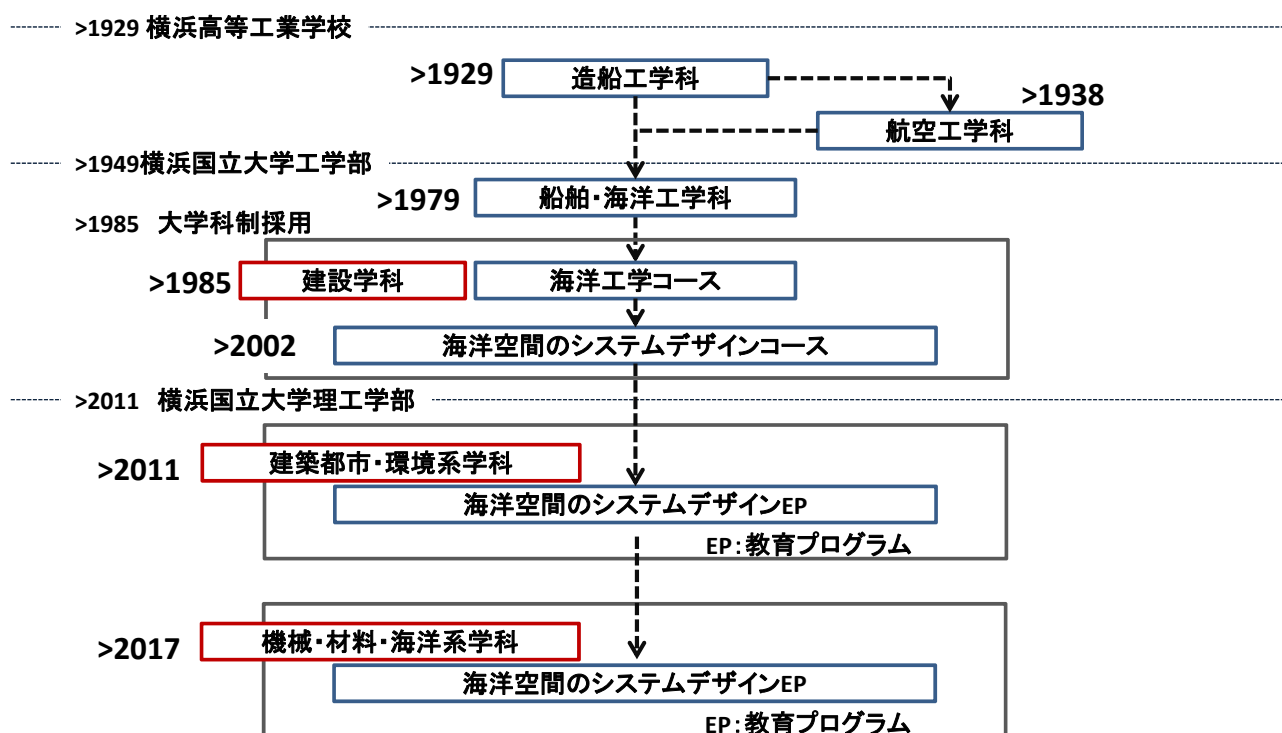


大学(教室)の近況報告

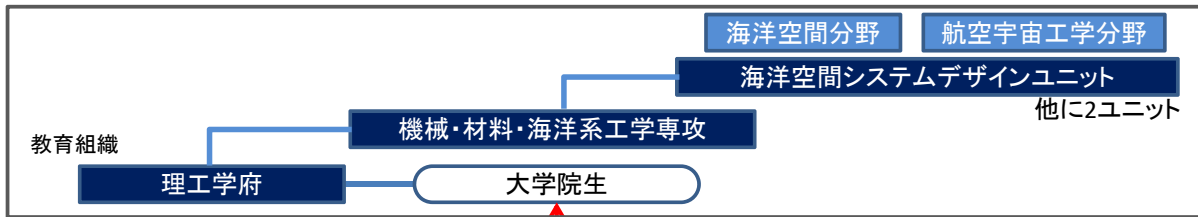
R3・R4年度ユニット代表 川村恭己

船舶海洋・航空宇宙工学の教育・研究の歴史

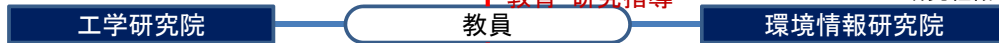


教育・研究体制

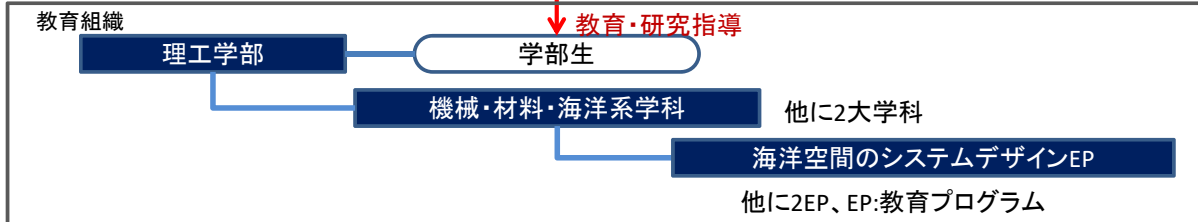
大学院



研究組織



学部



大学院

先進実践学環

R3年度より、新大学院「先進実践学環」所属の学生が、
海洋の指導教員の研究室に配属。R4年度末に、最初の修了生。

専任教員

- 流体力学：高木洋平 准教授
R4.3.31で日野孝則教授が定年退職。
- 海空制御：平川嘉昭 准教授
- 構造力学：岡田哲男 教授、川村恭己 教授
- 海洋設計工学：西佳樹 教授、満行泰河 准教授
- 海洋システムデザイン：村井基彦 教授、韓佳琳 助教 *新任*
- 航空宇宙：上野誠也 教授、宮路幸二 准教授、
樋口丈浩 准教授

連携講座

- マリタイムフロンティアサイエンス(海上技術安全研究所との連携講座)
海洋開発工学：中島康晴客員准教授
海上交通安全工学：伊藤博子客員准教授、河島園子非常勤講師

弘陵賞

- 令和3年度卒論・修論審査会
 - 修士論文審査会: 令和4年2月8日(火)～9日(水)(オンライン実施)
 - 卒業研究審査会: 令和4年2月14日(月)～15日(火)(オンライン実施)
- ポスターセッション
 - 令和4年2月17日(木) (オンライン: 同窓会、保護者等へアナウンス)
- 卒業式
 - 令和4年3月24日(木)
(EPの卒業式, ユニットの修了式: 対面実施(学位記授与、表彰))

弘陵賞受賞論文

卒業研究:

空力的ヒステリシスを考慮した航空機の失速回復操作に関する研究
篠塚温志(指導教員 上野誠也)

修士論文:

地球低軌道から月長楕円極軌道への最短時間遷移軌道に関する研究
萩原裕太(指導教員 上野誠也)