

# 化学・生命系学科 教員構成と主な担当科目

## 化学EP

**教授:** 浅見真年(有機合成デザイン) 跡部真人(高分子化学Ⅱ) 上田一義(化学熱力学) 窪田好浩(触媒化学基礎論)  
小林憲正(分析化学Ⅲ) 榊原和久(物理有機化学) 鈴木和也(固体物性化学) 内藤 晶(構造生命化学) 八木幹雄(量子化学)  
横山 泰(有機化学Ⅰ) 渡邊正義(物質科学) **准教授:** 大山俊幸(高分子化学Ⅰ) 佐藤浩太(構造化学) 關 金一(反応速度論B)  
多々見純一(無機材料化学) 獨古 薫(電気化学B) 本田 清(有機合成化学) 松本真哉(結晶学) 湊 盟(有機金属化学)  
山口佳隆(錯体化学) 横山幸男(分析化学ⅡB) **講師:** 迫村 勝(界面化学B) **助教:** 生方 俊(機能有機化学)  
脇原 徹(無機化学Ⅱ) **特別研究教員:** 金子竹男(化学・生命基礎実験Ⅰ) 菊地あづさ(化学・生命基礎実験Ⅱ)  
小久保尚(化学・生命基礎実験Ⅱ) 星野雄二郎(化学・生命基礎実験Ⅱ) 細田尚也(化学・生命基礎実験Ⅱ)  
禪 知明(化学・生命基礎実験Ⅱ) 綿貫竜太(化学・生命基礎実験Ⅱ) **研究教員:** 大林 由美子(化学・生命基礎実験Ⅰ)  
川村 出(化学・生命基礎実験Ⅱ)

## 化学応用EP

**教授:** 伊藤公紀(物理化学Ⅱ) 大谷英雄(物理化学Ⅰ) 大矢 勝(界面化学A) 奥山邦人(熱流体工学) 上ノ山周(物理化学Ⅲ)  
羽深 等(無機化学Ⅰ) 藤江幸一(環境管理学) 三宅淳巳(安全・環境化学) **准教授:** 雨宮 隆(非線形化学) 荒牧賢治(物質科学)  
岡 泰資(化学安全工学) 岡崎慎司(計測) 笠井尚哉(工業力学) 亀屋隆志(環境工学Ⅱ) 熊崎美枝子(エネルギー安全工学)  
澁谷忠弘(材料力学B) 高橋宏治(材料力学A) 中村一穂(基礎化学工学) 仁志和彦(化学工学Ⅰ) 松宮正彦(応用電気化学)  
光島重徳(電気化学A) 森 昌司(応用熱力学) 吉武英昭(化学熱力学A) **講師:** 相原雅彦(反応工学)  
横山 隆(化学応用EP演習Ⅰ) **助教:** 金井俊光(化学応用EP演習Ⅲ) 松澤幸一(化学エネルギー論)  
**特別研究教員:** 伊藤大輔(化学応用EP実験Ⅰ) 新田見匡(化学応用EP実験Ⅰ) 三角隆太(化学応用EP実験Ⅱ)  
**研究教員:** 中島啓光(化学応用EP実験Ⅱ) **助手:** 田中美香子(化学応用EP実験Ⅱ)

## バイオEP

**教授:** 栗原靖之(分子生物学) 小泉淳一(生物工学Ⅱ) 平塚和之(植物分子生理学) 渡邊昌俊(医工学)  
**准教授:** 尾形信一(遺伝子工学) 武田 穰(生物工学Ⅰ) **助教:** 鈴木 敦(発生生物学)  
**特別研究教員:** 鈴木市郎(生命科学研究方法論)