

1年					2年					3年					4年											
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)				ターム	3ターム (~12/3)				ターム	4ターム(12/4~)										
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								
	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				
	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	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	195111	火山学	石崎 堀田	(理) A424					4	195324	材料デザイン工学演習D	高口・晶山 砂田(非)	(工) 35			
	5		教養教育科目			5	195311	移動現象論 I	吉田	(工) 11									5							
火	1		教養教育科目			1	146908	放射線基礎学A	(原)	(理) 多目的	146909	放射線基礎学B	(原)	(理) 多目的				1	195323	材料デザイン工学演習C	柴柳・小野 吉田・山根	(工) 12				
	2		教養教育科目			2	195318	鉄鋼材料学	小野	(工) 11	195308	物理化学III	橋爪	(工) 11				2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・中川 吉田・李・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	学科 全教員					
	4		教養教育科目			4												4	195317	組織制御工学		李 池野(非)	(工) 12			
	5		教養教育科目			5												5								
水	1		教養教育科目			1	195000	自然災害学	安永 他	(理) 多目的	195313	相変態序説	土屋・李	(工) 11				1								
	2		教養教育科目			2												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	学科 全教員					
	4					4												4	195316	材料デザイン工学演習A						
	5					5												5								
木	1	195306	材料学概論	松田・李 土屋・池野(非)	共通C12	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	有機材料学 I	高口	(工) 36				4	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								
金	1					1												1								
	2	195301	微分積分	吉田	共通D11	2					195309	計算材料学 II	布村	センター4F端末室				2	195316	材料デザイン工学演習A	松田・才川 會田・李 土屋	(工) 36	195325	生体金属材料学	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	物理化学III	橋爪	(工) 11				3	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					4	195322	物理化学 II	高口	(工) 11	195320	有機材料学 I	高口	(工) 11				4	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					5												5								
集中講義							195005	原子力関連演習 ※2	安江 他		195005	原子力関連演習 ※2	安江 他										190330	卒業論文(通年)		
							【(R4年度以降入学生対象)他集中講義】			【インターンシップ】 ・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			【R6年度以降入学生対象:原子力規制人材育成プログラム】 ・水色で示した科目がプログラム認定対象科目となります。 ・本プログラム上の必修科目:自然災害学・地盤工学基礎・インフラ材料・原子力関連演習・自然災害学演習(3年)											190329	材料デザイン工学輪読(通年)	

強調文字は必修科目

... 原子力規制人材育成プログラム(対象:R6年度入~)

... 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

※2 令和6年度入学生は「原子力関連演習」(1単位)を修得することで、「材料デザイン工学特論」(1単位)に読み替えます。