

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	シンクロトロ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 ○Advanced Physical Chemistry III	6号館106		
		仮屋 圭史 K. Kariya	62902700 69022700	電子機能材料工学特論 ○Advanced Heat Transport Engineering	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 ○Biomedical Fluid Engineering	機械中セミナー室	
			奥村 浩	69621700	量子力学	物理学生演習室	
			花本 猛士 T. Hanamoto	62215000	コンピュータアーキテクチャ特論	6号館106	
			張, 長谷川, 萩原, 服部, 森 田, 只野, 武富, 大島, 馬渡	62901600	反応有機化学特論 ○Advanced Organic Synthesis	9号館610	
			佐々木 伸一 S. Sasaki	69021600	機械設計特論	機械多目的講義室	
			ナルモン Narumol	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	
			矢田 光徳 M. Yada	62718000	水環境システム工学特論 ○Water Environmental System Engineering	都市II	
			杉 剛直 T. Sugi	69307200	先端融合工学特別実習・演習 I ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I		
	3		梶木屋 龍治	63001300 69601300	医用信号解析特論 ○Biomedical Signal Processing	8号館8階809会議室	
			東 純平	62609000	解析学特論 I	6号館5階501	
			岡崎 泰久	61225000	シンクロトロン光応用物理学特論	物理学生演習室	
			坂口 幸一 K. Sakaguchi	62538200	人工知能特論	6号館106	
			長谷川 裕之 H. Hasegawa	62902300	電子セラミクス工学特論 ○Advanced Electroceramic Material Engineering	9号館609	
			柴 錦春 J. Chai	62317000 69109000	表面工学特論 ○Advanced Surface Engineering	機械多目的講義室	
			帯屋 中大窪	62713000 69304900	環境地盤工学特論 ○Advanced Geoenvironmental Engineering	都市I	
			カーン Khan	62701300	文献調査研究		
			カーン Khan	63021600 69621500	医工力学特論 ○Biomedical Dynamics	機械中セミナー室	
			4		青木 一	62201000	数理物理学特論
	山下 義行	62519100			言語処理系特論	6号館106	
	萩原 世也 H. Hagihara	62313000 69113000			固体力学特論 Advanced Solid Mechanics	機械多目的講義室	
	中大窪 千晶 T. Nakaokubo	62428000			マイクロ波集積回路特論	5号館中棟2階ICT講義室	
	寺本 顕武 K. Teramoto	62769600 69314200			建築環境設計特論 ○Advanced Architectural Environmental Design	都市工南棟会議室	
	寺本 顕武 K. Teramoto	63001250			医工センシング特論 ○Biomedical Sensing Systems	1号館318	
	光武, 木上	69621400			熱流体力学特論	機械多目的講義室	
豊田 一彦 I. Toyoda	62302100	情報通信ネットワーク特論 ○Advanced Communication Network			5号館中棟2階ICT講義室		
5		山西 博幸	62437000 69203900	低平地水圏環境学特論	3号館大セミナー室		
		松尾, 橋本, 住, カーン Matsuo, Hashimoto, Sumi, Khan	62717000 69612400	先端融合工学特別実習・演習 I ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion I			
		堂 蘭 浩 H. Dozono	63012400 69612600	先端融合工学特別実習・演習 III ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III			
		6		山田 泰教	63012600	先端融合工学特別実習・演習 III ○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III	
				渡・矢田	62901100 63001400	基礎無機化学特論 先端無機化学特論	9号館610

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 FusionⅠ	
		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 FusionⅢ	
	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 Hashimoto, Sumi	63011500 63012600 69612600	融合電気電子工学特論 先端融合工学特別実習・演習Ⅲ ○Research and Workshop of Advanced Technology FusionⅢ	
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	
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 ChemistryⅣ	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	
		堂菌 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.