

教授  
若菜 啓孝

## ■ 学歴

---

1. 長崎大学工学研究科・修了

## ■ 学位

---

1. 工学博士

## ■ 研究分野

---

1. 教育工学
2. 教育情報システム
- 3.

## ■ 研究キーワード

---

1. 教育工学
2. 情報システム
3. e-learning

## ■ 研究課題

---

1. 資格修得のための教材コンテンツの作成法について
2. CBT システムと効率的なインポート方法について

## ■ 担当授業科目

---

1. 健康情報処理論（前期）
2. 情報の理解と表現（前期）
3. 情報処理基礎（前期）
4. 健康情報処理実習（後期）
5. 情報処理演習（後期）
6. 教育における ICT 活用（後期）
- 7.

## ■ 授業を行う上で工夫した事項

---

※ 助教・助手については、実習・演習等の指導を行う上で工夫した事項

1.	授業科目名【健康情報処理論】 ・統計検定4級レベルの演習なども交えて実施し、学生の理解度の状況からシラバス計画の変更 ・学生の所持する電卓では対応不能な計算もあり、急遽、PC 実習室にて数回授業を実施
2.	授業科目名【情報の理解と表現】 ・他学科と合同で行ったものであるため、当初のシラバスとは異なり、さらに教職に関連した科目で

	あることから、教材作成に必要な知識・技能の修得を頭において授業展開 ・身近なテーマとしてオープンキャンパス用コンテンツ、AR を用いたコンテスト作品の制作、本授業の制作過程をまとめた動画制作など今後にも有用なコンテンツ制作を行ったこと
3.	授業科目名【情報処理基礎】 ・文科省推奨・他大学が取り組んでいる「数理・データサイエンスリテラシーレベル」に応じた、授業展開を行ったこと
4.	授業科目名【健康情報処理実習】 ・オリジナル教材の利用による演習および複数回の小テストの実施 ・SCORM 教材のオンライン化
5.	授業科目名【情報処理演習】 ・オリジナル教材の利用による演習および複数回の小テストの実施
6.	授業科目名【教育における ICT 活用】 ・教師／生徒の立場における Google Classroom の活用方法、動画教材作成方法など各県教育センターで実施している研修会と同様な授業を行い、GIGA スクール構想に対応すべく教育方法・技術について演習を交え講義した。

## ■ 学会における活動

	加入時期	所属学会等の名称	役職名等（任期）
1.	2018 年	教育工学会	
2.	2018 年	教育システム情報学会	
3.		情報コミュニケーション学会	一般論文査読 1 件 実践論文査読 1 件

## ■ 研究業績等に関する事項（2023 年度）

	発行又は 発表の年月	著書、学術論 文等の名称	単著・ 共著の別	発行所、発表雑 誌等又は発表学 会等の名称	概 要
（著書）					
1.					
2.					
3.					
（学術論文）					
1.					
2.					
3.					
（翻訳）					
1.					
2.					
3.					

(学会発表)					
1.					
2.					
3.					

## ■ 外部資金（科学研究費補助金等）導入状況（本学共同研究費を含む）

(1) 共同研究				
	研究題目	交付団体	研究者 ○代表者（）内は学外者	交付決定額 (単位：円)
1.				
2.				

(2) 個人研究				
	研究題目	交付団体	交付決定額 (単位：円)	備考
1.				
2.				

## ■ 社会における活動

	任 期 期 間 等	団体・委員会等の名称 (内 容)	役 職 名 等
1.	2023年4月～2025年3月	eポートフォリオによる学修成果の可視化コンソーシアム運営委員会	運営委員
2.			

## ■ 学内における活動等（役職、委員、学生支援など）

	任 期 期 間 等	会議・委員会等の名称 (内 容)	役 職 名 等
1.	2023年4月～現在に至る	FD委員会（大学点検評価改善会議 FD部門会議）	
2.			