

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
機シ	1	前期	前期前	2	AB	再・線形代数学(2)	曾布川 拓也	saz111109	11E	対象[20-15]					
						SD PBL(1)	熊谷 正芳	saa121101	1BB	/19-15:工学リテラシー	対開講(月1,木1)				
						CD	土方 規実雄	saa121102	1BC	/19-15:工学リテラシー	対開講(月1,木1)				
		2	前期後	1	AB	線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111107	11E	対象[21-21]					
						微分方程式論	金 政一	saa121103	13N		対開講(月1,木1)				
						技術者倫理	田中 康寛 今福 宗行 秋田 貢一 渡邊 力夫 白鳥 英	saa121104	13Q		対開講(月1,木1)				
		3	前期後	1	AB	工業力学及び演習	秋田 貢一	sab121106	12B	対象[22-21]	対開講(月1,木1)				
						工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121107	12D	対象[22-21]	対開講(月1,木1)				
						再・工業力学(1)	宮坂 明宏	sab121107	12D	対象[20-15]	対開講(月1,木1)				
		2	前期後	1	AB	再・工業力学(1)	秋田 貢一	sab121106	12B	対象[20-15]	対開講(月1,木1)				
						線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111108	11E	対象[21-21]					
						振動工学	藪井 将太	sab121105	1BC		対開講(月1,木1)				
		2	前期前	1	AB	データサイエンスリテラシー(1)	河合 孝純	saa121210	21C	対象[22-20]	対開講(月2,木2)				
						2	前期後	1	AB	材料力学(1)及び演習	今福 宗行	saa121208	12B	対象[21-21]	対開講(月2,木2)
										材料力学(1)及び演習	宮坂 明宏	saa121209	12D	対象[21-21]	対開講(月2,木2)
	再・材料力学(1)									宮坂 明宏	saa121209	12D	対象[20-15]	対開講(月2,木2)	
	3					前期後	1	AB	再・材料力学(1)	今福 宗行	saa121208	12B	対象[20-15]	対開講(月2,木2)	
									機械要素	秋田 貢一	saa121204	1BB	対象[20-15]	対開講(月2,木2)	
			電気物理及び演習(a)	田中 康寛	sab121201				1BN	対象[22-21]	対開講(月2,木2)				
	3		前期後	1	AB	電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121202	1BB	対象[22-21]	対開講(月2,木2)				
						伝熱工学	島野 健仁郎	sab121203	1BC	対象[22-21]	対開講(月2,木2)				
						再・線形代数学(1)	前田 多恵	saz121309	1BM	対象[20-15]					
	3		前期	前期前	2	AB	再・微分積分学(1)	笹尾 哲	saz121306	11F	対象[20-15]				
							再・微分積分学(1)	笹尾 哲	saz121306	11F	対象[20-15]				
							機械システム基礎実験	三宅 弘晃 渡邊 力夫 熊谷 正芳 白鳥 英	saz121301	機械系実験室 (63B), 12D, 12E, 12F, 12N, 12P		対開講(月3,月4)			
			前期前	1	AB	微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa121304	11F	対象[22-21]					
						線形代数学(1a)	前田 多恵	saa121307	1BM	対象[22-21]					
		前期後				1	AB	微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab121305	11F	対象[22-21]			
		線形代数学(1b)	前田 多恵	sab121308	1BM			対象[22-21]							
		前期後	1	AB	機械システム基礎実験			三宅 弘晃 渡邊 力夫 熊谷 正芳 白鳥 英	saz121301	機械系実験室 (63B), 12D, 12E, 12F, 12N, 12P		対開講(月3,月4)			
		前期前			1	AB	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa121401	12L	対象[22-22]				
							情報リテラシー演習(a)	大西 幸周	saa121403	12M	対象[22-22]				
			前期後	1			AB	情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab121402	12L	対象[22-22]			
		情報リテラシー演習(b)	大西 幸周		sab121404	12M		対象[22-22]							
		前期後	1		AB	英語で学ぶ機械設計		S・マズラン	sab111503	12A		対開講(月5,木5)/特別講義			
		火		前期		前期前	1	CD	再・微分積分学(1)	井上 浩一	saz122114	11A	対象[20-15]		
									知的財産	伊藤 剣太	saz112102	1BL			
	微分積分学(1a)		井上 浩一		saa122112				11A	対象[22-21]					
	微分積分学(1a)リテラシー		河合 均		saa122110				12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)				
	ロボット工学応用		佐藤 大祐		saa122101				1BA		対開講(火1,金1)				
	前期後		1		CD				微分積分学(1b)	井上 浩一	sab122113	11A	対象[22-21]		
	微分積分学(1b)リテラシー			河合 均		sab122111	12A	対象[22-22]	対開講(火1,金1)						
	再・流れ学(1)			白鳥 英		sab122109	31B	対象[20-15]	対開講(火1,金1)						
	2		前期前	1	IV-A	Reading and Writing(1a)	畑 和樹	saa122210	12E	対象[22-22]	対開講(火1,金1)				
						IV-B	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代	saa122211	12F	対象[22-22]				
IV-C						Reading and Writing(1a)	水戸 俊介	saa122212	12C	対象[22-22]					
IV-D						Reading and Writing(1a)	染谷 昌弘	saa122213	12N	対象[22-22]					
IV-E						Reading and Writing(1a)	稲垣 亜希子	saa122214	12J	対象[22-22]					
IV-F						Reading and Writing(1a)	松本 淳子	saa122215	12K	対象[22-22]					
前期後			1	IV-G	Reading and Writing(1a)	磯野 睦子	saa122216	13J	対象[22-22]						
		IV-H			Reading and Writing(1a)	及川 邦裕	saa122217	13K	対象[22-22]						
		IV-I			Reading and Writing(1a)	杉本 裕代	saa122218	13L	対象[22-22]						
		AB			電気電子回路及び演習(b)	三宅 弘晃	saa122208	1BM	対象[21-21]	対開講(火2,金2)					
		CD			電気電子回路及び演習(b)	田中 康寛	saa122209	1BN	対象[21-21]	対開講(火2,金2)					
		再・電磁気学基礎			大野 玲	saa122210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同(機械,機シ,電通,医用,応化,自然,建築,都市,通信)						
前期後		1	IV-A	再・熱力学(1)	白鳥 英	saa122207	61B	対象[20-15]	対開講(火2,金2)						
				熱力学(1)及び演習	白鳥 英	saa122207	61B	対象[21-21]	対開講(火2,金2)						
				IV-B	Reading and Writing(1b)	畑 和樹	sab122220	12E	対象[22-22]						
	IV-C			Reading and Writing(1b)	秋間 聖代	sab122221	12F	対象[22-22]							
	IV-D			Reading and Writing(1b)	水戸 俊介	sab122222	12C	対象[22-22]							
	IV-E			Reading and Writing(1b)	染谷 昌弘	sab122223	12N	対象[22-22]							
前期前	1	IV-F	Reading and Writing(1b)	稲垣 亜希子	sab122224	12J	対象[22-22]								
			IV-G	Reading and Writing(1b)	松本 淳子	sab122225	12K	対象[22-22]							
			IV-H	Reading and Writing(1b)	磯野 睦子	sab122226	13J	対象[22-22]							
前期後	1	IV-I	Reading and Writing(1b)	及川 邦裕	sab122227	13K	対象[22-22]								
			IV-I	Reading and Writing(1b)	杉本 裕代	sab122228	13L	対象[22-22]							
			ベクトル解析学	渡邊 力夫	sab122201	11E		対開講(火2,金2)							
3	前期	前期前	1	AB	計測工学	田中 康寛	sab122202	11D		対開講(火2,金2)					
					再・物理学実験	門多 顕司	saz122310	物理学実験室(62H), 1BB	対象[20-15]	対開講(火3,火4)					
					物理学実験(a)	西川 浩之 三原 国子 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 砂畑 浩樹 石原 正三 神谷 好郎 小川 亮	saa122308	物理学実験室(62H), 1BB	対象[22-21]	対開講(火3,火4)					
前期後	1	AB	ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122301	12H		対開講(火3,金3)							

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考			
機シ	火	3	前期後	1		物理学実験 (b)	門多 顕司 西川 浩之 三原 国子 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 砂畑 浩樹 石原 正三 神谷 好郎 小川 亮	sab122309	物理学実験室 (62H), 22A	対象[22-21]	対開講 (火3, 火4)			
					2	SD PBL (2)	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122302	22C	対象[21-20]	対開講 (火3, 金3)			
					3	制御システム設計	野中 謙一郎	sab122303	12H		対開講 (火3, 金3)			
	4	前期	1	1		再・物理学実験	門多 顕司 西川 浩之 三原 国子 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 砂畑 浩樹 石原 正三 神谷 好郎 小川 亮	saz122310	物理学実験室 (62H), 1BB	対象[20-15]	対開講 (火3, 火4)			
					前期前	1	物理学実験 (a)	門多 顕司 西川 浩之 三原 国子 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 砂畑 浩樹 石原 正三 神谷 好郎 小川 亮	saa122308	物理学実験室 (62H), 1BB	対象[22-21]	対開講 (火3, 火4)		
					前期後	1	物理学実験 (b)	門多 顕司 西川 浩之 三原 国子 栗栖 牧生 鈴木 ひろみ 砂畑 浩樹 石原 正三 神谷 好郎 小川 亮	sab122309	物理学実験室 (62H), 22A	対象[22-21]	対開講 (火3, 火4)		
					5	前期前	1	ひらめき	ひらめきづくり (1)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講 (火5, 金5)
	水	1	前期	2		再・Cプログラミング及び演習	藪井 将太 関口 和真	saz123103	22C	対象[20-15]	対開講 (水1, 水2)			
					前期前	2	再・数理統計学	市川 博	saz123108	32A	対象[20-15]			
						プログラミング及び演習 (a)	藪井 将太 関口 和真	saa123101	22C	対象[21-21]	対開講 (水1, 水2)			
前期後					2	数理統計学 (a)	市川 博	saa123106	32A	対象[21-21]				
2		前期	1	2		プログラミング及び演習 (b)	藪井 将太 関口 和真	sab123102	22C	対象[21-21]	対開講 (水1, 水2)			
						数理統計学 (b)	市川 博	sab123107	32A	対象[21-21]				
						再・線形代数学 (1)	服部 新	saz123203	11D	対象[20-15]				
						再・Cプログラミング及び演習	藪井 将太 関口 和真	saz123103	22C	対象[20-15]	対開講 (水1, 水2)			
		前期前	1	AB	2		再・数理統計学	市川 博	saz123209	32A	対象[20-15]			
							線形代数学 (1a)	服部 新	saa123201	11D	対象[22-21]			
			前期後	1	AB	2		プログラミング及び演習 (a)	藪井 将太 関口 和真	saa123101	22C	対象[21-21]	対開講 (水1, 水2)	
								数理統計学 (a)	市川 博	saa123207	32A	対象[21-21]		
前期後	1	AB	2		線形代数学 (1b)	服部 新	sab123202	11D	対象[22-21]					
					プログラミング及び演習 (b)	藪井 将太 関口 和真	sab123102	22C	対象[21-21]	対開講 (水1, 水2)				
					数理統計学 (b)	市川 博	sab123208	32A	対象[21-21]					
	木	1	前期前	1	AB	SD PBL (1)	熊谷 正芳	saa121101	1BB	/19-15:工学リテラシー	対開講 (月1, 木1)			
CD						SD PBL (1)	土方 規実雄	saa121102	1BC	/19-15:工学リテラシー	対開講 (月1, 木1)			
2					3		微分方程式論	金 政一	saa121103	13N		対開講 (月1, 木1)		
							技術者倫理	田中 康寛 今福 宗行 秋田 貢一 渡邊 力夫 白鳥 英	saa121104	13Q		対開講 (月1, 木1)		
前期後		1	AB	CD		工業力学及び演習	秋田 貢一	sab121106	12B	対象[22-21]	対開講 (月1, 木1)			
						工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121107	12D	対象[22-21]	対開講 (月1, 木1)			
		3				再・工業力学 (1)	宮坂 明宏	sab121107	12D	対象[20-15]	対開講 (月1, 木1)			
						再・工業力学 (1)	秋田 貢一	sab121106	12B	対象[20-15]	対開講 (月1, 木1)			
2		前期前	1	2	AB	振動工学	藪井 将太	sab121105	1BC		対開講 (月1, 木1)			
						データサイエンスリテラシー (1)	河合 孝純	saa121210	21C	対象[22-20]	対開講 (月2, 木2)			
					前期後	1	CD		材料力学 (1) 及び演習	今福 宗行	saa121208	12B	対象[21-21]	対開講 (月2, 木2)
									材料力学 (1) 及び演習	宮坂 明宏	saa121209	12D	対象[21-21]	対開講 (月2, 木2)
		3	前期	1	3		再・材料力学 (1)	宮坂 明宏	saa121209	12D	対象[20-15]	対開講 (月2, 木2)		
							再・材料力学 (1)	今福 宗行	saa121208	12B	対象[20-15]	対開講 (月2, 木2)		
			前期後	1	CD		機械要素	秋田 貢一	saa121204	1BB		対開講 (月2, 木2)		
							電気物理及び演習 (a)	田中 康寛	sab121201	1BN	対象[22-21]	対開講 (月2, 木2)		
3		前期	1	3		電気物理及び演習 (a)	三宅 弘晃	sab121202	1BB	対象[22-21]	対開講 (月2, 木2)			
						伝熱工学	島野 健仁郎	sab121203	1BC		対開講 (月2, 木2)			
						再・基礎体育 (1)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	saz124304	-	対象[20-15]				
						機械システム設計演習 (1)	島野 健仁郎 土方 規実雄	saz124301	機械系実験室 (63B), 12B		対開講 (木3, 木4)			
前期前	1				基礎体育 (1a)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	saa124302	-	対象[22-21]					
					基礎体育 (1b)	岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎	sab124303	-	対象[22-21]					
	4	前期	3			機械システム設計演習 (1)	島野 健仁郎 土方 規実雄	saz124301	機械系実験室 (63B), 12B		対開講 (木3, 木4)			
						再・微積分学 (2)	服部 新	saz124503	12H	対象[20-15]				
前期後	1	4				微積分学 (2a)	服部 新	saa124501	12H	対象[21-21]				
						英語で学ぶ機械設計	S・マズラン	sab111503	12A		対開講 (月5, 木5) / 特別講義			
	前期後	1	4			微積分学 (2b)	服部 新	sab124502	12H	対象[21-21]				
						微積分学 (1a) リモート授業	河合 均	saa122110	12A	対象[22-22]	対開講 (火1, 金1)			
金	1	前期前	1	4		ロボット工学応用	佐藤 大祐	saa122101	1BA		対開講 (火1, 金1)			
						微積分学 (1b) リモート授業	河合 均	sab122111	12A	対象[22-22]	対開講 (火1, 金1)			

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考													
機シ	金	1	前期後	2		再・流れ学(1)	白鳥 英	sab122109	31B	対象[20-15]	対開講(火1,金1)													
						流れ学(1)及び演習	白鳥 英	sab122109	31B	対象[21-21]	対開講(火1,金1)													
		2	前期	1	IV-A	Communication Skills(1)	畑 和樹	saz125201	12G	対象[22-22]														
					IV-B	Communication Skills(1)	E・マディーン	saz125202	12H	対象[22-22]														
					IV-C	Communication Skills(1)	佐藤 友映	saz125203	12J	対象[22-22]														
					IV-D	Communication Skills(1)	吹野 佐枝子	saz125204	12K	対象[22-22]														
					IV-E	Communication Skills(1)	皆川 祐太	saz125205	13J	対象[22-22]														
					IV-F	Communication Skills(1)	新原 由希恵	saz125206	13K	対象[22-22]														
					IV-G	Communication Skills(1)	倉持 和歌子	saz125207	13L	対象[22-22]														
					IV-H	Communication Skills(1)	杉本 裕代	saz125208	13M	対象[22-22]														
					IV-I	Communication Skills(1)	秋山 義典	saz125209	13N	対象[22-22]														
				前期前	2	AB	電気電子回路及び演習(b)	三宅 弘晃	saa122208	1BM	対象[21-21]	対開講(火2,金2)												
						CD	電気電子回路及び演習(b)	田中 康寛	saa122209	1BN	対象[21-21]	対開講(火2,金2)												
							再・電磁気学基礎	大野 玲	saa112210	1BA	対象[20-15]/15-15:物理学(3)	対開講(火2,金2)/合同[機械,機シ,電通,医用,応化,自然,建築,都市,通信]												
							再・熱力学(1)	白鳥 英	saa122207	61B	対象[20-15]	対開講(火2,金2)												
							熱力学(1)及び演習	白鳥 英	saa122207	61B	対象[21-21]	対開講(火2,金2)												
				前期後	2		ベクトル解析学	渡邊 力夫	sab122201	11E		対開講(火2,金2)												
					3		計測工学	田中 康寛	sab122202	11D		対開講(火2,金2)												
				3	前期	1	AB	基礎設計製図	秋田 貢一	saz125303	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3,金4)											
					前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	今福 宗行 熊谷 正芳	saa125301	13L,ものつくり支援センター	対象[22-21]	対開講(金3,金4)											
							再・機械工作概論	今福 宗行 熊谷 正芳	saa125301	13L,ものつくり支援センター	対象[20-15]	対開講(金3,金4)												
					3		ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122301	12H		対開講(火3,金3)												
				前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 佐藤 道憲	sab125302	13L,ものつくり支援センター	対象[22-21]	対開講(金3,金4)												
							機械工作実習	熊谷 正芳 佐藤 道憲	sab125302	13L,ものつくり支援センター	対象[20-15]	対開講(金3,金4)												
					2		SD PBL(2)	田中 康寛 宮坂 明宏	sab122302	22C	対象[21-20]	対開講(火3,金3)												
					3		制御システム設計	野中 謙一郎	sab122303	12H		対開講(火3,金3)												
							基礎設計製図	秋田 貢一	saz125303	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3,金4)												
				4	前期	1	AB	基礎設計製図	秋田 貢一	saz125303	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3,金4)											
					前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	今福 宗行 熊谷 正芳	saa125301	13L,ものつくり支援センター	対象[22-21]	対開講(金3,金4)											
							再・機械工作概論	今福 宗行 熊谷 正芳	saa125301	13L,ものつくり支援センター	対象[20-15]	対開講(金3,金4)												
					前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 佐藤 道憲	sab125302	13L,ものつくり支援センター	対象[22-21]	対開講(金3,金4)											
							機械工作実習	熊谷 正芳 佐藤 道憲	sab125302	13L,ものつくり支援センター	対象[20-15]	対開講(金3,金4)												
					5	前期前	1	ひらめき	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saa132502	11D, 11E	対象[22-21]	対開講(火5,金5)											
		土		3	前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3,土4)											
				4	前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	61A		対開講(土3,土4)											
														1	前集中	1		再・技術日本語表現技法	渡邊 力夫	saz127606	-			
																2	ひらめき	ことづくり(2)	岩尾 徹	saz137608	-	対象[21-21]		
																	ひらめき	ひとづくり(2)	岸 和幸	saz137607	-	対象[21-21]		
																			杉浦 正吾 瀬戸 久美子					
																	ひらめき	ひらめきづくり(3)	岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	saz137610	-	対象[21-21]		
																			再・モノづくり実践演習	土方 規実雄	saz127607	-	対象[19-15]	
																			再・創成設計演習	田中 康寛	saz127603	-	対象[19-15]	
																			再・創成設計演習	宮坂 明宏 田中 康寛	saz127603	-	対象[20-20]	
																	3		機械システム応用実験	田中 康寛 島野 健仁郎 今福 宗行 野中 謙一郎 宮坂 明宏 佐藤 大祐	saz127608	-	対象[20-15]	
																			再・材料力学(3)	秋田 貢一	saz127601	-		
																			再・熱力学(3)	島野 健仁郎	saz127615	-		
																	再・流れ学(3)	島野 健仁郎	saz127602	-				
															4		卒業研究(1)	宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	saz127613	各研究室	対象[19-19]			
															通年	4		再・卒業研究	宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 島野 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	szz127609	各研究室			