

全学科 1セメスター

1	8時50分～10時20分	10時30分～12時00分	1時00分～2時30分	2時40分～4時10分	4時20分～5時50分
月	＜全学教育科目＞				
火	＜全学教育科目＞				
水	＜全学教育科目＞	機械知能・航空工学科	TB11001 機械工学序説 川北M206 小野 崇人	機械知能・航空工学科	TB61010～TB61014 数学物理学演習 I ＜履修クラス指定＞ 6ページ参照
		電気情報物理工学科	TB61015～TB61016 数学物理学演習 I ＜履修クラス指定＞ 6ページ参照	電気情報物理工学科	TB21001 電気情報物理工学序説 川北M206 松浦 祐司
		化学・バイオ工学科	TB31001 工学化学序説 川北B202 渡邊 賢	化学・バイオ工学科	TB61017 数学物理学演習 I ＜履修クラス指定＞ 6ページ参照
		材料科学総合学科	TB61018 数学物理学演習 I ＜履修クラス指定＞ 6ページ参照	材料科学総合学科	TB41001 材料理工学序説 川北B203 コマロフ・セルゲイ
		建築・社会環境工学科	TB51001 環境工学序説 川北B204 姥浦 道生 坂巻 隆史 他	建築・社会環境工学科	TB61019 数学物理学演習 I ＜履修クラス指定＞ 6ページ参照
木	＜全学教育科目＞				
金	＜全学教育科目＞				

「数学物理学演習 I」の履修クラス指定は6ページ参照。

「創造工学研修(2セメ開講)」の履修手続きを6月頃に掲示により周知するので、川内北キャンパスの工学部掲示板及び学務情報システム掲示板に注意すること。

集中講義 TB61021「工学英語 I」9月23日～29日(5日間 ※土日除く) 川内北キャンパスの工学部掲示板及び学務情報システム掲示板に注意すること。

全学科 2 Semester

2	8時50分～10時20分	10時30分～12時00分	1時00分～2時30分	2時40分～4時10分	4時20分～5時50分	
月	< 全学教育科目 >					
火	< 全学教育科目 >				創造工学研修 創造工学センターほか 工学部担当教員	
水	< 全学教育科目 >			TB62010～TB62019 数学物理学演習 II < 履修クラス指定 > 6ページ参照	創造工学研修 創造工学センターほか 工学部担当教員	
				(I M A C I U) 国際機械 () TB62031 数学物理学演習 I (Exercises in Mathematics and Physics I) 川内北C204 陳 迎 (Chen Ying) Fedorynenko Dmytro		
木	電気情報物理工学科 TB62023～TB62024 情報処理演習 < 履修クラス指定 > 6ページ参照	< 全学教育科目 >			創造工学研修 創造工学センターほか 工学部担当教員	
金	< 全学教育科目 >		化学・バイオ工学科 TB62025 情報処理演習 < 履修クラス指定 > 6ページ参照	建築・社会環境工学科 TB62027 情報処理演習 < 履修クラス指定 > 6ページ参照	機械知能・航空工学科 TB62021～TB62022 情報処理演習 < 履修クラス指定 > 6ページ参照	創造工学研修 創造工学センターほか 工学部担当教員
		材料科学総合学科 TB62026 情報処理演習 < 履修クラス指定 > 6ページ参照				

「数学物理学演習 II」「情報処理演習」の履修クラス指定は、6ページ参照。

「創造工学研修」は6月下旬頃に受講者募集を行い(4ページ参照)、履修テーマ決定時点で履修登録となる。(履修登録不要)

数学物理学演習Ⅰ・Ⅱ(1・2セメスター) クラス分け・講義コード

履修指定 クラス(組)分け	履修クラス教室 (川北講義棟)	数学物理学演習Ⅰ 1セメ・水曜・4または5講時		履修クラス教室 (川北講義棟)	数学物理学演習Ⅱ 2セメ・水曜・4講時		注意事項
		講義 コード	担当教員		講義 コード	担当教員	
工1組 ①	C101	TB61010	渡邊 則昭	C101	TB62010	水谷 正義	<ul style="list-style-type: none"> 各履修クラスの受講学生を、左記のとおり指定します。(過年度学生も、授業担当教員の許可を得て、自分の所属する学科のクラスで履修することが望ましい。) 数学物理学演習Ⅰ・Ⅱの受講希望者に対するガイダンス及び第1回目授業を4月8日(水)4または5講時に行うので、左記の教室に集合して下さい。 数学物理学演習Ⅰ・Ⅱは工学部専門教育科目ですが、<u>全学教育科目の履修カードを持参して下さい。</u> 数学物理学演習Ⅱ(2セメスター)は<u>数学物理学演習Ⅰ(1セメスター)と同クラスで受講してください。</u>
工2組 ②	C102	TB61011	福島 誉史	C102	TB62011	菊地 謙次	
工3組 ③	C201	TB61012	古澤 卓	C201	TB62012	白須 圭一	
工4組 ④	C202	TB61013	野村 慎一郎	C202	TB62013	荒井 翔悟	
工5組 ⑤	C205	TB61014	橋爪 秀利	C205	TB62014	江原 真司	
工6・7・8・9・10組の学籍番号末尾が奇数の学生⑥	B101	TB61015	亀田 卓	B101	TB62015	葛西 恵介	
工6・7・8・9・10組の学籍番号末尾が偶数の学生⑦	B102	TB61016	高橋 儀宏	B102	TB62016	林 慶	
工11・12組 ⑧	B202	TB61017	高橋 厚	B202	TB62017	越水 正典	
工13・14組 ⑨	B203	TB61018	小原 良和	B203	TB62018	上田 恭介	
工15・16組 ⑩	B204	TB61019	マス・エリック	B204	TB62019	西脇 智哉、後藤 伴延	

・TB13101 (IMAC-U)数学物理学演習Ⅱ(陳 迎), TB62031 (IMAC-U)数学物理学演習Ⅰ(陳 迎)の教室は、川内北キャンパスC204

情報処理演習(2セメスター) クラス分け・講義コード

履修クラス 教室(川北MM棟)	履修指定 クラス(組)分け	曜日・講時	講義 コード	担当教員	備考
工・機械①(M104)	工1・2・3・4・5組の学籍番号末尾が奇数の学生	金曜・4講時	TB62021	昆陽 雅司	<ul style="list-style-type: none"> 各履修クラスの受講学生を、左記のとおり指定します。(過年度学生も、授業担当教員の許可を得て、自分の所属する学科のクラスで履修することが望ましい。)
工・機械②(M105)	工1・2・3・4・5組の学籍番号末尾が偶数の学生	金曜・4講時	TB62022	佐藤 雅之	
工・電物①(M104)	工6・7・8・9・10組の学籍番号末尾が奇数の学生	木曜・1講時	TB62023	坂本 修一、栗木 一郎	
工・電物②(M105)	工6・7・8・9・10組の学籍番号末尾が偶数の学生	木曜・1講時	TB62024	周 暁、酒井 正夫	
工・化バ (M104)	工11・12組	金曜・2講時	TB62025	大田 昌樹	<ul style="list-style-type: none"> 情報処理演習は工学部専門教育科目ですが、<u>全学教育科目の履修カードを持参して下さい。</u>
工・材料 (M105)	工13・14組	金曜・2講時	TB62026	須藤 祐司	
工・建社 (M104)	工15・16組	金曜・3講時	TB62027	内藤 英樹	