本校所定の封筒に合格通知書が確実に受信できる郵便番号・宛 先を記入すること。

# 4. 身体等に障害のある入学志願者との事前相談

水産学研究科に入学を希望する者で、身体等に障害があり、受験上及び修学上合理的な配慮を必要とする場合は、令和5年6月15日(木)までに、教務課にあらかじめ申し出て下さい。 申し出により相談が必要な場合は、以下のとおり事前相談を行います。

- (1) 相談日 令和5年6月22日(木) までの本校が指定する日
- (2) 方法 下記事項を記載した書類を提出することとし、本校において志願者との面談等を行います。
  - ①志望研究指導分野,氏名,生年月日,現住所,電話番号
  - ②障害の種類,程度(医師の診断書が必要な場合があります)
  - ③受験の際,特別な配慮を希望する事項及び内容
  - ④大学等在学中にとられていた特別措置
  - ⑤日常生活の状況

# 5. 選抜方法

入学者の選抜は、学力(筆記)試験及び口述(面接)試験の成績並びに成績証明書及び志望 理由書の審査の結果を総合して行う。

# 学力試験

○ 試験区分・日時・場所

試 験 区 分	月日	時間	場所
専門試験科目		9:30~11:30	
外 国 語	令和5年8月7日(月)	13:00~14:30	水産大学校
口述(面接)		15:00~	

#### ○ 筆記試験科目

専攻	専 攻 分 野	研究指導分野	専 門 試 験 科 目	外国語
水産		漁具・資源計測学	漁具学,漁業情報学, 漁業機器学	
	漁業技術管理学	水産海洋環境学	資源解析学,資源生態学,水産海洋学	
上 技術 管	(無) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	航海・運用学	漁船運航管理学,海上人間工学, 漁船航行情報学	
理学専		水産管理学	水産経済学,養殖システム学,数理科学	
子専攻		計測・制御工学	流体力学,制御工学,工業力学	
	機関工学	内燃・環境工学	熱力学,物理学	
		伝熱・機械工学	伝熱工学, 機械力学, 材料力学	英 語
水		水産食品安全学	分析化学,食品衛生学,微生物学	
産	水産資源利用学	水産加工利用学	食品保蔵学,食品加工学,生物有機化学	
資源		水産食品機能学	食品化学, 水産化学, 生物化学, 食品分析	
管理		資源生物学	水族生理学,魚類生態学,水産動物学	
利用学専	水産資源管理学	資源環境学	浮遊生物学,增殖生態学,水産植物生態学,水産植物学,沿岸環境生物学	
攻		資源増殖学	水産増殖学,水産動物組織学,水族遺伝学,水族防疫学,水族栄養学	

- (1) 専門試験科目は2科目とし、志望する研究指導教員が指定する専門試験科目を1科目及び同一専攻分野の専門試験科目から1科目を受験すること。
- (2) 第2志望がある場合は,第1志望及び第2志望の研究指導教員が指定する専門試験科目 (前記(1)の受験方法に準ずる。)をそれぞれ1科目を受験すること。

### 6. 合格者発表

令和5年8月25日(金) 正午

本校の構内掲示板に掲示するとともに,合格者には合格通知書を発送する。なお,電話等による照会には応じない。

# 7. 入学手続

入学手続については、令和6年2月下旬頃に、入学手続き書類の送付と同時に詳細を連絡する。

### 8. 追加合格

募集人員に欠員を生じた場合は、入学試験において不合格であっても、令和6年2月20日 (火)の17時~19時の間、電話により連絡して入学意思の確認を行い、追加合格とすることがある。

(追加合格者の発表は、令和6年2月21日(水)正午)

なお、前記の日時に不在の場合は、追加合格の対象とはならないので注意すること。

(注)入学願書の「合格時の通知先」には、本人の確実な連絡先となる住所及び電話番号を 記入すること。

### 9. 注意事項

- (1) 出願にあたっては、事前に希望する研究指導教員に連絡してから出願すること。
- (2) 出願後は、志望研究指導分野及び試験科目の変更は認めない。
- (3) 出願書類等の不備なものは、受理しない。
- (4) 出願書類等が受理された者に対しては「受験票」を送付する。なお、受理された後は、 入学検定料及び出願書類は返還しない。
- (5) 住所変更等願書記載事項に変更が生じた場合は、ただちに書面で教務課に届け出ること。
- (6) 入学者が定員に充たなかった場合は、第2次募集試験を行うことがある。

# 10. 出願先及び照会先

〒759-6595 山口県下関市永田本町二丁目7番1号

水産大学校教務課 ☎ (083) 227-3842

募集要項・入学願書を必要とする者は、郵便番号・あて先を明記し、210円切手を貼った返信用封筒(角型2号)を同封し、「水産学研究科願書請求」と朱書きして、上記あてに請求すること。

# 11. 受験生の個人情報の取り扱いについて

出願の際に提出いただいた個人情報は、次のとおりに取扱います。

なお、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条第2項に規定されている場合を除き、受験生本人の同意を得ることなく他の目的で利用又は第三者に提供することはありません。

#### 利用目的

- ①入学試験の実施及び選考 ②合否の通知、発表 ③合格者への入学手続の案内
- ④入学後に本校が使用する学生個人情報への移行

#### 個人情報の管理

本校は、個人情報を不正に利用されたり、漏洩・紛失・滅失・改ざん等がないよう厳重に 管理します。

# (参考)

# 1. 研究指導分野の概要

(令和6年度予定)

		研究指導分野	研究指導教員	教 育・研 究 指 導 の 概 要
	漁業	<b>佐日 次派⇒L油L</b> 兴	教 授 毛利 雅彦	資源の管理・保護を基盤として,漁業に関わる環境要因 や資源状態を計測する手法,漁業情報の解析について教育 ・研究する。
			漁具・資源計測学	准教授 梶川 和武
	技術	水産海洋環境学	教 授 柏野 祐二	水産資源の変動につながる温度や海流などの海洋環境の 変動を、海洋物理学や気象学・気候学の観点から教育・研 究する。
	管		教 授 若林 敏江	水産資源の変動解明,資源管理の観点から,無脊椎動物 を中心とした生物特性,資源構造について教育・研究する。
水産	理学専		教 授 下川 伸也	漁業生産の安全性を確保する観点から,漁船運航における「船-人-環境」の連関システムを対象とした安全管理技術について教育・研究する。
技術	界 攻 分 野	航海・運用学	教 授 川崎 潤二	漁船の運航と海上労働の安全性・効率性に関する,漁船の船体性能の評価,海上交通の解析,労働環境及び作業改善について教育・研究する。
管理			准教授 酒出 昌寿	海上交通が輻輳する沿岸海域での漁船の安全航行,安全 操業に向け,一般航行船舶との競合緩和,海上交通安全に ついて教育・研究する。
学専		水産管理学	教 授 甫喜本 憲	地域漁業を維持,発展させる観点から,漁業者,漁協, 関連産業間の取組のあり方,および行政の支援方法につい て教育・研究する。
攻	機関工学専攻分	関 計測・制御工学工	教 授 渡邉 敏晃	極限環境流体の性質や発生方法,関連する機械技術に加 え,造船技術,水産物加工技術への応用について教育・研 究する。
			准教授 德永 憲洋	スマート水産業を支えるデータ解析方法,知的情報処理, 知的計測・制御方法に関する新技術の開発について教育・ 研究する。
		内燃・環境工学	教 授 石田 武志	水産業の課題(資源・エネルギー、生態系、環境汚染など)の解決方策を見出すための様々なシミュレーション手法について教育・研究する。
		分	教 授 太田 博光	水産に関わる回転機械,内燃機関などの状態監視・診断 新技術の開発および水産物の品質評価に関する新技術につ いて教育・研究する。
	野	伝熱・機械工学	准教授 田村 賢	水産機器や海洋構造物の高耐久化・高性能化に資する新 材料の開発と水産廃棄物を活用した機能材料の創成につい て教育・研究する。

		研究指導分野	研究指導教員	教 育・研 究 指 導 の 概 要
		水産食品安全学	教 授 池原 強	水産食品の安全性の観点から、水産食品に含まれる毒性 物質や機能性物質について、その構造と機能及び分析方法 について教育・研究する。
	水	小 <u>库</u> 良吅女主子	教 授 古下 学	水産食品の安全性の観点から、水産食品の危害となる微生物や食品の保存について教育・研究する。
	産資		准教授 福田 翼	水産食品の安全性や保存性の観点から、水産食品の微生物制御法や製造法について教育・研究する。
	源		教 授 前田 俊道	水産食品の加工・利用・保蔵の観点から、水産物の冷蔵 凍結技術や鮮度保持技術について教育・研究する。
水	利用	水産加工利用学	教 授 山下 倫明	未利用・低利用水産資源の高度利用技術開発に関する基 礎と応用について教育・研究する。
産資	学		教 授 和田 律子	水産物の加熱やpH変化などの加工条件と加工品との関係 ついて教育・研究する。
源管	専 攻 分 野		教 授 宮﨑 泰幸	水産物利用の観点から、水産物の栄養成分・味やにおいなどの嗜好に関する成分・健康機能成分などについて教育・研究する。
理利			准教授 臼井 将勝	水産物に含まれるタンパク質やアミノ酸及びその関連物質が有する正または負の機能の利用や対策について教育・研究する。
用学			准教授 杉浦 義正	食用海藻に含まれる機能性成分の探索と有効性評価,ならびに加工法や残存活性の評価など応用研究を通じて教育・研究する。
専攻	水産		教 授 竹下 直彦	水産資源の増養殖と保全に資することを目的として, 魚 類の生態について教育・研究する。
以	座資	資源生物学	教 授 半田 岳志	水産動物の呼吸機序,特に魚介類の呼吸循環器官や捕食 器官の形態と生理機能について教育・研究する。
	源管		教 授 荒木 晶	水産資源の保全や持続的利用のため、水産動物の分類・ 生態学的特性や生息環境について教育・研究する。
	理	資源環境学	教 授 村瀬 昇	水産植物の生理・生態学的特性及び藻場生態系保全に関わる群落構造や機能について教育・研究する。
	学専	1 具 你 垛 况 子	准教授 阿部真比古	水産植物の生育特性の把握と保全や利活用を目的として, 生理・生態学及び育種学に関する基礎と応用について教育 ・研究する。
	攻		教 授 近藤 昌和	魚介類の各種疾病に対する防疫対策ならびに魚介類の生 体防御機構について教育・研究する。
	分野	資源増殖学	教 授 髙橋 洋	水産遺伝資源の適正な保全・管理・利活用に向けた遺伝 解析手法の基礎と応用について教育・研究する。

# 2. 授業科目及び単位数

### 共通教育科目

授 業 科 目	担 当 教 員	単 位 数
科学者倫理	教授 石田 武志	1
実践科学技術英語	准教授臺丸谷美幸	1
	教授 毛利 雅彦	
	教授 渡邉 敏晃	
	教授 山下 倫明	
	教授 竹下 直彦	

### 専門教育科目

### 水産技術管理学専攻

(漁業技術管理学専攻分野)

授 業 科 目	担 当 教 員	単 位 数
漁業計測学特論	(欠)	2
漁業情報学特論	教授 毛利 雅彦	4
漁具学特論	准教授 梶川 和武	4
漁業機器学特論	准教授 松本 浩文	2
資源解析学特論	教授 若林 敏江	2
水産海洋学特論	教授 柏野 祐二	4
資源生態学特論	教授 若林 敏江	2
海上人間工学特論	教授 川崎 潤二	4
漁船運航管理学特論	教授 下川 伸也	4
漁船航行情報学特論	准教授 酒出 昌寿	4
漁船航路選定学特論	助教 嶋田 陽一	2
漁業構造学特論	(欠)	2
養殖システム学特論	特命教授 山本 義久	2
水産経済学特論	教授 甫喜本 憲	4
水産物流通特論	(欠)	2
応用数学特論	(欠)	2
乗 船 漁 業 技 術 管 理 学 特 別 実 習	教授 毛利 雅彦	1
漁業技術管理学特別実験	各研究指導教員	10

### (機関工学専攻分野)

授 業 科 目	担 当 教 員	単 位 数
電子システム工学特論	准教授 德永 憲洋	2
电リンハノムエチ行品	講師 椎木 友朗	2
知能情報システム工学特論	准教授 德永 憲洋	4
流体工学特論	教授 渡邉 敏晃	4
環境システム工学特論	教授 石田 武志	4
伝 熱 工 学 特 論	(欠)	2
機械診断工学特論	教授 太田 博光	4
エネルギー変換工学特論	教授 渡邉 敏晃	2
材料工学特論	准教授 田村 賢	4
生産システム工学特論	講師 椎木 友朗	2
水産数理物理モデル特論	講師 新居 慶太	2
機関工学特別実験	各研究指導教員	10

#### 水產資源管理利用学専攻

(水產資源利用学専攻分野)

授 業 科 目	担 当 教 員	単 位 数
水産微生物学特論	教授 古下 学	4
水産食品生命科学特論	講師 河邉 真也	2
食品分析化学特論	教授 池原 強	4
食品微生物学特論	准教授 福田 翼	4
食品安全学特論	講師 辰野 竜平	2
食品品質学特論	教授 前田 俊道	4
及叩叩貝子付姍	講師 大久保 誠	4
食品生化学特論	教授 山下 倫明	4
水産食品科学特論	教授 和田 律子	4
食品製造学特論	助教 谷口 成紀	2
食品栄養学特論	特命教授 宮田 昌明	2
水産物利用学特論	教授 宮﨑 泰幸	4
タンパク質科学特論	准教授 臼井 将勝	4
食品機能学特論	准教授 杉浦 義正	4
水産資源利用学特別実験	各研究指導教員	10

#### (水産資源管理学専攻分野)

授業科目	担 当 教 員	単 位 数
水族生理学特論	教授 半田 岳志	4
水産動物学特論	教授 荒木 晶	4
魚類生態学特論	教授 竹下 直彦	4
浮遊生物学特論	講師 山﨑 康裕	2
增殖生態学特論	特命教授 野田 幹雄	2
水産植物生態学特論	教授 村瀬 昇	4
沿岸環境生物学特論	講師 南條 楠土	2
水産植物学特論	准教授 阿部真比古	4
水族栄養学特論	(欠)	2
水産増殖学特論	講師 吉川 廣幸	2
水産動物組織学特論	教授 近藤 昌和	4
水族防疫学特論	准教授 安本 信哉	2
水族遺伝学特論	教授 髙橋 洋	4
実験実習場水産資源管理学特別実習	教授 半田 岳志	1
水産資源管理学特別実験	各研究指導教員	10

- 注) 1. 授業科目等は、令和5年度のものであり、変更されることがある。
  - 2. 授業科目の開講年次は、共通教育科目及び専門教育科目にあっては1年次、ただし特別実験にあっては $1 \cdot 2$ 年次を標準とする。

#### 3. その他

#### (1) 入学料及び授業料

入学料:282,000円(予定) 授業料(年額):535,800円(予定) ただし、本校を卒業し、引き続き水産学研究科に入学する者については、別に定める額とする。

なお,入学料,授業料は予定額であり,金額が改定された場合は,改定時から新たな金額が適用されます。

#### (2) 学位の授与

水産学研究科に2年以上在学し、所定の単位を修得し、かつ、研究論文の審査に合格して課程を修了後、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の論文審査及び試験に合格した者は、修士(水産学)の学位を取得することができます。

キ	
IJ	
$\vdash$	
IJ	
線	

	望 専 攻 専攻	文 映 ※	番号		左	Ę	月	日
		3. 在度	<u> </u>	学願				
水産	大学校校長		<b>/</b>	一 内头				
八	八子仅仅及	灰文	rr	h				
			氏:	名				<u> </u>
水産大	学校水産学研究科	¥			文に入	学を志願	いたし	します。
専攻分野			専攻分野	<b>筆</b>	記記	試 験 和	斗 目	
	第1志望							
研究指導	研究指導教員名			専門試験				
分 野	第2志望			科 目				
ふりがな	研究指導教員名							
氏 名					性別	男	•	女
生年月日	昭•平	年 月	F	日生 (清	t ij	才)		
現住所	Ŧ			電話			_	
							_	
現 住 所出願資格	大学		à A.T.,	学部		I. J. W.	学科	
	大学			学部年	月 卒刻	美・卒業		
	大学			学部	_ 月 卒j _	業・卒業		
出願資格合格時の	大学			学部年	— 月 卒 一	業・卒業		
出願資格合格時の	大学			学部年	- 「 類似印	を押 (	見込	行
出願資格合格時の	大学			学部年電話	- 「 類似印	を押 (	見込金銀額収	行

- 2. 研究指導分野欄は、研究指導分野名を同一専攻分野内に限り第2志望まで記入することができる。
- 3. 第2志望がある場合は、第1志望及び第2志望の研究指導教員が指定する専門試 験科目をそれぞれ1科目を受験すること。 (4ページの専門試験科目と注意事項 を参照すること。)
- 4. ※印欄は記入しないこと。

# **写 真 票** 水産大学校水産学研究科

/ 4	
※ 受験番号	
志 望 専 攻 名	専攻
研究指導	第1志望:
分 野	第2志望:
氏 名	男 • 女

写真貼付欄

1. 上半身, 無帽, 正 面向,出願前3か月 以内に撮影のもの。

2. 枠内 (4 cm×3 cm) に合わせて全面のり 付けすること。

7.	K
※ 受験番号	
志 望	専攻
研究指導	第1志望 :
分 野	第2志望:
氏 名	男 • 女

#### 筆 記 試 験 科 目

専門試験		
科 目		
外国語	英	語

電信扱

# 銀行振込金依頼書

※勘定科目
-------

な 11

								_		т —					_
依	類	日		年	月	日	振込指定	電	信扱	手	数	卧			
振	込先針	银行	Ц	1□≇	退行	吉見	支店	金	至額	l	3	0	0	0	0
受	預 種	金目	普通預	金	口座番号	6 0	75136	内	現金						
取			コクリツケンキ	Fユウカイハ	ツホウシ゛ン	スイサンケン	+20+3010+20								
人	口塔	区名	国立研	究解外	法人 :	水産研	究 · 教育機構	訳							
依頼	1 2 3	· 漁 · 機 · 水	攻分野 英技術管 関工学 室資源利 室資源	理学 川用学	:	<u>-</u> と。					作 収印 2				
人	フリ	ガナ						<b>金</b>	设行取	扱		/ 間			
(受	氏	名						f	∮和 5 ⁴	<b> </b>	月2	2 2	日力	βis	
験								<b>1</b>	予和 5 <sup>左</sup>	<b>₹</b> 6	月 2	2 9	日岩	まで	
者)	住	所	TEL	,				月期	\学願書 明間内必	は 着,	(郵i 振i	送す 込の	る場際は	易合 る は注意	を含む

(注)受験者は必ず氏名(フリガナ),住所, 電話番号及び専攻分野(番号を○で囲む こと。)を記入すること。

取扱銀行へのお願い

太線内を打電して下さい。 (志望専攻分野の欄は○を付した番号を打電して下さい。) 領収印は1.2.3にもれなく押印して下さい。

銀行振込金領収書 令和6年度 入学検定料

依頼日	年 月 日
金額	¥30,000-
振込先 銀 行	山 口 銀 行 吉 見 支 店
受取人	国立研究開発法人 水産研究・教育機構

フリカ゛ナ	
依頼人 氏 名	



上記のとおり領収いたしました。 国立研究開発法人 水産研究・教育機構

(本人控)

履	歴	書
---	---	---

	現住所 〒 氏 名										
1	人						昭・平	Í	丰	月	日生
	年 月	日			事				項		
学 歴	•	•								高等学	烂校卒業
座 (高											
向等学校		•									
		•									
以 上 <b>)</b>	•										
		•									
職	•	•									
相权	•	•									
歴	•	•									
	•	•									
賞	•	•									
罰	•	•									
上記のとおり相違ありません。											
	令和	年	月	日							
				氏 名	1					Ð	

注) 履歴中に虚偽の事項を記載し、また当然記載すべき事項を記入しなかった者は、入学許可を取り消すことがある。

# 志 望 理 由 書

令和 年 月 日

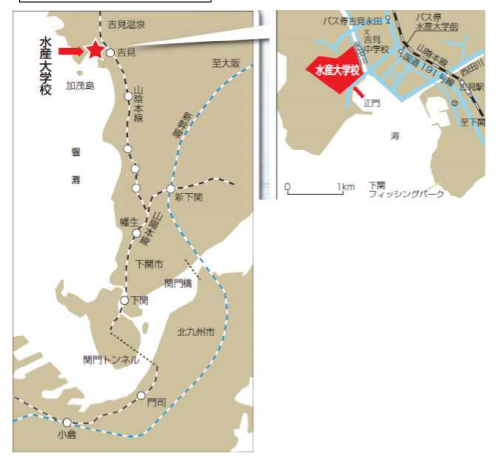
水産大学校校長 殿

ふりがな

i ! !		志願者氏名					
	私は,水産大学校水産学研究科 のでここに志望理由書を提出します。		専攻に入学を志願しまっ				
7							
IJ							
<b>١</b>							
IJ							
線							
1 1 1 1 1							

注)志望する研究指導分野(第1,第2志望)についての志望理由及びこれから取り組みたい研究について記入して下さい。

# 試験場案内図



国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産大学校 〒759-6595 下関市永田本町二丁目7番1号 TEL (083)227-3842

#### ◎ 交通案内

JR 山陰本線 吉見駅 下車 徒歩約15分

#### バス (サンデン交通)

下関駅前バスターミナル3番のりばから

北浦線 「34 吉母港」行,「35 川棚温泉」行,「35A 川棚温泉」行のいずれかに乗車

水産大学校前バス停 下車 徒歩約5分