

[理工学研究科] 2020年度集中授業

教室名
W=西館、E=東館、S=南館、N=北館、PC教室=西館地下1階

※日程が重複している授業があるため、各自よく確認の上登録すること。

授業コード	専攻	科目名	学期	担当教員	日時	教室
YA003	機械工学	材料強度学特論	春学期	香川 豊	・7/29(水)~7/31(金)1~4限 ・8/1(土)1~2限	Nゼミ4
YA022	機械工学	プロセス制御特論	秋学期	加藤 誠	・9/12(土)2~4限 ・9/14(月)2~4限 ・9/15(火)2~4限 ・9/16(水)2~4限 ・9/17(木)2~3限	PC教室1 ※初回のみE111 (VHS可)
YA029	機械工学	数値解析法特論	春学期	松川 豊	・8/20(木)1~4限 ・8/21(金)1~4限 ・8/24(月)1~4限 ・8/25(火)1~2限	Nゼミ2
YA027	機械工学	精密機械特論	春学期	菱田 博俊	・5/9(土)1~3限 ※初日は9:50集合 ・5/23(土)1~4限 ・6/27(土)1~4限 ・7/18(土)1~3限	Nゼミ2
YA010	機械工学	航空宇宙材料特論	秋学期	永尾 陽典	・9/8(火)1~4限 ・9/9(水)1~4限 ・9/10(木)1~3限 ・9/11(金)1~3限	E110
YA024	機械工学	人間・感性工学特論	秋学期	菱田 博俊	・9/5(土)1~3限 ※初日は9:50集合 ・10/17(土)1~4限 ・11/14(土)1~4限 ・12/12(土)1~3限	Nゼミ2
YA012	機械工学	燃焼工学特論	秋学期	川上 忠重	毎週火曜5限 ※但し、2回分のみ12/19(土)2限と1/9(土)2限に実施予定。詳細は授業内に連絡する。	W602
YB023	応用情報工学	応用信号処理特論	春学期	吉田 久	春学期の少なくとも前半はオンラインでの開講となる。本講義は集中講義の形態で開講予定であったが、5月16日(土)から少なくともオンライン講義の期間は、毎週土曜日の2時限目に本講義を開講する。 ・5/16(土)3~4限・6/20(土)2~4限 ・7/11(土)2~4限・8/6(木)2~4限 ・8/7(金)2~4限	W301
YB025	応用情報工学	データマイニング特論	秋学期	小林 透	8/31(月)2~4限 9/1(火)2~4限 9/2(水)2~4限 9/3(木)2~4限 9/4(金)1・2限	E111
YB029	応用情報工学	Webサービス技術特論	春学期	七丈 直弘	6/27(土) 1~4限 7/4(土) 1~4限 7/11(土) 1~4限 7/18(土) 1~4限	W001
YB004	応用情報工学	計算機システム工学特論1	春学期	Wei Chen	・5/11(月)2~4限 ・5/18(月)2~4限 ・5/25(月)2~4限 ・6/1(月)2~4限 ・6/8(月)2~3限	2限:西館ゼミ室2 3-4限:Eゼミ2
YB012	応用情報工学	情報信号処理工学特論1	秋学期	八名 和夫	・9/1(火)~9/3(木)2~5限 ・9/4(金)2~3限	Sゼミ1
YB013	応用情報工学	情報信号処理工学特論2	秋学期	八名 和夫	・1/25(月)~1/27(水)2~5限 ・1/28(木)2~3限	Sゼミ1
YB526	応用化学	フロンティア化学特論B	秋学期	小鍋哲、菊池裕、 小林真盛、田中浩 士、富沢成美、宮 田耕充	・8/3(月)1限(小鍋) ・8/3(月)2~4限 8/5(水)2~4限(田中) ・8/7(金)1~2限(小林) ・8/20(木)3~4限(菊池) ・8/24(月)3~5限(富沢) ・8/27(木)3~5限(宮田)	E110
YC041	システム理工学 (創生科学系)	固体物性応用	春学期	永崎 洋	・8/3(月)~8/5(水)1~4限 ・8/6(木)2~3限(校外授業)	Eゼミ1
YC042	システム理工学 (創生科学系)	量子物性デバイス	春学期	小野 新平	・5/9(土)1~3限 ・5/23(土)1~3限 ・6/6(土)1~3限 ・6-7月のいずれかの1日13:30~17:30(校外授業) ・別途補講あり	W602
YC043	システム理工学 (創生科学系)	固体物理学特論	秋学期	百瀬 孝昌	・8/24(月)~8/26(水)1~4限 ・8/27(木)1~2限	E101
YD009	生命機能学	生体超分子構造学特論	春学期	村上 聡	・7/29(水)2~5限 ・7/30(木)1~5限 ・7/31(金)1~5限	E104
YD508	生命機能学	植物薬学総合特論	春学期	石川 亮	・8/3(月)1~5限 ・8/4(火)1~5限 ・8/5(水)1~4限	E111
YD509	生命機能学	土壌環境ゲノム科学特論	春学期	對馬 誠也、大友 量、 小坂橋 基夫、吉 田 重信	7月27日~31日	Nゼミ1
YD510	生命機能学	有用植物開発学特論	春学期	大杉 立	・7/20(月)2~4限 ・7/21(火)2~4限 ・7/22(水)1~4限 ・7/23(木)1~4限	Eゼミ2
YD008	生命機能学	バイオインフォマティクス特論	春学期	大島 拓	・8/5(水)2~5限 ・8/6(木)1~5限 ・8/7(金)1~5限	E103
YD011	生命機能学	生体分子計測工学特論	秋学期	久保 智広	・8/25(火)2~5限 ・8/26(水)1~5限 ・8/27(木)1~5限	E106
YD010	生命機能学	生体分子設計特論	秋学期	養王田 正文、野 口 恵一、 篠原 恭介、黒田 裕	・9/7(月) 3~5限(養王田) ・9/8(火) 2~5限(黒田) ・9/9(水) 2~5限(野口) ・9/10(木) 3~5限(篠原)	E104
YD012	生命機能学	細胞操作工学特論	秋学期	吉川 博文	・9/15(火)1~5限 ・9/16(水)1~5限 ・9/17(木)1~4限	Eゼミ1
YD507	生命機能学	植物病原学特論	秋学期	有江 力	・10/23(金)3~5限 ・10/30(金)3~5限 ・11/20(金)3~5限 ・11/27(金)3~5限 ・12/4(金)3~4限	E201