

平成30年度前学期工学系研究科授業時間割
CLASS SCHEDULE(2017APR. SEMESTER)(Master Course)

平成30年3月1日現在

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	教室 Classroom	
月曜 MON	1	数理学専攻長 船久保・高橋(智)	62621000	数理学セミナー I		
		河野・橘	62217100	宇宙論セミナー I		
		青木 一	62217300	ハドロン物理セミナー I		
		杉山・房安	62217500	素粒子論セミナー I		
		遠藤 隆	62217700	高エネルギー物理セミナー I		
		東 純平	62218200	量子干渉物理セミナー I		
		山口 暢彦	62218400	シンクロトン光応用物理セミナー I		
		江良 正直 M. Era	62522100	学習システム特論	6号館106	
		仮屋 圭史 K. Kariya	62902700 69022700	電子機能材料工学特論 ○Advanced Physical Chemistry III	9号館610	
		豊田, 村松, 大石(敏), 後藤, 田 中(徹), 杉, 木本, 佐々木	61515000 69104300	熱輸送工学特論 ○Advanced Heat Transport Engineering	機械多目的講義室	
	2		井嶋, 柴, 大串, 伊藤, 山西, 三島 (伸), 小島, 坂井, 平瀬, 末次, 日 野, 後藤, 猪八重, 宮原, 根上, 三島 (悠)	62405200	電気電子工学特論	大学院棟303
			松尾 繁 S. Matsuo	62701300	文献調査研究	
			青木 一	63021700	医工流体機器特論	機械中セミナー室
			奥村 浩	69621700	○Biomedical Fluid Engineering	
			花本 猛士 T. Hanamoto	62215000	量子力学	物理学生演習室
			張, 長谷川, 萩原, 服部, 森 田, 只野, 武富, 大島, 馬渡	62537500	コンピュータアーキテクチャ特論	6号館106
			佐々木 伸一 S. Sasaki	62901600	反応有機化学特論	9号館610
			ナルモン Narumol	69021600	○Advanced Organic Synthesis	
			矢田 光徳 M. Yada	62316000	機械設計特論	機械多目的講義室
			杉 剛直 T. Sugi	62428500 69203600	電子情報システム設計特論 ○Electronic System Design and Interaction Technology	5号館北棟2階設計演習室
	3		梶木屋 龍治	62718000	水環境システム工学特論	都市II
			東 純平	69307200	○Water Environmental System Engineering	
			岡崎 泰久	63012400	先端融合工学特別実習・演習 I	
			坂口 幸一 K. Sakaguchi	69612400	○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I	
			長谷川 裕之 H. Hasegawa	63001300	医用信号解析特論	8号館8階809会議室
			柴 錦春 J. Chai	69601300	○Biomedical Signal Processing	
			帯屋 中大窪	62609000	解析学特論 I	6号館5階501
			カーン Khan	61225000	シンクロトン光応用物理学特論	物理学生演習室
			青木 一	62538200	人工知能特論	6号館106
			山下 義行	62902300	電子セラミクス工学特論	9号館609
	4		萩原 世也 H. Hagihara	69022300	○Advanced Electroceramic Material Engineering	
			大石 敏之	62317000	表面工学特論	機械多目的講義室
			中大窪 千晶 T. Nakaokubo	69109000	○Advanced Surface Engineering	
寺本 顕武 K. Teramoto			62713000	環境地盤工学特論	都市I	
光武, 木上			69304900	○Advanced Geoenvironmental Engineering		
豊田 一彦 I. Toyoda			62701300	文献調査研究		
山西 博幸			63021600	医工力学特論	機械中セミナー室	
松尾, 橋本, 住, カーン Matsuo, Hashimoto, Sumi, Khan			69621500	○Biomedical Dynamics		
堂 蘭 浩 H. Dozono			62201000	数理解物理学特論	物理学生演習室	
山田 泰教			62519100	言語処理系特論	6号館106	
5		竹下 道範 M. Takeshita	62313000	固体力学特論	機械多目的講義室	
		渡・矢田	69113000	Advanced Solid Mechanics		
		山田 泰教	62428000	マイクロ波集積回路特論	5号館中棟2階ICT講義室	
		竹下 道範 M. Takeshita	62769600	建築環境設計特論	都市工南棟会議室	
		渡・矢田	69314200	○Advanced Architectural Environmental Design		
		山田 泰教	63001250	医工センシング特論	1号館318	
		渡・矢田	69621400	○Biomedical Sensing Systems		
		光武, 木上	62302100	熱流体力学特論	機械多目的講義室	
		豊田 一彦 I. Toyoda	62437000	情報通信ネットワーク特論	5号館中棟2階ICT講義室	
		山西 博幸	69203900	○Advanced Communication Network		
6		松尾, 橋本, 住, カーン Matsuo, Hashimoto, Sumi, Khan	62717000	低平地水圏環境学特論	3号館大セミナー室	
		堂 蘭 浩 H. Dozono	63012400	先端融合工学特別実習・演習 I		
		堂 蘭 浩 H. Dozono	69612400	○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I		
		堂 蘭 浩 H. Dozono	63012600	先端融合工学特別実習・演習 III		
堂 蘭 浩 H. Dozono	69612600	○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III				
山田 泰教	62901100	基礎無機化学特論	9号館610			
竹下 道範 M. Takeshita	63012600	先端融合工学特別実習・演習 III				
渡・矢田	69612600	○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III				
渡・矢田	63001400	先端無機化学特論	9号館609			

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	教室 Classroom
火曜 TUE	1	数理学専攻長	62621200	数理学セミナーⅢ	
		成田 貴行 T. Narita	62903300 69023300	高温化学特論 ○Advanced High Temperature Chemistry	9号館609
		電気電子工学専攻全教員	62445000 69209200	電気電子工学特別セミナー ○Special Seminar on Electrical and Electronic Engineering	
		末次 大輔	62710000	防災地盤工学特論	都市工南棟セミナー室
		高橋 英嗣 E. Takahashi	63022400 69622400	医学概論 ○Introduction to Biomedical Sciences	8号館8階809室
	2	猿子 幸弘	62603000	幾何学特論Ⅰ	6号館2階205
		大渡 啓介 K. Ohto	62902100 69022150	反応器設計特論 Advanced Reactors and Process Design	9号館609
		房安 貴弘	62204000	高エネルギー物理学Ⅰ	物理学生演習室
		永田 修一 S. Nagata	61513000 69114100	海洋流体力学特論 ○Advanced Ocean Fluid Dynamics	機械多目的講義室
		深井 澄夫 S. Fukai	62431000 69203700	システムLSI回路設計特論 ○Design of System LSI Circuits	5号館中棟2階ICT講義室
		猪八重, 井嶋, 柴	62737000	都市工学特別演習	都市工南棟会議室
		住 隆博 T. Sumi	63021801 69621801	医工数値流体工学特論 ○Biomedical Computational Fluid Dynamics	機械中セミナー室
		山岡 禎久 Y. Yamaoka	63022800 69622700	バイオメディカルフォトンクス特論 ○Biomedical Photonics	8号館8階809室
	3	岡山 泰	62208000	物性物理学特論Ⅰ	物理学生演習室
		森田 繁樹 S. Morita	62313500 69108400	機械材料学特論 ○Advanced Mechanical Materials	機械多目的講義室
		西山 英輔 E. Nishiyama	62408000 69202000	新・省エネルギー工学特論 ○Advanced New & Saved Energy	5号館中棟2階ICT講義室
		日野 剛徳 T. Hino	62753000 69316000	土質力学特論 ○Advanced Soil Mechanics	都市工南棟会議室
		矢田 光徳 M. Yada	63031400 69631400	先端機能分子特論 ○Applied Materials Science	9号館609 (セミナー室1)
	4	青木 一	62216000	統計力学	物理学生演習室
		有馬 博史 H. Arima	62309600 69108100	熱物質移動工学特論 ○Advanced Heat and Mass Transfer	機械多目的講義室
		長田, 兒玉(宏)	63011600	融合循環物質化学特論	9号館6階セミナー室1
		渡 孝則 T. Watari	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習Ⅰ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I	
		松尾 繁 S. Matsuo	63012600 69612600	先端融合工学特別実習・演習Ⅲ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion Ⅲ	
	5	石渡 洋一	62209000	凝縮系物理学特論	物理学生演習室
		森貞 真太郎 他	62903700	循環物質化学セミナー	9号館610
		田中 徹 T. Tanaka	62419100 69203400	集積回路プロセス工学特論 ○Advanced Integrated Circuit Process Engineering	5号館中棟2階ICT講義室
		郭、嘉数、猪原、大津、深井 橋本、住	63011500 63012600	融合電気電子工学特論 先端融合工学特別実習・演習Ⅲ	
		Hashimoto, Sumi	69612600	○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion Ⅲ	
		渡 孝則 他 T. Watari	63012200 69612200	先端融合工学セミナー ○Seminar of Advanced Technology Fusion	9号館609
	6	坂口 幸一 他	62901300	基礎物理化学特論	9号館609, 610
水曜 WED	1	只木・堀・大谷・廣友	MG000020	★情報セキュリティ特論(前半8コマ)	教養2101
	2	根上 武仁	MG000010	★研究・職業倫理特論(前半8コマ)	大学院棟401
		根上 武仁	MG000010	★研究・職業倫理特論(後半8コマ)	大学院棟401
	6	佐藤 三郎	63055000	産学連携特論	ネット授業
		富永 昌人 M. Tominaga	62901800 69021800	分子会合化学特論 ○Advanced Physical Chemistry IV	9号館609

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	教室 Classroom
木曜 THU	1	只木 進一	62537400	オブジェクト指向プログラミング特論	大学院棟101
		三島 悠一郎	62718500	水環境管理工学特論	都市工南棟セミナー室
		木本 晃 A. Kimoto	63022500 69622500	医用計測工学特論 ○Biomedical Measurement	8号館8階809会議室
	2	橘 基	62206000	量子力学特論 I	
		皆本 晃弥	62537200	構造化プログラミング特論	6号館106
		大串 浩一郎	62756000 69307100	水環境情報学特論 ○Advanced Hydroinformatics	都市工南棟セミナー室
		渡 孝則	63031100	先端無機材料工学特論	9号館609
		上野, 山岡 Ueno, Yamaoka	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習 I ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I	
	3	寺本 颯武 K. Teramoto	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習 I ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I	
		渡, 矢田, 川喜田 Watari, Yada, Kawakita	63012600 69612600	先端融合工学特別実習・演習 III ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III	
		Petrus Roux	MG001010	★学術英語特論(前半8コマ)	教養2209
		中尾・重竹・山崎・吉住・後藤・ 谷口・山田・古川	MG001010	★多文化共生理解(前半8コマ)	教養2202
	4	鄭・真木・石渡・山内	62217900	物性物理セミナー I	
		大谷 誠 M. Otani	62539000	知能情報システム学特別講義 (ユビキタスネットワーク)	6号館106
		服部 信祐 S. Hattori	62314000 69108200	材料力学特論 ○Advanced Mechanics of Materials	機械多目的講義室
		帯屋 洋之 H. Obiya	62744000 69301100	計算力学特論 ○Advanced Computational Mechanics	都市 II
		堂蘭, 高橋 H. Dozono, H. Takahashi	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習 I ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I	
		寺本, 上野 Teramoto, Ueno	63012600 69612600	先端融合工学特別実習・演習 III ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III	
		中川 泰宏	62605500	多様体特論 I	6号館5階501
	5	辻村 健 T. Tujimura	62322000 69102000	機械力学特論 ○Advanced Dynamics of Machinery	機械多目的講義室
		カーン Khan	63012600 69612600	先端融合工学特別実習・演習 III ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III	
		森貞 真太郎他	62904000	循環物質化学特別実習・演習 III	
	6	竹下 道範 M. Takeshita	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習 I ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I	

曜日 Day of the Week	校時 Time	担当教員 Teacher	科目コード Code	授業科目 Subjects	教室 Classroom	
金曜 FRI	1	物理学専攻全教員		各研究セミナーⅠ（月1、及び、木4に同じ）		
		花田 英輔	62537800	情報ネットワーク特論	6号館106	
		海野 雅司 M. Unno	62901900 69021900	物性構造化学特論 ○Advanced Physical Chemistry II	9号館609	
		三島 伸雄 N. Mishima	62769100 69313500	建築・都市デザイン特別演習Ⅰ（1～2校時） ○Advanced Exercise of Architecture and Urban Design I	都市工北棟製図室	
		木本 晃 A. Kimoto	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習Ⅰ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I		
		杉 剛直 T. Sugi	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習Ⅰ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I		
		後藤 聡 S. Goto	63012600 69612600	先端融合工学特別実習・演習Ⅲ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III		
	2	市川 尚志	62601000	代数学特論Ⅰ	6号館2階205	
		松前 進	62536000	計算機アルゴリズム特論	6号館106	
		長田 聰史 S. Osada	62903100 69023100	環境超微量分析化学特論 ◎Advanced Chemistry of Environmental Chemicals Screening	9号館610	
		大島 史洋 H. Oshima	62319000 69112000	生産加工学特論 ○Advanced Manufacturing Processes	理工220	
		堂蘭 浩 H. Dozono	63022700 69622600	医用画像処理工学特論 ○Biomedical Image Processing	8号館8階809会議室	
		高椋 利幸 T. Takamuku	62903000 69023000	物質分析化学特論 Advanced Chemical Analysis	9号館609	
		後藤 聡 S. Goto	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習Ⅰ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I		
		高橋(英), 山岡, 村松, 木本, 杉 Takahashi, Yamaoka, Muramatsu, Kimoto, Sugi	63012600 69612600	先端融合工学特別実習・演習Ⅲ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III		
		3	森貞 真太郎 S. Morisada	62902900 69022900	物質循環工学特論 ◎Advanced Chemical Technology and The Environment	9号館609
			張 波 Bzhang	62318000 69110000	精密機器工学特論 ○Advanced Precision Machine	機械多目的講義室
	李海峰 H. Li		62728100 69309200	都市環境性能特論 ◎Advanced Topics on Urban Environment	都市工南棟会議室	
	村松 和弘 K. Muramatsu		63022200 69622200	医用数値解析特論 ◎Biomedical Numerical Analysis	8号館8階809会議室	
	4	郭 其新 Guoq	62421000 69203300	量子エレクトロニクス特論 ○Advanced Quantum Opto-electronics	5号館中棟2階ICT講義室	
		坂井 晃 A. Sakai	62711000 69316000	地盤動力学特論 ○Advanced Soil Dynamics	都市Ⅰ	
		川喜田 英孝 H. Kawakita	63012600 69612600	先端融合工学特別実習・演習Ⅰ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I		
	5	知能情報全教員	62538500	知能情報システム学特別セミナーⅠ	6号館601	
		森貞 真太郎 他	62903800	循環物質化学特別実習・演習Ⅰ		
		泉 清高	62321000	計測制御特論	理工220	
		電気電子工学専攻全教員	62445200 69209350	電気電子工学特別演習B ○Advanced Exercises in Electorical and Electronic Engineering B		
	6	後藤 隆太郎 R. Goto	62735000 69317000	住環境論 ○Advanced Dwelling Environment	都市Ⅰ	
		村松 和弘 K. Muramatsu	63012400 69612400	先端融合工学特別実習・演習Ⅰ ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I		

※授業時間 1校時 8:50～10:20 2校時 10:30～12:00 3校時 13:00～14:30 4校時 14:40～16:10 5校時 16:20～17:50

※授業科目欄の★は、大学院教養教育プログラムを示す。

※担当教員欄の*は学外非常勤講師、☆は学内非常勤講師を示す。

※授業科目欄の◎及び○は、環境・エネルギー科学グローバル教育プログラムの科目なので、一般の学生は同枠内の日本語科目名の方を履修登録すること。

※環境・エネルギー科学グローバル教育プログラムの学生が、◎または○の科目を履修した場合、同枠内の一般の科目も同時に英語で開講される。

※履修登録手続き 1年次・・・4月5日(木)～4月13日(金) Webによる履修登録

2年次・・・3月26日(月)～4月13日(金) Webによる履修登録

※履修登録確認及び修正期間・・・4月16日(月)～4月27日(金)(1,2年生) 申請用紙による申請

※他専攻及び他研究科の授業科目を履修する場合は、届出が必要です。届出用紙は教務課工学系研究科担当にあります。4月27日(金)までに工学系研究科担当へ提出してください。

1. Time I 8:50～10:20 II 10:30～12:00 III 13:00～14:30 IV 14:40～16:10 V 16:20～17:50

2. ◎, ○ are follows.

◎Core Subjects, ○Major Subjects

3. Course Registration Period:4/7～4/14 ※Through internet

4. Correction of Course Registration Period:4/15～4/28 ※Application form

5. The class of PPGA is held in English.

6. Please follow the procedure at the Academic Affairs Division by Tuesday, Apr. 28, if you register for classes of other Departments.