

# 令和4年度 就職・進学 報告

令和4年度3年生の進路実現への取組をQ&Aの形で紹介します。

## 【海洋技術科】

就職先：播洋実業株式会社（男子）

Q1	就職先はどのような会社ですか？どんなことを頑張りたいですか？	違法漁業を取り締まる仕事をしている船の会社です。入社後は、失敗しても成功しても、次への成長の糧として日々仕事に励んでいきたいと思います。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	様々なことを学べる環境だと思ったからです。3年生になってから決めました。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	最初は分からないことだらけだったので、人より遅くてもあきらめるのではなく、全力で取り組むことを頑張りました。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	私の会社は、面接試験だけでした。出入りから面接で聞かれそうな内容までしっかり対応できるよう、先生方と一緒に練習を頑張りました。
Q5	後輩の皆さんに進路実現へのアドバイスをお願いします。	高校に入る前からどのような進路に進みたいかをある程度決めておくことが大切です。進路を決めるときにスムーズに進むと思います。

進学先：日本大学 スポーツ科学部 競技スポーツ学科（男子）

Q1	進学先はどのような学校ですか？どんなことを頑張りたいですか？	スポーツトレーナーなどのスポーツ関連の仕事に就くために必要なことを学ぶ大学です。スポーツ関係の資格取得のために勉強を頑張りたいです。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	2年生の冬に、ボート部の先生から勧めてもらい、環境が良く、この大学でボートで4年間本気で取り組めば日本一を目指せると思ったからです。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	ボート部の活動を毎日コツコツ頑張りました。平日は体力トレーニングやランニング、休日は実践練習で休みなく活動し、その結果3年次はインターハイ（ダブルスカル4位）と国体（舵手つきクオドルプル2位）に出場することができました。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	学校推薦型選抜で受験しました。面接試験がありました。先生と一対一で2週間ほどみっちり練習しました。志望動機はもちろん、臨機応変に対応できるよう様々な質問の練習をしました。校長先生と教頭先生にも練習を見ていただき、とても良かったです。
Q5	後輩の皆さんに進路実現へのアドバイスをお願いします。	一日一日を大切にして無駄にせず、頑張ってください。

進学先：宇和島水産高校 専攻科漁業科（男子）

Q1	進学先はどのような学校ですか？どんなことを頑張りたいですか？	本校の専攻科の漁業科コースです。3年間、本科で学んだ船舶に関する知識や技術をより専門的に学ぶ課程です。進学後は、特に海技士資格の取得に力を入れていきたいです。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	高校2年生のとき、長期航海実習に参加し、仲間とともに様々な体験をしました。この実習を通して、専攻科へ進学することが具体的な目標となり、決意しました。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	海洋技術科では、船舶についての専門分野の学習が特に大切なので、日々の授業や実習に集中して取り組みました。普通教科では、基礎を理解できるよう努力しました。長期航海実習でいろいろなことを学び、仲間と協力しながら実践することができて素晴らしい経験となりました。その中で、体調管理も大切だと気づいたので、それ以降は体調を整えることに気をつけるようになりました。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	学科試験（数学Ⅰ、英語、航海・計器、船舶運用）と面接がありました。補習もありますが、それだけでなく日頃から試験科目について学習を積み重ねておくことが大切だと思います。面接対策として、言葉遣いや声の大きさ、適切な話し方などについて毎日の生活の中で気を付けるようにしました。
Q5	後輩の皆さんに進路実現へのアドバイスをお願いします。	学校生活に目標を持って勉強や実習に取り組んでください。目標達成のためには忍耐力も必要になります。あきらめずに頑張りましょう。

## 【水産増殖科】

### 愛媛県漁業協同組合 下灘支所 (男子)

Q1	就職先はどのような会社ですか？どんなことを頑張りたいですか？	アコヤ貝を一から育てたり研究したりする組合です。入社後は、水産高で学んだ知識を生かし、少しでもアコヤ貝産業を盛り上げられる存在になれるように頑張りたいと思っています。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	授業や実習を行っているうちに興味を持ちました。稚貝の大量死の話を目にしたとき、地元の大きな産業を支えていきたいと思い先生に相談したところ、この組合を勧めていただき決定しました。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	普通科ではない専門的な学校なので、専門教科を勉強して進路先・就職先で困らないように授業や実習でしっかり学ぼうと努力しました。実習では自分から働き、体で覚えようと頑張りました。あと、社会に出るときに人間関係が大切だと思うので、それについても大人に近づけるように努力しています。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	面接試験がありました。自分が取得している栽培漁業技術検定と水産海洋技術検定とはどのような検定かを聞かれました。試験を受けて思ったことは、自分が取得している資格をしっかり理解しておくことが大切です。とにかく先生や友達の力を借りて面接練習をし、スラスラ話せるようになることも良いと思います。
Q5	後輩の皆さんに進路実現へのアドバイスをお願いします。	入学してから3年生になるまで夢ややりたいことが見つからない人もいます。そういう人もあせらずにやりたいことを見つけ、たくさん悩み相談して決めれば良いと思います。すでに夢があって水産高に入学した人は、その夢に向かって全力で頑張ってください。周りには必ず努力しているあなたを見守り、支えてくれる人がいます。いろいろなことから逃げず挑戦し続けると必ず何かをつかむことができます。そのチャンスを大切に。みんなのことを応援しています。

### 福井県立大学 海洋生物資源学部 先端増養殖科学科 (女子)

Q1	進学先はどのような学校ですか？どんなことを頑張りたいですか？	先端的な増養殖について幅広く学べます。(水産科学、ゲノム科学、環境科学、情報科学など) 目の前の海で学んだことを実感でき、現場での技術も向上します。持続的な水産業のために新しい魚種での完全養殖を目指すための研究を行いたいと考えています。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	2年生のときに、卒業生の方の講義を聴いてこの大学に興味を持ちました。講義内容は、福井県特有の魚種であるアラレガコについてのもので、その技術を他の魚種の養殖に生かしたいと考えたからです。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	課外活動はできるだけ参加するようにしていました。また、定期考査も点数を維持していました。資格取得にも力を入れました。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	推薦入試で、小論文(800字)と面接です。小論文では学部への適性が見られるので普段から水産関係の事例を調べておく必要があります。文章の読み取りもあります。面接では化学、生物、英語の口頭試問がありました。小論文は夏休み頃から先生の指導を受け、面接は1か月間、徹底して練習しました。
Q5	後輩の皆さんに進路実現へのアドバイスをお願いします。	資格が大事だと思います。小論文はたくさん練習すると思います。

愛媛大学 社会共創学部 産業イノベーション学科 (女子)

Q1	進学先はどのような学校ですか？どんなことを頑張りたいですか？	愛媛大学社会共創学部は、様々な地域社会の持続的な発展のため、課題解決に向けて人材を育成する学部です。その中でも産業イノベーション学科は現場密着型教育で愛媛の産業について学び、未来の産業を切り拓く人材を育成する学科です。将来、地元の水産業を盛り上げられる人材になれるよう、様々なことを学びたいと思います。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	高校1, 2年のときに参加した課外活動で、地元である南予地方が衰退していることを知ったのがきっかけで、地元を守りたいと考えるようになり、2年次の中頃に愛媛大学志望を決めました。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	3年間で頑張ったことは3つあります。1つ目は、毎週ある小テストや定期考査で良い点を取れるように努めました。2つ目は、水産増殖研究部に所属し、毎日魚や施設の管理をすることで増養殖における基礎知識と継続力を身に付けました。3つ目は課外活動です。他校の生徒や大人と関わることで自分の視野を広げることができ、人前で話すことの抵抗を少なくすることができました。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	総合型選抜で受験しました。総合問題、個人面接、グループディスカッションの3つでした。総合問題では、8月頃から過去問対策を始め、問題の傾向が分かり文字を書くことに慣れたので、取り組んで良かったと感じました。面接とグループディスカッションは2学期に入ってから練習を始めました。回数を重ねるうち、流れを意識できるようになり、自分の意見もまとめて言えるようになりました。
Q5	後輩の皆さんに、進路実現へのアドバイスをお願いします。	とにかくいろいろなことに取り組んでみるのが良いと思います！その中で、自分の知識を広げることができたり、目標を持つきっかけになったりします。進路が決まってからは、あとは気合だと思います！頑張れ！！

## 【水産食品科】

### 河原医療大学校 診療情報管理学科（女子）

Q1	進学先はどのような学校ですか？どんなことを頑張りたいですか？	医療事務に必要な知識とスキルを学び、診療情報管理士を始めとする様々な資格が取得できる学校です。専門知識を身に付け、たくさんの資格が取れるように頑張りたいです。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	3年生の6月頃、診療情報管理士の資格が取得できることと、大規模病院への就職率が高いことに魅力を感じ、この学校に進学することを決めました。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	遅刻や欠席をしないようにすることを心がけました。また、「高校生活で〇〇を頑張った！」と言えるように生徒会活動などたくさんのことに挑戦してきました。研究発表や「うまいもん甲子園」では全国大会に行くことができ、コミュニケーションやプレゼンテーションの力が身に付きました。商品を作って実際に東京でも販売でき、計画・実行する力も身に付きました。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	AO入試だったので、面接のみでした（15分程度）。聞かれたことは、志望動機、入学後の目標、高校生活でどのような活動をしていたか、などです。学校のことや学科の特徴をしっかり理解して説明できるようにすることと、高校生活の活動に対して深掘りして質問されることが多かったので、何を聞かれても答えられるように練習するといいいと思います。水産高校では特色のある活動が多くできるので、アピールできることもたくさんあります。
Q5	後輩の皆さんに、進路実現へのアドバイスをお願いします。	水産高校では、水産系はもちろんですが、私のように水産系以外の進路に進むこともできます。進路選択に迷ったら先生方に相談してみてください。親身になって考えてくださり、私たちを支えてくださいます。

### 株式会社 オンスイ（女子）

Q1	就職先はどのような会社ですか？どんなことを頑張りたいですか？	水産会社で、主に魚の加工を行っています。卒業生の方が工場長や営業部長として活躍しています。血抜きの技術に特許を持っていて質の高い製品を作っています。海外への輸出もしています。魚を手でさばくので、なるべく早くさばけるように頑張りたいと思います。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	愛媛県は養殖が盛んで、全国に誇れる美味しい魚があるので、それを広めていきたいと思うようになりました。1,2年生の冬休みにアルバイトを経験し、仕事が楽しいと思い、この仕事ならできると思ったからです。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	学校の実習で魚をきれいに早くさばけるように努力したことと、人とコミュニケーションを取ることを頑張りました。先生との面談を重ね、様々な会社を調べ、見学にも行きました。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	試験は面接だけでした。先生とたくさん面接練習をして高校生活で身に付けたことをうまく伝えられるようにしました。
Q5	後輩の皆さんに、進路実現へのアドバイスをお願いします。	授業では様々な加工技術や衛生管理について学ぶことができ、実習では HACCP を取り入れた本格的な缶詰製造を体験できるので、身に付ければ就職にとっても有利になります。学校でする面接練習を完璧にして、学科試験がある場合は普段から授業内容をしっかり勉強しておけばいいと思います。

株式会社 源吉兆庵（女子）

Q1	就職先はどのような会社ですか？どんなことを頑張りたいですか？	和菓子を作る工場です。愛媛の果物を使った高級なお菓子を作っています。とにかく仕事を早く覚えて先輩方の役に立ちたいです！ゆくゆくは海外の店舗で和菓子の魅力を伝えながら販売したいです。
Q2	いつ頃、どんな理由でこの進路先を決めましたか？	最初は松山方面で就職することを考えていましたが、7月頃に宇和島に残ろうと決め、宇和島の職場を探しました。求人票を見ていいなと思ったのと、食品科で学んだことを生かせることからこの会社を選びました。
Q3	進路実現のために、3年間の学校生活でどのようなことを頑張ってきましたか？	休まず学校に来ること！私は実習を頑張りました。人生においてすごく勉強になりました。部活動では地域の方と連携して「はもごはんの素」を開発しました。初めの頃は何も発言できませんでしたが、活動を通して責任感が芽生え、上級生になったときには積極的に行動できるようになりました。正社員として働くときには、様々な提案ができることが大切だと聞いたので、このように成長することができて良かったと思います。
Q4	試験の内容と対策を教えてください。	適性検査と基礎学力テストと面接がありました。思考力を問う問題が出たので日頃から物事を論理的に考えられるようにしましょう。
Q5	後輩の皆さんに、進路実現へのアドバイスをお願いします。	実習を頑張っていたら、私の職場のような工場勤務で実践したことを生かせると思います。進路実現のためにも実習をしっかり頑張ってください。