

2023年度秋学期 大学院博士前期課程授業時間割 マイクロ・ナノ機械理工学専攻

曜日	時限	講義番号			講義番号			講義番号			講義番号					
		科目名	講義室	担当教員	科目名	講義室	担当教員	科目名	講義室	担当教員	科目名	講義室	担当教員			
月	1	2852501 マイクロ・ナノプロセス工学特論	EI023	櫻井	2899037 工学のセキュリティと倫理		非常勤講師									
	2															
	3	マイクロ・ナノプロセス工学 セミナー1B、1C	EI023	秦, 櫻井, 岡												
	4															
	5															
火	1															
	2	2852506 生産プロセス工学特論	EI022	梅原 野老山												
	3	2852511 2852512 2852513 マイクロ・ナノ機械理工学 特別講義1~3《通年・集中》	EI023 前方		3・4 限開講 知能ロボット学 セミナー1B、1C バイオロボティクス セミナー1B、1C	EI023 後方 141	長谷川(泰), 青山, 竹内 丸山	材料強度・評価学 特別実験及び演習B	EI022 後方	徳, 木村	3・4 限開講 生産プロセス工学 セミナー1B、1C	EI022 前方	梅原, 野老 山, 張			
	4															
	5															
水	1	2852510 生体機能工学特論	EI023	丸山	2899040 《集中》											
	2	2899016 コミュニケーション学	333	古谷	先進モビリティ学実習 (EV自動運転実習)	EI022	鈴木, 片貝, 姜, 阿部									
	3	2852511 2852512 2852513 マイクロ・ナノ機械理工学 特別講義1~3《通年・集中》	EI021 室													
	4															
	5															
木	1															
	2															
	3	2899020 ベンチャービジネス特論II	IB012	出来							3・4・5 限開講 生産プロセス工学 特別実験及び演習B	EI022	梅原, 野老 山, 張			
	4															
	5															
金	1															
	2	2852507 マイクロ熱流体工学特論	IB012	山口												
	3	マイクロ・ナノプロセス工学 特別実験及び演習B	EI021	秦, 櫻井, 岡	バイオロボティクス 特別実験及び演習B	[研]	丸山	3・4 限開講 材料強度・評価学 セミナー1B、1C	EI022	徳, 木村	3・4・5 限開講 ナノ計測工学 セミナー1B、1C	EI023	福澤, 伊 藤, 東	3・4・5 限開講 マイクロ熱流体工学 特別実験及び演習B	EI館 733会 議室	山口
	4				知能ロボット学 特別実験及び演習B	EI021	長谷川(泰), 青山, 竹内									
	5	2899018 科学技術英語特論	IB012	非常勤講師							3・4・5 限開講 ナノ計測工学 特別実験及び演習B	EI023	福澤, 伊 藤, 東	3・4・5 限開講 マイクロ熱流体工学 セミナー1B、1C		

※2021年度以前入学者対象  
2899028 (自動運転), 2899029 (EV) のどちらか  
1科目 (未修得の科目) を履修すること。

1時限8:45~10:15 2時限10:30~12:00 3時限13:00~14:30 4時限14:45~16:15 5時限16:30~18:00

講義室:[xyz]x号館xyz講義室, [IByz] IB電子情報館yz講義室, [研]各研究室

・「マイクロ・ナノ機械理工学特別講義」の開講時間は掲示にて連絡する。

・「知的制御特論」は隔年開講のため2023年度は開講しない。

\*《集中》は集中講義科目として登録, 《通年》は春学期・秋学期共に履修登録すること

MC/DC 講義番号一覧(セミナー、実験演習等)

セミナー登録 (全専攻共通)	
≪ 春学期 ≫	≪ 秋学期 ≫
○○セミナー1A・・・MC1年生	○○セミナー1B・・・MC1年生
○○セミナー1C・・・MC2年生	○○セミナー1D・・・MC2年生
○○セミナー2A・・・DC1年生	○○セミナー2B・・・DC1年生
○○セミナー2C・・・DC2年生	○○セミナー2D・・・DC2年生
○○セミナー2E・・・DC3年生	

※DC生のうち、2020年度以降入学者がWeb履修登録対象者

※通年集中(春秋)科目は、春学期、秋学期共に履修登録すること

期	講義番号	科目名	担当教員
秋集中	2852322	生産プロセス工学セミナー1B	梅原 徳次
秋集中	2852324	生産プロセス工学セミナー1D	梅原 徳次
秋集中	2852704	生産プロセス工学特別実験及び演習B	梅原 徳次
秋集中	4852327	生産プロセス工学セミナー2B	梅原 徳次
秋集中	4852329	生産プロセス工学セミナー2D	梅原 徳次
秋集中	2852318	材料強度・評価学セミナー1B	徳 悠葵
秋集中	2852320	材料強度・評価学セミナー1D	徳 悠葵
秋集中	2852702	材料強度・評価学特別実験及び演習B	徳 悠葵
秋集中	4852322	材料強度・評価学セミナー2B	徳 悠葵
秋集中	4852324	材料強度・評価学セミナー2D	徳 悠葵
秋集中	2852326	知能ロボット学セミナー1B	長谷川 泰久
秋集中	2852328	知能ロボット学セミナー1D	長谷川 泰久
秋集中	2852712	知能ロボット学特別実験及び演習B	長谷川 泰久
秋集中	4852332	知能ロボット学セミナー2B	長谷川 泰久
秋集中	4852334	知能ロボット学セミナー2D	長谷川 泰久
秋集中	2852314	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1B	秦 誠一
秋集中	2852316	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー1D	秦 誠一
秋集中	2852714	マイクロ・ナノプロセス工学特別実験及び演習B	秦 誠一
秋集中	4852317	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2B	秦 誠一
秋集中	4852319	マイクロ・ナノプロセス工学セミナー2D	秦 誠一
秋集中	2852302	ナノ計測工学セミナー1B	福澤 健二
秋集中	2852304	ナノ計測工学セミナー1D	福澤 健二
秋集中	2852706	ナノ計測工学特別実験及び演習B	福澤 健二
秋集中	4852302	ナノ計測工学セミナー2B	福澤 健二
秋集中	4852304	ナノ計測工学セミナー2D	福澤 健二
秋集中	2852310	バイオロボティクスセミナー1B	丸山 央峰
秋集中	2852312	バイオロボティクスセミナー1D	丸山 央峰
秋集中	2852710	バイオロボティクス特別実験及び演習B	丸山 央峰
秋集中	4852312	バイオロボティクスセミナー2B	丸山 央峰
秋集中	4852314	バイオロボティクスセミナー2D	丸山 央峰
秋集中	2852306	マイクロ熱流体工学セミナー1B	山口 浩樹
秋集中	2852308	マイクロ熱流体工学セミナー1D	山口 浩樹
秋集中	2852708	マイクロ熱流体工学特別実験及び演習B	山口 浩樹
秋集中	4852307	マイクロ熱流体工学セミナー2B	山口 浩樹
秋集中	4852309	マイクロ熱流体工学セミナー2D	山口 浩樹

MC/DC 講義番号一覧(セミナー、実験演習等)

セミナー登録 (全専攻共通)	
≪ 春学期 ≫	≪ 秋学期 ≫
○○セミナー1A・・・MC1年生	○○セミナー1B・・・MC1年生
○○セミナー1C・・・MC2年生	○○セミナー1D・・・MC2年生
○○セミナー2A・・・DC1年生	○○セミナー2B・・・DC1年生
○○セミナー2C・・・DC2年生	○○セミナー2D・・・DC2年生
○○セミナー2E・・・DC3年生	

※DC生のうち、2020年度以降入学者がWeb履修登録対象者

※通年集中(春秋)科目は、春学期、秋学期共に履修登録すること

期	講義番号	科目名	担当教員
通年集中(春秋)	2852511	マイクロ・ナノ機械理工学特別講義1	野老山 貴行
通年集中(春秋)	2852512	マイクロ・ナノ機械理工学特別講義2	野老山 貴行
通年集中(春秋)	2852513	マイクロ・ナノ機械理工学特別講義3	野老山 貴行