教学 IR レポート Vol.47

令和6年度 愛媛大学大学院修士課程 修了予定者アンケート調査報告書

愛媛大学教育•学生支援機構

「令和6年度修了予定者アンケート」

• 調査対象: 令和6年度修士課程/博士前期課程修了予定の全学生

• 実施時期: 令和6年12月2日~令和7年3月31日

• 回答者数: 252名(回答率59.0%)

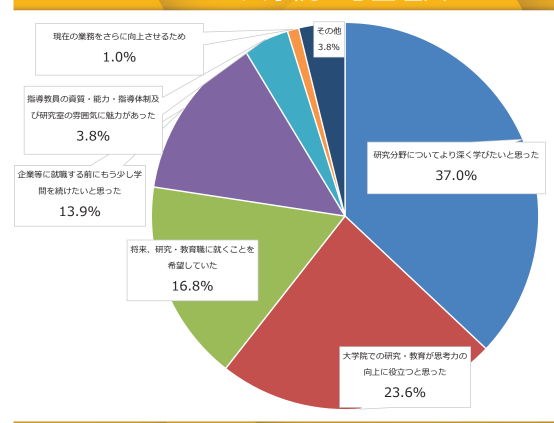
※回答者1名の研究科、専攻について研究科、専攻ごとの資料は含めていない

内訳

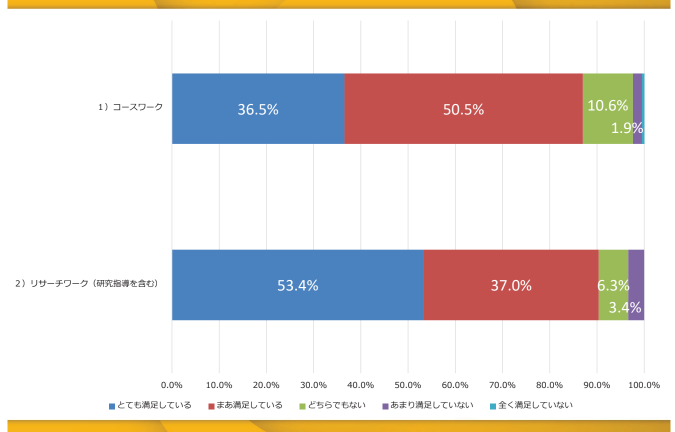
研究科	回答者数/対象者数	回答率(%)
人文社会科学	10/18	55.6
教育学	54/70	77.1
医学系	6/8	75.0
理工学	151/216	57.9
農学	26/62	41.9
医農融合公衆衛生学環	3/7	60.0
地域レジリエンス学環	2/2	100.0
合計	252/427	59.0



大学院の志望理由

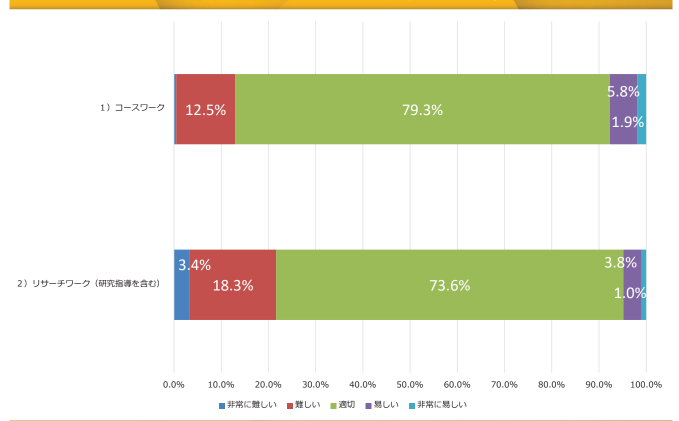


教育プログラムの満足度



℃ 愛媛大学

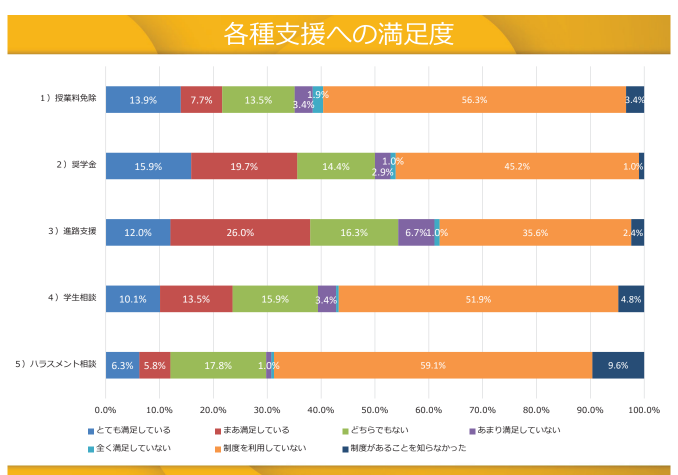
教育プログラムの学術的水準



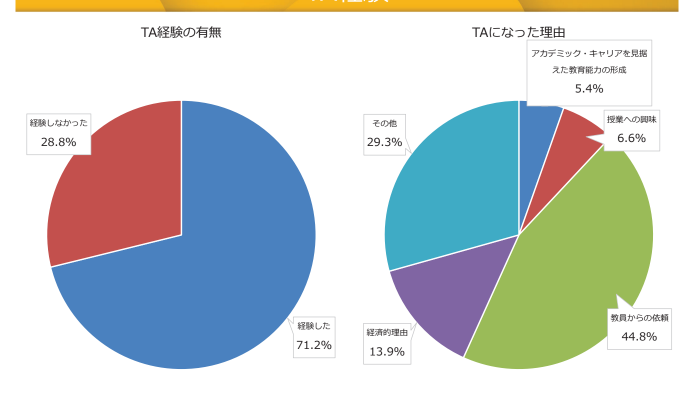
進路決定への影響



℃ 愛媛大学

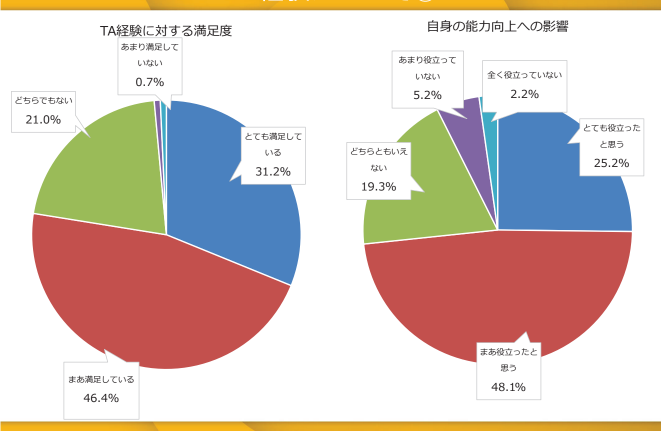


TA経験

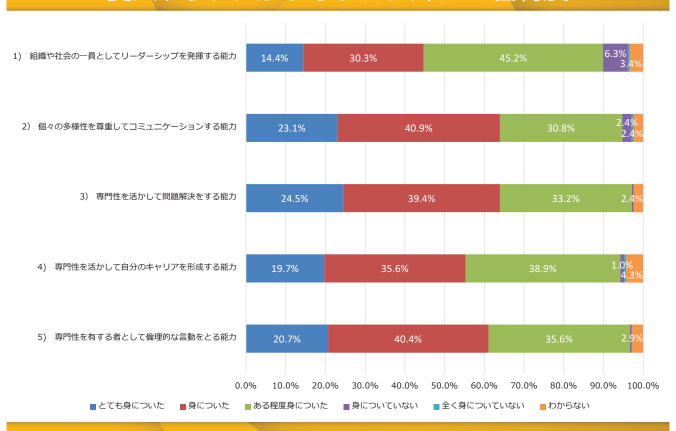


℃ 愛媛大学

TA経験について②

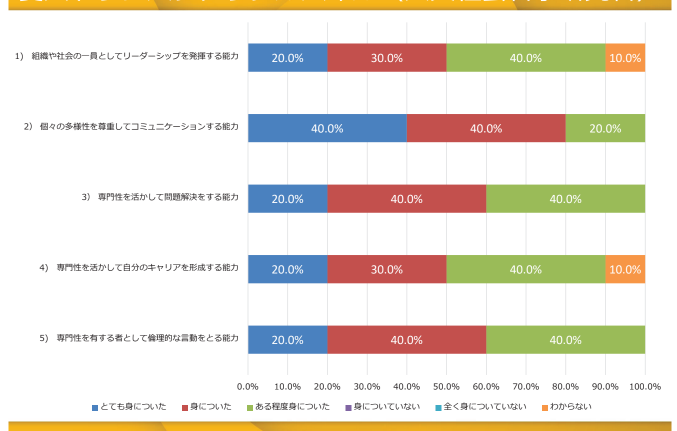


愛大トランスファラブルスキルの習得度



℃ 愛媛大学

愛大トランスファラブルスキル(人文社会科学研究科)



DP達成度(人文社会

- 1. 専門分野の知識と研究遂行能力 人文社会科学における高度で専門的な知識 とそれに基づいた研究遂行能力――資料収集力、情報分析力、論理的思考力、文章 表現力――を修得している。
 - 2. 俯瞰的思考力を有する課題発見力 人間社会を高次から俯瞰する思考力を もって、人間のさまざまな営為を分析し、諸課題を発見する力を備えている。
- 3. コミュニケーション能力と社会的役割 他者やテクストとの対話を重ねるこ とによって、多様性と普遍性との間を架橋しようとするコミュニケーション能力を 有するとともに、その社会的役割の重要性を認識している。
- 4. 人文社会科学の知見とそれを活用する資質 専門分野に関する諸問題を精確 に探究するとともに、人文社会科学の高度で専門的な知見をもって地域の共生社会 に寄与する資質を有している。
- 5. 修士課程修了者としての姿勢 修士課程修了者として高い倫理観と責任感と を併せもち、他者と協働しながら社会的課題を解決しようとする実践的な姿勢を身 につけている。



0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%

■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない

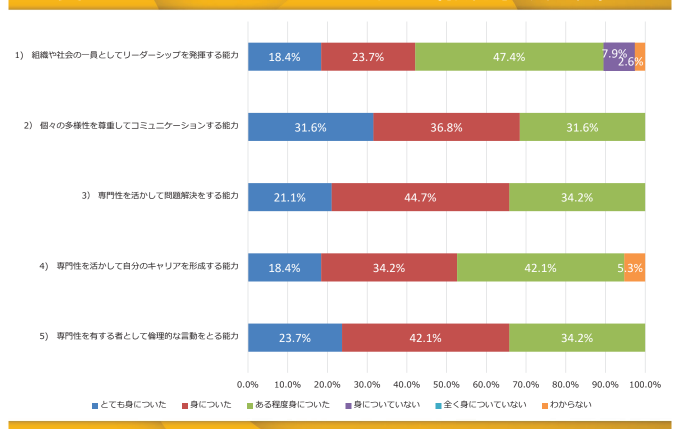


DP達成度(人文社会科学研究科産業システム創成専攻

- 1. 専門分野の知識と理解 社会科学の高度な専門知識を有し、産業システムの 本質を理解できる。
- 2. 課題発見力と実践的研究の遂行能力 社会科学の幅広い学識を有し、産業シ ステムに対して理論と実践を用いて多面的な考察及び的確な分析を行い、産業シス テムの課題を発見できる。また、研究課題と目標を適切に設定し、論理的思考及び 適切な研究手法を用いて実践的研究を着実に進めることができる。
- 3. コミュニケーション能力とリーダーシップ コミュニケーション能力を有 し、多様なステークホルダーと意思疎通を図り、協働することができる。社会や組 織においてリーダーシップを発揮することができる。
- 4. 情報分析力・発信力 必要な情報を効率よく収集・整理し、データ分析手法 を用いて研究対象や課題を定量的、定性的に正確に分析し、課題解決の道筋を示す ことができる。また、その成果を的確に発信できる。
- 5. 修士課程修了者としての姿勢 修士課程修了者として豊かな人間性を有し、 地域社会の持続可能な発展に強い関心を持ち続け、実践的研究能力を用いて新たな 価値創造を主体的に導くことができる。



愛大トランスファラブルスキル(教育学研究科)



℃ 愛媛大学

DP達成度(教育学研究科教育実践高度化専攻)



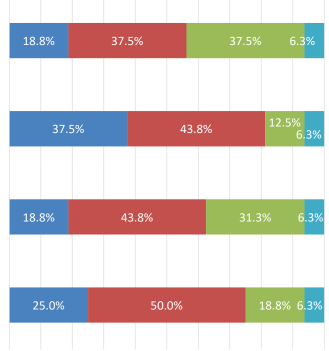
DP達成度(教育学研究科教育実践高度化専攻・1年修了プログラム)

<知識・理解> 1.学校改善・授業改善等に関して高度な専門的知識を習得してい

<技能> 2.学校改善・授業改善等にかかわる高い技能を身につけている。

<思考・判断・表現> 3.学校教育にかかわる現代的諸課題について,幅広く専門 的な知見をもとに、その対応方策を適切に考え、高度な実践力をもって学校改善・ 授業改善等に取り組むことができる。

<関心・意欲・態度> 4.学校に対する社会のニーズと自己の学習課題・研究課題 を明確に意識し, 実践を省察しつつ先導的に学習し研究する高度な教育実践力を もった専門的職業人として、自己の使命と責任とを自覚し、自主的に社会に貢献し ようとする。



0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%

■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない



DP達成度(教育学研究科心理発達臨床専攻)

<知識・理解> 1.学校改善・授業改善等に関して高度な専門的知識を習得してい る。

<技能> 2.学校改善・授業改善等にかかわる高い技能を身につけている。

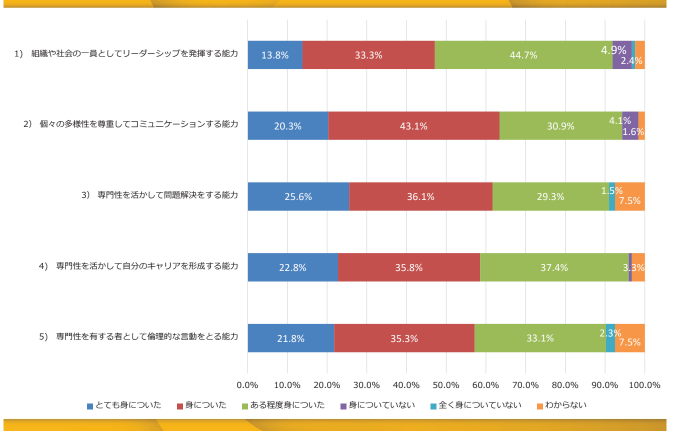
<思考・判断・表現> 3.学校教育にかかわる現代的諸課題について、幅広く専門 的な知見をもとに、その対応方策を適切に考え、高度な実践力をもって学校改善・ 授業改善等に取り組むことができる。

<関心・意欲・態度> 4.学校に対する社会のニーズと自己の学習課題・研究課題 を明確に意識し,実践を省察しつつ先導的に学習し研究する高度な教育実践力を もった専門的職業人として、自己の使命と責任とを自覚し、自主的に社会に貢献し ようとする。



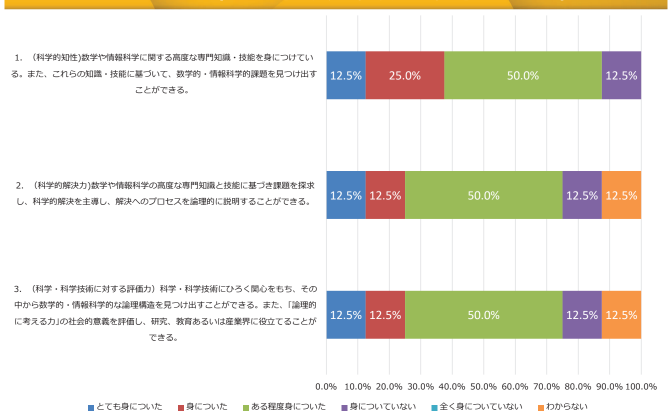
 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\%$

愛大トランスファラブルスキル(理工学研究科)



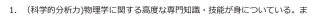
€ 愛媛大学

DP達成度(理工学研究科数理科学コース)

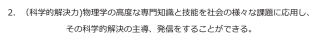


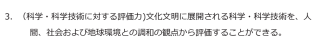
DP達成度(理工学研究科物理科学コ

14.3%



た、これらの知識・技能に基づいて、物理学的課題を見つけ出すことができる。







42.9%

 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 100.0$

■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない



DP達成度(理工学研究科分子科学コ-

1. (科学的知性) 化学の高度な専門知識と技能を修得して体系化できており、そ れを基盤にして国内外の様々な場面において、協働して科学・科学技術的課題を洗 い出すことができる。

2. (科学的解決力) 科学的原理に遡って社会の様々な課題の本質を分析し、化学 の高度な専門知識と技能に基づく調査・研究を通じて、課題解決の主導、発信をす ることができる。

3. (科学・科学技術に対する評価力) 社会、文化、地球環境の観点から科学・科学 技術の役割と責任を論じ、評価することができる。



 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 100.0$

DP達成度(理工学研究科生物環境

1. (科学的知性)生命現象や地球環境に関する高度な専門知識と技能を修得して体 系化できており、それを基盤にして国内外の様々な場面において、協働して科学・ 科学技術的課題を洗い出すことができる。

2. (科学的解決力)科学的原理に遡って社会の様々な課題の本質を分析し、生命現 象や地球環境に関する高度な専門知識と技能に基づく調査・研究を通じて、課題解 決の主導、発信をすることができる。

3. (科学・科学技術に対する評価力)社会、文化、地球環境の観点から、専門的知 識と技能に基づき、科学・科学技術の役割と責任を論じ、評価することができる。



0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%

50.0%

■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない

℃ 愛媛大学

DP達成度(理工学研究科地球進化学コース)

1. (科学的知性) 地球科学を中心に高度な専門知識と分析・実験技能を身につ け、国際的な視点で地球科学に関連する課題を発見することができる。

2. (科学的解決力) 地球科学に関連する事象に関する課題を科学的な原理・原則 に基づいて解決に導き、国際的な場で発信することができる。

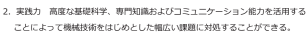
50.0%

3. (科学・科学技術に対する評価力) 高度な地球科学的分析能力・探求力に基づ いて、科学的事象を客観的に評価することができる。また、身に付けた地球科学的 素養や研究成果を人間、社会および地球環境の調和に役立てることができる。

 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\%$

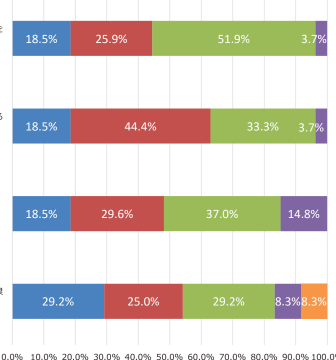
DP達成度(理工学研究科機械工学コ-

1. 専門家としての自立 機械工学分野における専門的かつ体系的な知識と技能を 有する高度技術者、研究者として自立的に発展することができる。



- 3. 科学の普及 多面的な視点から人間と機械および社会との協調について考え
- て、研究成果を社会に還元することにより科学技術の普及を助けることができる。

4. 自己評価能力 自らの 成果である機械技術について、社会と自然に及ぼす効果 を理解しながら、倫理観のある技術者・研究者として評価することができる。



0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%

■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない

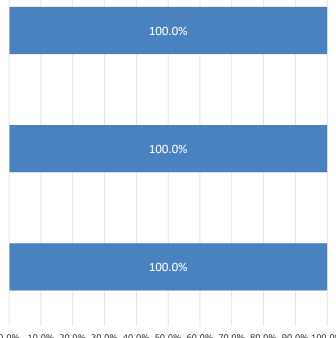
℃ 愛媛大学

DP達成度(理工学研究科罗

1. 地球的視点と調和指向の能力、持続可能な社会を築くためのデザイン能力およ び自然環境と防災に対処できる総合的能力を持つ

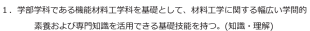
2. 科学技術の急速な進歩や価値観の多様化などの多面的な要素の柔軟かつ的確に 適応できる能力と幅広い総合的視野を持つ

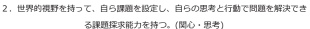
3. 多面的に問題を捉え、自ら持続して学習し、協同して計画的に問題解決するこ とができる



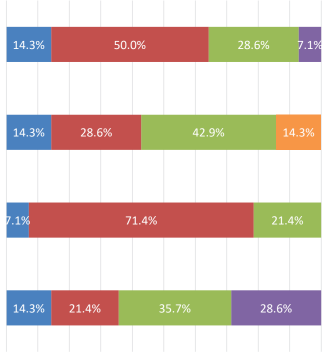
 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\%$

DP達成度(理工学研究科機能材料コ





- 3. 自らの能力を自発的・継続的に向上させ、材料技術者・研究者として自立し、 成長できるための能力を持つ。(意欲・態度)
- 4. 国際化に対応できるように、英語を用いて論理的に表現する基礎技能を持つ。 (技能・表現)

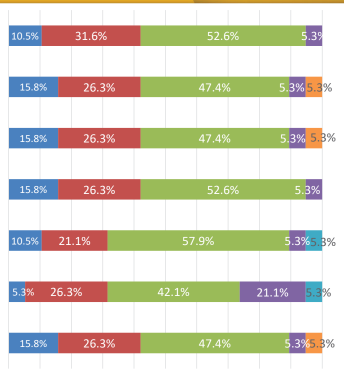


0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%

- ■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない



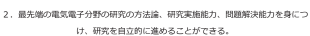
- 1. 応用化学分野に関する高度で深い専門知識や技術を習得し、それらを化学技術 の発展のために応用することができる(専門家としての自立)
- 2. 融合領域・学際領域の知識や技能について興味をもち、専門知識と相互に関連 づけながらオリジナルな考えを提示することができる(専門家としての自立)
- 3. 問題を認識して自らテーマを設定し、調査・分析を行い、結果を広い視野と論 理的思考をもって考察・判断することで、有効な解決方法を提示することができる (実践力)
- 4. 文章や口頭において、自らの思考・判断のプロセスや成果を論理的にかつ明瞭 に説明・伝達するための高度なコミュニケーション能力とプレゼンテーション能力 を有している(実践力)
- 5. 技術者・研究者として高い創造性・独創性・柔軟性・倫理性・協調性をもち、 習得した専門知識を国際社会や地域社会の中で活かすことができる(実践力)
- 6. 国際社会で自らの専門力を活かすために必要な英語力を有している(実践力)
- 7. 社会の一員であることの自覚と誇りを持ち、社会の人々の理解と地球環境との 調和を意識しながら、化学技術の活用の促進に寄与することができる(科学の普 及)



 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 90.0\% \quad 9$

DP達成度(理工学研究科電気電子

1. 電気・電子工学分野の高度な専門知識を系統的に修得し、それらを柔軟に応用



- 3. 研究課題やその動機や問題点、試みた解決方法、結果及び結論をわかりやすく 伝え、定量的かつ科学的な議論を展開することができる。
- 4. 社会の中核として活躍できる技術者・研究者として、高い倫理観と責任感をも ち、人々の幸福な生活を願い、エネルギー問題、環境問題等、社会が抱えるさまざ まな問題の解決のために、科学技術を応用することに情熱をそそぐことができる。



0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%

■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない

℃ 愛媛大学

DP達成度(理工学研究科情報工学コ-

1. 情報工学分野における高度な専門知識と技能を持った技術者、研究者として生 きることができる。



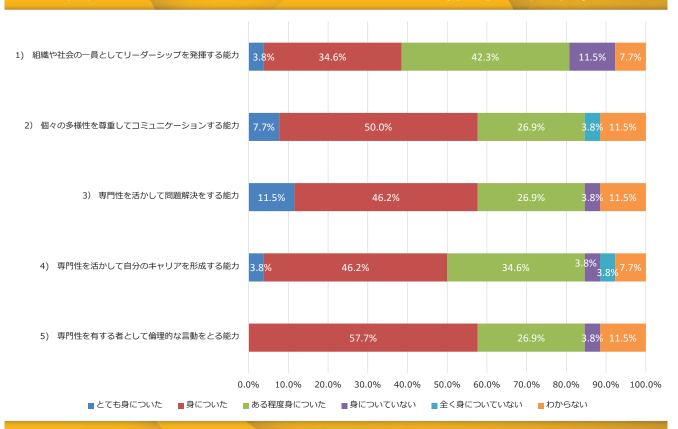
3. 高度な専門知識と広い分野の知識を自律的に学習し、必要とされる課題を自ら 探求することができる。

4. 広い視野と高い倫理観を持って自己と社会の問題を考察、評価することができ る。



 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\%$

・ランスファラブルスキル(農学研究科)



℃ 愛媛大学

(知識・技能・理解) 生物生産技術の開発と安全・安心な食料の安定供給に関する 高度な専門知識と技術を修得している。また、これらを用いるための高い倫理観を 身につけている。

(思考・判断) 自然と共生する持続可能な社会の構築の観点から、地域社会や国際 社会における食料、生命、環境に関連する諸課題、特に食料に関連する諸課題の原 因を論理的考察に基づいて説明し、有効な解決策を見出すことができる。

(興味・関心・意欲)上記の諸課題への関心と身に付けた高度な知識や技能をこれ らの解決に役立てたいという意欲をもち、高い倫理性をもって、課題解決のための 行動を自律的・継続的にとることができる。

(表現) 高度なプレゼンテーション能力と高いコミュニケーション能力をもち、自 らの論理的な思考・判断のプロセスや結果を適切に説明することができる。

(主体性・協働性)優れた主体性・協働性を発揮し、上記の諸課題を解決すること ができる。



 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\%$

DP達成度(農学研究科

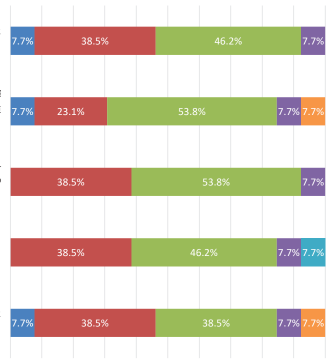
(知識・技能・理解) 生命機能の解明と生物資源の利用に関する高度な専門知識と 技術を修得している。また、これらを用いるための高い倫理観を身につけている。

(思考・判断) 自然と共生する持続可能な社会の構築の観点から、地域社会や国際 社会における食料、生命、環境に関連する諸課題、特に生命に関連する諸課題の原 因を論理的考察に基づいて説明し、有効な解決策を見出すことができる。

(興味・関心・意欲) 上記の諸課題への関心と身に付けた高度な知識や技能をこれ らの解決に役立てたいという意欲をもち、高い倫理性をもって、課題解決のための 行動を自律的・継続的にとることができる。

(表現) 高度なプレゼンテーション能力と高いコミュニケーション能力をもち、自 らの論理的な思考・判断のプロセスや結果を適切に説明することができる。

(主体性・協働性)優れた主体性・協働性を発揮し、上記の諸課題を解決すること ができる。



 $0.0\% \quad 10.0\% \quad 20.0\% \quad 30.0\% \quad 40.0\% \quad 50.0\% \quad 60.0\% \quad 70.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 80.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 90.0\% \quad 100.0\% \quad 90.0\% \quad 9$

■とても身についた ■身についた ■ある程度身についた ■身についていない ■全く身についていない ■わからない



(知識・技能・理解) 生物環境の創造・修復・保全・管理・利用に関する高度な専 門知識と技術を修得している。また、これらを用いるための高い倫理観を身につけ ている。

(思考・判断) 自然と共生する持続可能な社会の構築の観点から、地域社会や国際 社会における食料、生命、環境に関連する諸課題、特に環境に関連する諸課題の原 因を論理的考察に基づいて説明し、有効な解決策を見出すことができる。

(興味・関心・意欲) 上記の諸課題への関心と身に付けた高度な知識や技能をこれ らの解決に役立てたいという意欲をもち、高い倫理性をもって、課題解決のための 行動を自律的・継続的にとることができる。

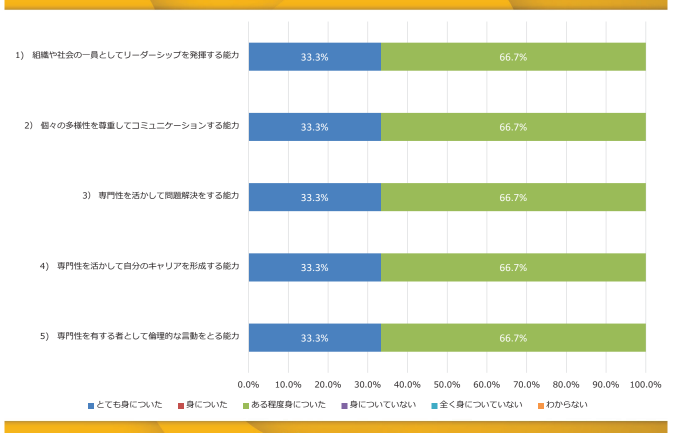
(表現) 高度なプレゼンテーション能力と高いコミュニケーション能力をもち、自 らの論理的な思考・判断のプロセスや結果を適切に説明することができる。

(主体性・協働性)優れた主体性・協働性を発揮し、上記の諸課題を解決すること ができる。



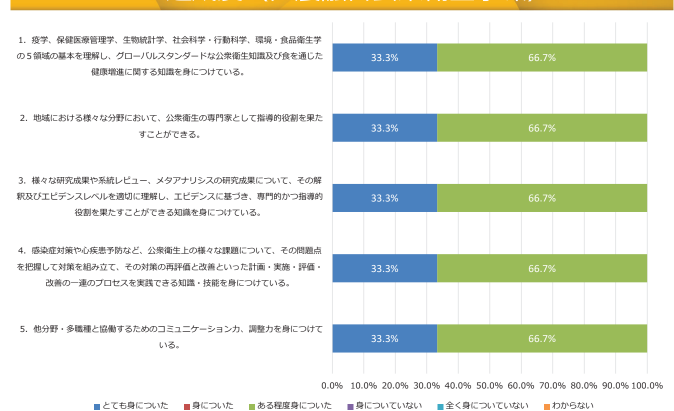
0.0% 10.0% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0% 70.0% 80.0% 90.0% 100.0%

愛大トランスファラブルスキル(医<u>農融合公衆衛生学環</u>)

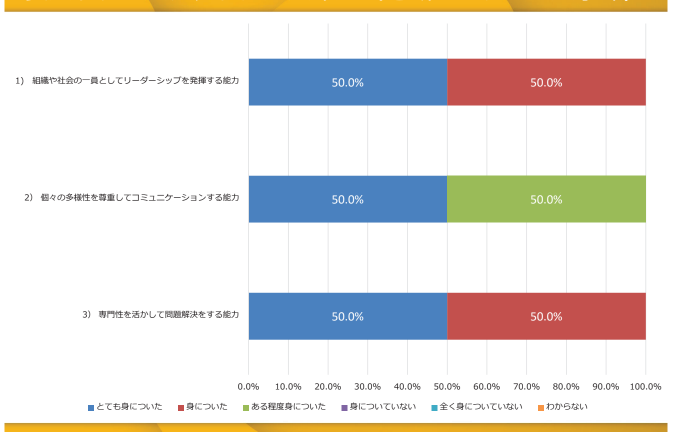


℃ 愛媛大学

DP達成度(医農融合公衆衛生学環)



愛大トランスファラブルスキル(地域レジリエンス学環)



℃ 愛媛大学

DP達成度(地域レジリエンス学環)

