

学年	1年				学年	2年				学年	3年				学年	4年															
ターム	3ターム・4ターム（後期）				ターム	3ターム（～12/4）				4ターム(12/5～)				ターム	3ターム（～12/3）				4ターム(12/4～)				ターム	3ターム・4ターム（後期）							
曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室	曜	時	コード番号	授業科目	教員	講義室		
月	1		教養教育科目			1						1						1						1							
	2		教養教育科目			2	195314	材料加工学Ⅰ	會田	(工)11		195309	計算材料学Ⅱ	布村	センター4F端末室				2	901390	総合的な学習の時間教育論(教職科目)	山本	(教育)141		901390	総合的な学習の時間教育論(教職科目)	山本	(教育)141			
	3		教養教育科目			3	195319	循環資源材料工学Ⅰ	晶山 砂田(非)	(工)11									3	195321	構造材料学	小野 柴柳	(工)12		195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・並木 布村・橋爪	(工)35			
	4		教養教育科目			4	195318	鉄鋼材料学	小野	(工)11									4	195001	地域デザインPBL	佐伯 安江 高柳 他	(工)31～35 2015～2025 多目的 (限席のみ) CA102		195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・並木 布村・橋爪	(工)35			
	5		教養教育科目			5	195311	移動現象論Ⅰ	吉田	(工)11								5										195324	材料デザイン工学演習D	高口・晶山 砂田(非)	(工)35
火	1		教養教育科目			1						1							1	195323	材料デザイン工学演習C	柴柳・小野 吉田・山根	(工)12		195317	組織制御工学	李 池野(非)	(工)12			
	2		教養教育科目			2	195318	鉄鋼材料学	小野	(工)11	195308	[R4入～]物理化学Ⅲ [～R3入]固体物性工学序論	橋爪	(工)11					2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・宇川 中・土屋	(工)12								
	3		教養教育科目			3	195311	移動現象論Ⅰ	吉田	(工)11									3	※1	材料デザイン工学実験A 材料デザイン工学実験B 材料デザイン工学実験C 材料デザイン工学実験D	学科 全教員									
	4		教養教育科目			4													4				1ターム から続く	材料デザイン工学実験C 材料デザイン工学実験D	学科 全教員						
	5		教養教育科目			5													5												
水	1		教養教育科目			1						1							1												
	2		教養教育科目			2	195000	自然災害学 ※R4入～:選択 ※～R3入:必修	安永 他	(理)多目的		195313	相変態序説	土屋・李	(工)11				2	195315	素形材工学Ⅱ	才川	(工)11								
	3					3													3	※1	材料デザイン工学実験A 材料デザイン工学実験B 材料デザイン工学実験C 材料デザイン工学実験D	学科 全教員									
	4					4													4				1ターム から続く	材料デザイン工学実験C 材料デザイン工学実験D	学科 全教員						
	5					5													5												
木	1	195306	材料学概論	松田・宇 土屋・池野 (非)	共通C12	1						1							1												
	2	195302	線形代数Ⅱ	布村	共通C12	2	195319	循環資源材料工学Ⅰ	晶山 砂田(非)	(工)26									2	195315	素形材工学Ⅱ	才川	(工)11								
	3	195305	物理化学Ⅰ	(村田)	(工)27	3	195310	結晶構造解析学	佐伯	(工)26									3	195321	構造材料学	小野 柴柳	(工)12	195312	材料デザイン工学演習B	佐伯・並木 布村・橋爪	(工)26				
	4	195304	力学	並木	(工)27	4	195322	物理化学Ⅱ	高口	(工)26	195320	[R4入～]有機材料学Ⅰ [～R3入]環境材料学Ⅰ	高口	(工)36		195307	先端材料工学	松田 李・土屋	(工)12	195307	先端材料工学	松田・ 李・土屋	(工)12								
	5					5													5	【木3-4限】195224: [～R3入]モビリティデザイン:(工)31 ※T3のみ											
金	1					1						1							1												
	2	195301	微分積分	吉田	共通D11	2						2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・宇川 會田・李 土屋	(工)36		195325	[R4入～]生体金属材料学 [～R3入]補修工学	石本	(工)36										
	3	195012	データサイエンスⅠ /確率統計 (注:3ターム)	山根	センター 3, 4F 端末室	3	195310	結晶構造解析学	佐伯	(工)11	195308	[R4入～]物理化学Ⅲ [～R3入]固体物性工学序論	橋爪	(工)11		195323	材料デザイン工学演習C	柴柳・小野 吉田・山根	(工)36	195324	材料デザイン工学演習D	高口 晶山 砂田(非)	(工)36								
	4					195322	物理化学Ⅱ	高口	(工)11	195320	[R4入～]有機材料学Ⅰ [～R3入]環境材料学Ⅰ	高口	(工)11		195002	科学者・技術者 倫理と知的財産	布村・佐伯 田口・石川 本田	共通C22													
	5																														
集中 講義																															
																													190330 卒業論文(通年)		
																													190329 材料デザイン工学輪読(通年)		

強調文字は必修科目

…教職科目

※1 材料デザイン工学実験A～Dは以下のコード全てを履修登録すること。ヘルシシステム>履修登録>「集中講義を登録」から登録できます。(A)190307, (B)190308, (C)190309, (D)190310

[(R4年度以降入学生対象) 他集中講義]
・「海外語学研修」は1年次T4以降履修可能

[インターンシップ]
・R4年度以前入学生: 「インターンシップA,B」は2年次T3から履修可能
・R5年度以降入学生: 1～2年次「キャリアスタディA,B」を履修
3年次～「インターンシップA,B」を履修