

学科	曜	限	学期	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	9:00開始	
機シ	1	前期前	2	AR	CD	材料力学(1)及び演習	秋田 真一	saa121108	12P	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○	
						材料力学(1)及び演習	宮坂 明宏	saa121109	12H	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○	
						材料力学(1)及び演習	宮坂 明宏	saa121109	12H	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○	
						材料力学(1)及び演習	秋田 真一	saa121108	12P	対象[25-21]	対開講(月1.木1)	○	
						線形代数学(2a)	曾布川 拓也	saa111109	13M	対象[25-21]			
						技術者倫理	田中 康寛	saa121104	31A	対象[24-17]	対開講(月1.木1)		
		前期後	1	AR	CD	ロボット工学応用	佐藤 大祐	saa121102	73A	対象[23-17]	対開講(月1.木1)		
						工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121106	18N	対象[26-21]	対開講(月1.木1)		
						工業力学及び演習	柴田 拓馬	sab121107	18L	対象[26-21]	対開講(月1.木1)		
						工業力学及び演習	宮坂 明宏	sab121106	18N	対象[26-21]	対開講(月1.木1)		
						工業力学及び演習	柴田 拓馬	sab121107	18L	対象[26-21]	対開講(月1.木1)		
						線形代数学(2b)	曾布川 拓也	sab111110	13M	対象[25-21]			
	2	前期前	1	AR	CD	振動工学	藪井 将太	sab121110	12K	対象[24-17]	対開講(月1.木1)		
						SD PBL(1)	土方 規美雄	saa121201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(月2.木2)		
						ベクトル解析学	渡邊 力夫	saa121202	12P	対象[25-17]	対開講(月2.木2)		
						電気物理及び演習(a)	田中 康寛	sab121208	18B	対象[26-21]	対開講(月2.木2)		
						電気物理及び演習(a)	三宅 弘晃	sab121209	18C	対象[26-21]	対開講(月2.木2)		
						伝熱工学	永野 秀明	sab121206	21B	対象[24-17]	対開講(月2.木2)		
		前期後	2	AR	CD	機械システム基礎実験	三宅 弘晃 渡邊 力夫 永野 秀明 柴田 拓馬	saz121301	12E, 12F, 12G 機械系実験室(10号館)	対象[25-17]	対開講(月3.月4)		
						微分積分学(1a)	笹尾 哲	saa121309	13L	対象[26-21]			
						線形代数学(1a)	前田 多恵	saa121308	13J	対象[26-21]			
						微分積分学(1b)	笹尾 哲	sab121310	13L	対象[26-21]			
						線形代数学(1b)	前田 多恵	sab121311	13J	対象[26-21]			
						機械システム基礎実験	三宅 弘晃 渡邊 力夫 永野 秀明 柴田 拓馬	saz121301	12E, 12F, 12G 機械系実験室(10号館)	対象[25-17]	対開講(月3.月4)		
3	前期	2	AR	CD	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa121401	12L	対象[26-26]				
					情報リテラシー演習(a)	古澤 奏	saa121403	12M	対象[26-26]				
					情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab121402	12L	対象[26-26]				
					情報リテラシー演習(b)	古澤 奏	sab121404	12M	対象[26-26]				
					知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-17]				
					微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa122111	18M	対象[26-21]				
4	前期	2	AR	CD	情報リテラシー演習(a)	安井 浩之	saa121401	12L	対象[26-26]				
					情報リテラシー演習(a)	古澤 奏	saa121403	12M	対象[26-26]				
					情報リテラシー演習(b)	安井 浩之	sab121402	12L	対象[26-26]				
					情報リテラシー演習(b)	古澤 奏	sab121404	12M	対象[26-26]				
					知的財産	伊藤 剣太	saz112141	71B(10), 61C(20)	対象[26-17]				
					微分積分学(1a)	肥田野 久二男	saa122111	18M	対象[26-21]				
火	1	前期前	1	CD	微分積分学(1a)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112	12M	対象[26-26]	対開講(火1.金1)			
					電気電子回路及び演習	三宅 弘晃	saa122106	18B	対象[25-21]	対開講(火1.金1)	○		
					電気電子回路及び演習	土方 規美雄	saa122107	18C	対象[25-21]	対開講(火1.金1)	○		
					微分積分学(1b)	肥田野 久二男	sab122114	18M	対象[26-21]				
					微分積分学(1b)リテラシー	井上 浩一 大矢 浩徳	sab122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1.金1)			
					流れ学(1)及び演習	白鳥 英	sab122110	18N	対象[25-21]	対開講(火1.金1)	○		
		前期後	1	AR	CD	機械要素	秋田 真一	sab122102	18C	対象[24-17]	対開講(火1.金1)		
						知的財産	伊藤 剣太	saz112205	71B(10), 61C(20)	対象[26-17]			
						Reading and Writing(1a)	日高 正司 ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	saa122201 saa122202	12J 12G	対象[26-26]			
						Reading and Writing(1b)	秋間 聖代 水戸 俊介 佐竹 幸信 古谷 裕美 松本 淳子 鷹取 勇希 菜谷 昌弘 小林 美文	saa122203 saa122204 saa122205 saa122206 saa122207 saa122208 saa122209 saa122210	12G 12D 12A 12E 12F 13K 11C 12H	対象[26-26]			
						熱力学(1)及び演習	白鳥 英	saa122245	18N	対象[25-21]	対開講(火2.金2)		
						Reading and Writing(1b)	日高 正司 ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	sab122211 sab122212	12J 12G	対象[26-26]			
	2	前期	1	AR	CD	Reading and Writing(1a)	秋間 聖代 水戸 俊介 佐竹 幸信 古谷 裕美 松本 淳子 鷹取 勇希 菜谷 昌弘 小林 美文	sab122213 sab122214 sab122215 sab122216 sab122217 sab122218 sab122219 sab122220	12G 12D 12A 12E 12F 13K 11C 12H	対象[26-26]			
						Reading and Writing(1b)	田邊 顕一朗 古田 公司 田中 康寛	sab122246 sab122247 sab122243	12P 11A 18C	対象[25-17] 対象[25-17] 対象[24-17]	対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2)		
						微分方程式論	田邊 顕一朗	sab122246	12P	対象[25-17]	対開講(火2.金2)		
						微分方程式論	古田 公司	sab122247	11A	対象[25-17]	対開講(火2.金2)		
						計測工学	田中 康寛	sab122243	18C	対象[24-17]	対開講(火2.金2)		
						熱力学(1)及び演習	白鳥 英	saa122245	18N	対象[25-21]	対開講(火2.金2)		
	3	前期前	1	AR	CD	物理学実験(a)	門多 顕司 金子 洋核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火3.火4)		
						ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122302	22C	対象[24-17]	対開講(火3.金3)		
						物理学実験(b)	門多 顕司 金子 洋核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	sab122309	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火3.火4)		
						SD PBL(2)	宮坂 明宏 藪井 将太	sab122301	13K	対象[25-20]	対開講(火3.金3)		
						制御システム設計	野中 謙一郎	sab122304	22C	対象[24-17]	対開講(火3.金3)		
						物理学実験(a)	門多 顕司 金子 洋核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 平山 博之 三原 国子 中村 正人(教育講師)	saa122308	物理学実験室(62H)	対象[26-26]	対開講(火3.火4)		

学科 機シ	曜 火	限 4	学期 前期後	年 1	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	9:00開始	
						物理学実験(b)	門多 顕司 金子 淳核 鈴木 ひろみ 武田 実 西川 浩之 山本 博之 三原 国子 中村 正人 (教育講 師)	sab122309	物理学実験 室(62H)	対象[26-26]	対開講(火3,火4)		
水		1	前期	2		Cプログラミング及び演 習	藪井 将太 関口 和真	saz123101	12L, 12M	対象[20-17]	対開講(水1,水2)		
			前期前	1	AB	基礎体育(1a)	山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	saa123107	-	対象[26-26]			
				2		プログラミング及び演習 (a)	関口 和真	saa123103	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)	○	
			前期後	1	AB	数理統計学(a) 基礎体育(1b)	出末 光夫 山田 盛朗 井村 祥子 岩本 哲也 山口 良博	saa123105 sab123108	12A -	対象[25-21] 対象[26-26]			
				2		プログラミング及び演習 (b)	藪井 将太	sab123104	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)	○	
						数理統計学(b)	出末 光夫	sab123106	12A	対象[25-21]			
			2	前期	2	Cプログラミング及び演 習	藪井 将太 関口 和真	saz123101	12L, 12M	対象[20-17]	対開講(水1,水2)		
			前期前	1	AB CD	線形代数学(1a) 基礎体育(1a)	矢部 貴太 榎原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123201 saa123207	12D -	対象[26-21] 対象[26-26]			
				2		プログラミング及び演習 (a)	関口 和真	saa123103	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)		
			前期後	1	AB CD	数理統計学(a) 線形代数学(1b) 基礎体育(1b)	出末 光夫 森本 貴太 榎原 徹也 山田 盛朗 岩本 哲也 山口 良博	saa123202 sab123203 sab123208	12A 12D -	対象[25-21] 対象[25-21] 対象[26-26]			
				2		プログラミング及び演習 (b)	藪井 将太	sab123104	12L, 12M	対象[25-21]	対開講(水1,水2)		
						数理統計学(b)	出末 光夫	sab123204	12A	対象[25-21]			
木		1	前期前	2	AB CD	材料力学(1)及び演習 材料力学(1)及び演習 材料力学(1)及び演習 材料力学(1)及び演習	秋田 真一 富坂 明宏 富坂 明宏 秋田 真一	saa121108 saa121109 saa121109 saa121108	12P 12H 12H 12P	対象[25-21] 対象[25-21] 対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)	○ ○ ○ ○	
				3		技術者倫理	田中 康寛 三宅 弘晃 白鳥 英夫 渡邊 力夫	saa121104	31A	対象[24-17]	対開講(月1,木1)		
			前期後	1	AB CD	ロボット工学応用 工業力学及び演習 工業力学及び演習 工業力学及び演習 工業力学及び演習	佐藤 大祐 富坂 明宏 柴田 拓馬 富坂 明宏 柴田 拓馬	saa121102 sab121106 sab121107 sab121106 sab121107	73A 1BN 1BL 1BN 1BL	対象[23-17] 対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1) 対開講(月1,木1)		
				3		振動工学	藪井 将太	sab121110	12K	対象[24-17]	対開講(月1,木1)		
			2	前期前	1	SD PBL(1)	土方 規実雄	saa121201	PBL教室	対象[26-20]	対開講(月2,木2)		
				2		ベクトル解析学	渡邊 力夫	saa121202	12P	対象[25-17]	対開講(月2,木2)		
			前期後	1	AB CD	電気物理及び演習(a) 電気物理及び演習(a)	田中 康寛 三宅 弘晃	sab121208 sab121209	1BB 1BC	対象[26-21] 対象[26-21]	対開講(月2,木2) 対開講(月2,木2)		
				3		伝熱工学	三宅 秀明	sab121206	21B	対象[24-17]	対開講(月2,木2)		
			3	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	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-17]	対開講(木3,木4)		
			前期前	3	AB	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	saa124302	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
					CD	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄	saa124303	1BJ	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
			前期後	1		データサイエンスリテ ラシー(1)	野田 肇	sab124308	22C	対象[26-20]	対開講(木3,木4)		
				3	AB	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄 土方 規実雄	sab124305	1BJ	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
					CD	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	sab124304	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
			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	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-17]	対開講(木3,木4)		
			前期前	3	AB	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	saa124302	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
					CD	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄	saa124303	1BJ	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
			前期後	1		データサイエンスリテ ラシー(1)	野田 肇	sab124308	22C	対象[26-20]	対開講(木3,木4)		
				3	AB	機械システム設計演習 (1b)	土方 規実雄 土方 規実雄	sab124305	1BJ	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
					CD	機械システム設計演習 (1a)	島野 健仁郎	sab124304	12B, 機械系 実験室(10号 館)	対象[24-24]	対開講(木3,木4)		
			5	前期前	2	微分積分学(2a)	山本 現	saa124501	13K	対象[25-21]			
			前期後	2		微分積分学(2b)	山本 現	sab124502	13K	対象[25-21]			
金		1	前期前	1		微分積分学(1a)リテ ィング	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122112	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)		
				2	AB CD	電気電子回路及び演習 電気電子回路及び演習	三宅 弘晃 土方 規実雄	saa122106 saa122107	1BB 1BC	対象[25-21] 対象[25-21]	対開講(火1,金1) 対開講(火1,金1)	○ ○	
			前期後	1		微分積分学(1b)リテ ィング	井上 浩一 大矢 浩徳	saa122113	12M	対象[26-26]	対開講(火1,金1)		
				2		流れ学(1)及び演習	白鳥 英夫	sab122110	1BN	対象[25-21]	対開講(火1,金1)	○	
				3		機械要素	秋田 真一	sab122102	1BC	対象[24-17]	対開講(火1,金1)		
			2	前期	1	IV-A Communication	佐竹 幸信	saz125201	12G	対象[26-26]			
					IV-B Communication	グルンデル 教子	saz125202	12H	対象[26-26]				
					IV-C Communication	ヴァーラ内田 エイ ドリアン ミツシエ	saz125203	12D	対象[26-26]				
					IV-D Communication	倉持 和歌子	saz125204	12E	対象[26-26]				
					IV-E Communication	改野 佐枝子	saz125205	11C	対象[26-26]				
					IV-F Communication	大塚 圭	saz125206	12B	対象[26-26]				
					IV-G Communication	藤取 善寿	saz125207	13N	対象[26-26]				
					IV-H Communication	松本 弘法	saz125208	11D	対象[26-26]				
					IV-I Communication	坂垣 雅弥子	saz125209	11B	対象[26-26]				
					IV-J Communication	三宅 加恵	saz125210	1BL	対象[26-26]				
			前期前	2		熱力学(1)及び演習	白鳥 英夫	saa122245	1BN	対象[25-21]	対開講(火2,金2)		
			前期後	2	AB	微分方程式論	田邊 銀一郎	sab122246	12P	対象[25-17]	対開講(火2,金2)		

学科	曜	限	学期	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	備者	9:00開始		
機シ	金	2	前期後	2	CD	微分方程式論	古田 公	sab122247	11A	対象[25-17]	対開講(火2,金2)			
						計測工学	田中 康寛	sab122243	18C	対象[24-17]	対開講(火2,金2)			
		3	前期	1	AB	基礎設計製図	岩附 信行	saz125301	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-17]	対開講(金3,金4)			
						前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)
		前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥			saa125303	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)		
		3			前期後	1	CD	ロボット制御プログラミング	野中 謙一郎	saa122302	22C	対象[24-17]	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 土井 俊弥	sab125305	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)
		2	前期後		1	CD	機械工作概論及び実習(b)		熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)	
				3			前期後	1	SD PBL(2)	宮坂 明宏 藪井 将太	sab122301	13K	対象[25-20]	対開講(火3,金3)
		3	前期		1	AB				制御システム設計	野中 謙一郎	sab122304	22C	対象[24-17]
				基礎設計製図			岩附 信行	saz125301	機械系設計製図室(10号館)	対象[26-17]	対開講(金3,金4)			
		4	前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)			
						前期前	1	CD	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 土井 俊弥	saa125303	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)
		1	前期後	1	CD	機械工作概論及び実習(b)			熊谷 正芳 土井 俊弥	sab125305	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	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 土井 俊弥	sab125305	13L.ものつくり支援センター	対象[26-21]	対開講(金3,金4)
		3	前期前	1		化学(1)			木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-17]	対開講(土3,土4)	
						前期前	1		化学(1)	木屋 幸蔵	saa116301	21C	対象[26-17]	対開講(土3,土4)
		土	前集中	4	前期前	2			ひらめき	ことづくり(2)	鈴木 憲史	saz137613	-	対象[22-21]
							ひらめき	ことづくり(2)	杉浦 正吉	saz137612	-	対象[25-21]	教養特別講義	
							ひらめき	ひらめきづくり(3)	杉浦 正吉	saz137615	-	対象[25-23]		
ひらめき	ひらめきづくり(3)						加藤 雄一	-	-	-	-	-	-	
ひらめき	ひらめきづくり(3)						杉浦 正吉	saz137616	-	対象[22-21]				
ひらめき	ひらめきづくり(3)						加藤 雄一	-	-	-	-	-	-	
材料力学(1)及び演習	秋田 真一						saz127614	-	対象[23-21]					
創成設計演習	田中 康寛						saz127602	-	対象[20-20]					
電磁気学基礎	須藤 誠一						saa112209	-	対象[20-17]					
ひらめき	ことづくり(4)						瀬戸 久美子	saz137621	-	対象[22-21]				
ひらめき	ことづくり(4)						瀬戸 久美子	saz137622	-	対象[24-23]				
ひらめき	ことづくり(3)						岸 和幸	saz137629	-	対象[24-21]				
ひらめき	ひらめきづくり(5)						杉浦 正吉	saz137624	-	対象[24-23]	教養特別講義			
ひらめき	ひらめきづくり(5)						太本 浩士	-	-	-	-	-	-	
ひらめき	ひらめきづくり(5)						杉浦 正吉	saz137625	-	対象[22-21]				
ひらめき	ひらめきづくり(5)						太本 浩士	-	-	-	-	-	-	
材料力学(3)	秋田 真一						saz127601	-	対象[19-17]					
流体力学(3)	島野 健仁郎						saz127613	-	対象[19-17]					
熱力学(3)	島野 健仁郎						saz127612	-	対象[19-17]					
4	卒業研究(1)						1			宮坂 明宏	saz127603	-	対象[23-19]	
		秋田 真一 永野 秀明 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 藪井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 菜												
2	卒業研究(2)	1			宮坂 明宏	saz127605	-	対象[23-19]						
					秋田 真一 永野 秀明 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 藪井 将太 土方 規実雄 柴田 拓馬 白鳥 菜									