

区分	授業科目	単 位			担当教員	備考
		必修	選択必修	選択		
学 際 基 盤 科 目	遺伝子工学		2		教授 中山 亨 バイオ工学専攻 准教授 高橋 征司 バイオ工学専攻	左記の学際基盤科目及び関連科目のうちから、6単位以上を選択履修すること。
	応用生命化学特論 Advanced Biomolecular Engineering		2		教授 中山 亨 バイオ工学専攻 教授 正田晋一郎 バイオ工学専攻 教授 服部徹太郎 バイオ工学専攻 教授 魚住 信之 バイオ工学専攻 教授 梅津 光央 バイオ工学専攻 准教授 高橋 征司 バイオ工学専攻 准教授 諸橋 直弥 バイオ工学専攻 准教授 藪 浩 多元物質科学研究所	
	生体分子化学特論		2		教授 正田晋一郎 バイオ工学専攻 教授 服部徹太郎 バイオ工学専攻 准教授 諸橋 直弥 バイオ工学専攻	
	生体機能化学特論		2		教授 魚住 信之 バイオ工学専攻 教授 梅津 光央 バイオ工学専攻	
	生物有機化学特論		2		准教授 藪 浩 多元物質科学研究所	
	化学・バイオ博士特別講義Ⅰ		2		教授 松本 祐司 応用化学専攻 教授 米本 年邦 化学工学専攻 教授 正田晋一郎 バイオ工学専攻	
	化学・バイオ博士特別講義Ⅱ		2		教授 松本 祐司 応用化学専攻 教授 米本 年邦 化学工学専攻 教授 正田晋一郎 バイオ工学専攻	
関連科目	応用化学専攻および化学工学専攻の学際基盤科目，理学研究科化学専攻の専門科目の化学特殊講義など，本研究科委員会において関連科目として認めたもの。					
専 門 科 目	応用生命化学特別研修		2		教授 中山 亨 バイオ工学専攻 准教授 高橋 征司 バイオ工学専攻	左記の専門科目のうちから、2単位を選択履修すること。
	生体分子化学特別研修		2		教授 正田晋一郎 バイオ工学専攻 教授 服部徹太郎 バイオ工学専攻 准教授 諸橋 直弥 バイオ工学専攻	
	生体機能化学特別研修		2		教授 魚住 信之 バイオ工学専攻 教授 梅津 光央 バイオ工学専攻	
	生物有機化学特別研修		2		准教授 藪 浩 多元物質科学研究所	
	バイオ工学博士研修	8			—	

1. 所属専攻の学際基盤科目，専門科目及び関連科目の単位数を合わせて16単位以上（うち学際基盤科目と専門科目の合計で12単位以上）を修得すること。
2. 「授業科目」欄に日本語名称と英語名称が併記された科目は，後期課程留学生特別コースの科目であり，コースに所属しない学生が履修することも可能である。（P289「後期課程留学生特別コース」参照）