

# 令和3年度 博士前期課程 オンライン授業実施科目一覧

## Master's Program The List of 2021 Courses Offered Entirely Online

開講期	曜日時限1	曜日時限2	専攻	科目名	担当教員
春 Spring	水5 Wed5	-	専攻共通 PrmWid	Business Communication	Wever, Steven
春 Spring	水1 Wed1	-	応用生物 ApBio	バイオテクノロジー概論 I Introduction to Biotechnology I	応用生物学専攻関係教員 Related teachers of the Program
1Q	火2 Tue2	木2 Thu2	応用生物 ApBio	生体分子機能学特論 Advanced Cell Signaling and Engineering	片岡 孝夫 KATAOKA Takao
2Q	月4 Mon4	木4 Thu4	応用生物 ApBio	応用ゲノミクス特論 Advanced Applied Genomics	伊藤 雅信、加藤 容子 ITO Masanobu, KATO Yasuko
春 Spring	月3 Mon3	-	材料創製 InnvMtr	光電子材料化学 Materials Chemistry for Photo-Electronics	坂井 互、木梨 憲司 SAKAI Wataru, KINASHI Kenji
春 Spring	金3 Fri3	-	物質合成 MtrSyn	化学工学特論 Chemical Engineering, Advanced	堀内 淳一、熊田 陽一 HORIUCHI Junichi, KUMADA Yoichi
春 Spring	金3 Fri3	-	機能物質 FncChm	化学工学特論 Chemical Engineering, Advanced	堀内 淳一、熊田 陽一 HORIUCHI Junichi, KUMADA Yoichi
春 Spring	月5 Mon5	-	機能物質 FncChm	分離分析化学 Analytical Chemistry	前田 耕治、吉田 裕美 MAEDA Kohji, YOSHIDA Yumi
1Q	火2 Tue2	-	情報工学 InfoS	機械学習特論 Machine Learning, Advanced	荒木 雅弘 ARAKI Masahiro
2Q	金2 Fri2	-	情報工学 InfoS	データサイエンス特論 Data Science, Advanced	村川 賀彦、水谷 治央 MURAKAWA Yoshihiko, MIZUTANI Haruo
春 Spring	月4 Mon4	-	機械物理 Mcphys	理論応力解析学 Theoretical Stress Analysis	荒木 栄敏 ARAKI Shigetoshi
春 Spring	月5 Mon5	-	機械物理 Mcphys	工業解析力学 Engineering Analytical Mechanics	西田 秀利 NISHIDA Hidetoshi
春 Spring	水3 Wed3	-	機械物理 Mcphys	Technical Writing & Communication a	Wever, Steven
春 Spring	水4 Wed4	-	機械物理 Mcphys	Technical Writing & Communication b	Wever, Steven
1Q	月2 Mon2	月4 Mon4	機械設計 Mcdsgn	先端材料加工学 Advanced Materials Processing Technology	江頭 快 EGASHIRA Kai
2Q	金1 Fri1	金2 Fri2	デザイン学 D	キュレーションとメディア Curation and Media	平芳 幸浩、永井 隆則 HIRAYOSHI Yukihiro, NAGAI Takanori

※オンラインで実施する集中講義は、別途学務課HP等でお知らせします。

◆専攻 Major							
応用生物 ApBio	応用生物学専攻 Applied Biology	電子シス Elecs	電子システム工学専攻 Electronics	デザイン D	デザイン学専攻 Design	先端ファ AdFibS	先端ファイブ科学専攻 Advanced Fibro-Science
材料創製 InnvMtr	材料創製化学専攻 Innovative Materials	情報工学 InfoS	情報工学専攻 Information Science	国際連携 K&CArc	京都工芸繊維大学・ チェンマイ大学国際連 携建築学専攻 Kyoto Institute of Technology and Chiang Mai University Joint Master's Degree Program in Architecture	バイオ BBM	バイオベースマテリアル学専攻 Biobased Materials Science
材料制御 MtrPC	材料制御化学専攻 Material's Properties Control	機械物理 Mcphys	機械物理学専攻 Mechanophysics			専攻共通 PrmWid	専攻共通科目 Program-wide Course
物質合成 MtrSyn	物質合成化学専攻 Materials Synthesis	機械設計 Mcdsgn	機械設計学専攻 Mechanodesign			留学 Inter	留学生科目 Only Open to International Students
機能物質 FncChm	機能物質化学専攻 Functional Chemistry	建築学 Arc	建築学専攻 Architecture				