

令和2年度前学期理工学研究科・工学系研究科授業時間割

CLASS SCHEDULE(2020APR. SEMESTER)(Master Course)

令和2年3月18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	松尾 繁 S. Matsuo	S0035010 S9065140	流体工学特論 ○Advanced Fluid Engineering	機械多目的講義室	
		山西 博幸 山西 博幸	S0050130 62717000	低平地水圏環境学特論(19生以後) 低平地水圏環境学特論(18生以前)	都市南棟セミナー室	
		☆長家 智子	NS001900	◆看護理論(前半)		
	2	市川 尚志 青木 一	S0010010 S0015010	代数学特論 I (19生以後) 量子力学(19生以後)	6号館5階501 309学生演習室	
		岡崎 泰久 花本 猛士 花本 猛士	S0025010 S0030080 62901600	人工知能特論(19生以後) 反応有機化学特論(19生以後) 反応有機化学特論(18生以前)	6号館106 9号館609	
		T. Hanamoto T. Hanamoto	S9070080 69021600	○Organic Reaction Mechanism(After 2019) ○Advanced Organic Synthesis(Before 2018)		
		服部 信祐 N. Hattori	S0040010 S9065180	材料力学特論 ○Advanced Mechanics of Materials	機械多目的講義室	
		佐々木 伸一 S. Sasaki	S0045040 S9085040	電子情報システム設計特論 ○Electronic System Design and Integration Technology	5号館北棟2階設計演習室	
		ナルモン ナルモン	S0050010 62718000	水環境システム工学特論(19生以後) 水環境システム工学特論(18生以前)	都市南棟セミナー室	
		Narumol. V Narumol. V	S9090010 69307200	○Water Environmental System Engineering(After 2019) ◎Water Environmental System Engineering(Before 2018)		
		☆長家 智子	NS001900	◆看護理論(前半)		
		3	東 純平 奥村 浩	S0015160 S0025050	シンクロトン光応用物理学特論(19生以後) 実世界モデリング特論(19生以後)	309学生演習室 6号館106
			坂口 幸一 坂口 幸一	S0030120 62902300	物性物理化学特論(19生以後) 電子セラミックス工学特論(18生以前)	9号館609
			K. Sakaguchi K. Sakaguchi	S9070120 69022300	○Physical Chemistry of Condensed Matter(After 2019) ○Advanced Electroceramic Material Engineering(Before 2018)	
			木上 洋一 Y. Kinoue	S0035120 S9065150	流体エネルギー力学特論 ○Advanced Fluid Mechanics for Energy	機械多目的講義室
	長谷川 裕之 H. Hasegawa		S0040110 S9080110	表面工学特論 ○Advanced Surface Engineering	機械中セミナー室	
	高橋 和敏 K. Takahashi		S0045010 S9085010	物質情報エレクトロニクス特論 ○Advanced Information Electronics on Materials	5号館中棟2階ICT講義室	
	柴 錦春 柴 錦春		S0050060 62713000	環境地盤工学特論(19生以後) 環境地盤工学特論(18生以前)	都市I	
	J. Chai J. Chai		S9065090 68307200	◎Advanced Geoenvironmental Engineering(After 2019) ◎Advanced Geoenvironmental-Engineering(Before 2018)		
	4		梶木屋 龍治 青木 一	S0100090 S0015030	解析学特論 I (19生以後) 数理物理学特論(19生以後)	6号館5階501 309学生演習室
			皆本 晃弥 富永 昌人 富永 昌人	S0020040 S0030070 62901800	データサイエンス数理特論(19生以後) 電極機能材料化学特論(19生以後) 分子会合化学特論(18生以前)	6号館106 9号館609
			M. Tominaga M. Tominaga	S9065060 69021800	◎Advanced Functional Electrode(After 2019) ○Advanced Physical Chemistry IV(Before 2018)	
			池上 康之 Y. Ikegami	S0035110 S9075110	エネルギー変換特論 ○Advanced Energy Conversion	機械多目的講義室
		萩原世也 S. Hagihara	S0040120 S9080120	固体力学特論 ○Advanced Solid Mechanics	機械中セミナー室	
		大石 敏之 T. Ohishi	S0045070 S9085070	マイクロ波集積回路特論 ○Microwave Integrated Circuits	5号館中棟2階ICT講義室	
		中大窪 千晶 中大窪 千晶	S0055100 62734000	建築環境設計特論(19生以後) 建築環境設計特論(18生以前)	都市南棟会議室	
		K. Nakaokubo K. Nakaokubo	S9065110 69314000	○Advanced Architectural Environmental Design(After 2019) ○Advanced Architectural Environmental Design(Before 2018)		
		☆倉岡 晃夫	NS000500	◆医学・看護学概論(後半)	鍋島大学院講義室2425	
		5	橘 基 大月 美佳	S0015080 S0025100	量子力学特論 I (19生以後) ソフトウェア品質保証特論(19生以後)	309学生演習室 6号館106
			豊田 一彦 I. Toyoda	S0045160 S9085060	ワイヤレス通信システム特論 ○Advanced Wireless Communication Systems	5号館中棟2階ICT講義室
6			山田 泰教他 矢田 光徳	62901100 63001400	基礎無機化学特論(18生以前) 先端無機化学特論(18生以前)	9号館609 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	成田 貴行 成田 貴行	S0030130 62903300	材料物性化学特論(19生以後) 高温化学特論(18生以前)	9号館609
		T. Narita	S9065050	◎Physico-Chemical Properties of Materials(After 2019)	
		T. Narita	69023300	○Advanced High Temperature Chemistry(Before 2018)	
		武富 紳也 S. Taketomi	S0040130 S9080130	材料強度学特論 ○Advanced Strength of Materials	
	日野 剛徳 日野 剛徳	S0050020 62753000	土質力学特論(19生以後) 土質力学特論(18生以前)	都市南棟会議室	
	2	加藤 隆盛	S0010110	解析学特論Ⅲ(19生以後)	6号館5階501
		房安 貴弘	S0015060	高エネルギー物理学Ⅰ(19生以後)	309学生演習室
		大渡 啓介	S0030140	分離工学特論(19生以後)	9号館609
		K. Ohta	S9065040	○Advanced Separation Technology(After 2019)	
		仮屋 圭史	S0035040	熱輸送工学特論	機械多目的講義室
		K. Kariya	S9075040	○Advanced Heat Transport Engineering	
		伊藤 幸広	S0050150	建設材料学特論(19生以後)	都市南棟会議室
		伊藤 幸広	62743000	建設材料学特論(18生以前)	
	Y. Ito Y. Ito	S9090150 69303100	○Advanced Construction Materials(After 2019) ○Advanced Construction Materials(Before 2018)		
	3	猿子 幸弘	S0010070	幾何学特論Ⅲ(19生以後)	6号館2階205
		山内 一宏	S0015100	固体物理学特論(19生以後)	309学生演習室
		只木 進一	S0025200	オブジェクト指向プログラミング特論(19生以後)	6号館106
		藤澤 知績	63031700	先端生命化学特論(18生以前)	9号館609
		T. Fujisawa	69201700	○Applied Biochemistry(Before 2018)	
		佐藤 和也	S0040040	計測制御特論	理工220
K. Sato		S9080040	○Advanced Instrument and Control Engineering		
大串 浩一郎		S0050090	水環境情報学特論(19生以後)	都市南棟セミナー室	
大串 浩一郎		62756000	水環境情報学特論(18生以前)		
K. Ohgushi		S9090090	○Advanced Hydroinformatics(After 2019)		
K. Ohgushi	69307100	○Advanced Hydroinformatics(Before 2018)			
4	青木 一	S0015020	統計力学(19生以後)	309学生演習室	
	山下 義行	S0025210	高性能計算特論(19生以後)	6号館106	
	高椋利幸	62903000	物質分析化学特論(18生以前)	9号館609	
	T. Takamuku	69631500	○Advanced Chemical Analysis(Before 2018)		
	有馬 博史	S0035050	熱物質移動工学特論	機械多目的講義室	
	H. Arima	S9075050	○Advanced Heat and Mass Transfer		
	深井 澄夫	S0045050	システムLSI回路設計特論		
S. Fukai	S9085050	○Design of System LSI Circuits	5号館中棟2階ICT講義室		
5	田中 徹	S0045030	集積回路プロセス工学特論	5号館中棟2階ICT講義室	
	T. Tanaka	S9085030	○Advanced Integrated Circuit Process Engineering		
	住 隆博	63012600	先端融合工学特別実習・演習Ⅲ(18生以前)		
6	川喜田 英孝他	S0030010	機能材料化学基礎特論(19生以後)	9号館609	
水曜 WED	1	永尾 晃治他	NS000600	◆農学総合概論(後半)	農大
		只木 進一	MG000020	★情報セキュリティ特論(前半)	教養2101
	2	倉岡 晃夫	NS001700	◆人体構造機能学概論(後半)	鍋島院2425
		根上 武仁	MG000010	★研究・職業倫理特論(前半)	教養2101
	3	羽石 寛志	MG001030	★キャリアデザイン特論(後半)	教養2101
	5	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	
		川喜田 英孝他	62903800	循環物質化学特別実習・演習Ⅰ(18生以前)	
	6	矢田・竹下・川喜田・藤澤	63012400	先端融合工学特別実習・演習Ⅰ(18生以前)	
		M. Yada, M. Takeshi, H. Kawakita, T. Fujisawa	69612400	○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	
木曜 THU	1	後藤・村松・上野他	NS000100	◆創成科学融合特論		
	2	後藤・村松・上野他	NS000100	◆創成科学融合特論		
	3	Petrus Roux	MG001010	★学術英語特論(後半)	教養2209LM	
	4		光武 雄一	S0035100	エネルギー機関特論	機械多目的講義室
			Y. Mitsutake	S9065130	○Advanced Heat Engine Technology	
			森田 繁樹	S0040050	機械材料学特論	
			S. Morita	S9080050	○Advanced Materials Science for Engineers	
	5		帯屋 洋之	S0055140	非線形構造解析学特論(19生以後)	都市南棟会議室
			帯屋 洋之	62744000	計算力学特論(18生以前)	
			H. Obiya	S9095140	○Advanced Nonlinear Structural Analysis(After 2019)	
	6		H. Obiya	69301100	○Advanced Computational Mechanics(Before 2018)	
			*中川 泰宏	S0010050	幾何学特論 I (19生以後)	6号館5階501
石渡 洋一			S0015120	凝縮系物理学特論(19生以後)	309学生演習室	
花田 英輔			S0025150	情報ネットワーク特論(19生以後)	6号館106	
7		豊田(一), 大石, 後藤, 村松, 田中(徹), 佐々木, 木本, 杉	S0045190	電気電子工学特論	大学院棟303	
		川喜田 英孝他	62903900	循環物質化学特別実習・演習Ⅲ(18生以前)		
		矢田・竹下・川喜田・藤澤	63012600	先端融合工学特別実習・演習Ⅲ(18生以前)		
8		M. Yada, M. Takeshi, H. Kawakita, T. Fujisawa	69612600	○Research and Workshop of Advanced Technology Fusion III		
金曜 FRI	1	三島 伸雄	S0055010	建築環境デザイン特別演習I(1~2校時)(19生以後)	院製図	
		三島 伸雄	62769100	建築・都市デザイン特別演習I(1~2校時)(18生以前)		
		N. Mishima	S9095010	○Advanced Exercise of Architecture and Urban Design I(After 2019)		
		N. Mishima	69313600	○Advanced Exercise of Architecture and Urban Design I(Before 2018)		
	2		長田 聰史	62903100	環境超微量分析化学特論(18生以前)	9号館609
			S. Osada	69023100	○Advanced Chemistry of Environmental Chemicals Screening(Before 2018)	
	3		石田 賢治	S0035020	熱力学特論	機械多目的講義室
			K. Ishida	S9075020	○Advanced Thermodynamics	
			森貞 真太郎	S0030160	界面化学工学特論(19生以後)	
			森貞 真太郎	62902900	物質循環工学特論(18生以前)	
			S. Morisada	S9065020	◎Colloid and Interface Engineering(After 2019)	
			S. Morisada	69022900	◎Advanced Chemical Technology and the Environment(Before 2018)	
			張 波	S0040060	精密機器工学特論	
	B. Zhang	S9065170	○Advanced Precision Machine			
	4		宮原 真美子	S0055120	建築都市空間論(19生以後)	都市南棟セミナー室
			宮原 真美子	62724000	建築都市空間論(18生以前)	
			M. Miyahara	S9095120	○Psychological Theory for Architecture and Urban Spaces(After 2019)	
			M. Miyahara	69310000	○History and Meaning of Architecture and Urban Spaces(Before 2018)	
	5		今井 康貴	S0035130	海洋環境特論	機械多目的講義室
			Y. Imai	S9075130	○Advanced Ocean Measurement	
			郭 其新	S0045020	光量子エレクトロニクス特論	
	6		Q. Guo	S9085020	○Advanced Quantum Opto-electronics	
			坂口 幸一他	62901300	基礎物理化学特論(18生以前)	9号館609
	7		電気電子工学専攻全教員	62445200	電気電子工学特別演習B	
			69209350	○Advanced Exercises in Electorical and Electronic Engineering B		
8		川喜田 英孝他	S0030030	機能材料化学応用特論(19生以後)	9号館609	

※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。

※授業科目欄の◆は、自然科学系研究科共通科目を示す。

※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16日(水)~4月27日(月) Webによる履修登録

2年次・・・3月26日(木)~4月27日(月) Webによる履修登録

※履修登録確認及び修正期間・・・4月28日(火)~5月15日(金)(1,2年生) 申請用紙による申請

※他コース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。届出用紙は教務課理工学研究科担当にあります。

4月24日(金)までに理工学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:4/16 ~4/27 ※Through internet

4. Correction of Course Registration Period:4/28~5/15 ※Application form

5. The class of PPGA is held in English.

6. Please follow the procedure at the Academic Affairs Division by Friday, Apr. 24, if you register for classes of other Departments.