

学科	曜日	時間	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	1	後期前	1	AB	再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)			
					再・物理学(1)	堀辺 忠志	sba121105	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)			
					物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
			1	CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
					熱力学(2)	白鳥 英	sba121104	21C		対開講(月1,木1)			
					ロボット工学	佐藤 大祐	sba121103	1BE	/ロボット工学(2)[14]	対開講(月1,木1)			
			後期後	1	AB	再・物理学(2)	西村 太樹	sbb101106	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)		
						再・物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121110	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)		
						物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)		
		1		CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
					数値シミュレーション	永野 秀明	sbb121107	12L		対開講(月1,木1)			
					数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb121109	12M		対開講(月1,木1)			
		後期		1	CD	強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	1BH		対開講(月1,木1)		
						再・物理学(1)	西村 太樹	sbz121101	1BC	対象[15]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)		
						再・物理学(1)	堀辺 忠志	sbz121102	1BJ	対象[15]	対開講(月1,木1)		
		2	後期前	1	AB	再・物理学(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)		
						再・物理学(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
						材料力学(2)	今福 宗行	sba121202	321		対開講(月2,木2)		
	1			CD	制御理論	関口 和真	sba121201	12E		対開講(月2,木2)			
					物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
					物理学及び演習(2)	関口 和真	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
	後期後			1	CD	量子力学入門	佐藤 大祐	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)		
						再・音響工学	中村 正人	sbb101202	1BG	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,電通,医用)		
						電気機器	桐生 昭吾	sbb121204	1BA		対開講(月2,木2)		
	後期		1	II	Communication Skills(2)	外国語教員			備考参照	対象[21]	/後期最終頁参照		
					電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz121302	機械系基礎 実験室 (63B), 61A			対開講(月3,月4)		
					機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐	sbz121301	12D, 12N		対開講(月3,月4)			
			後期前	1	AB	プログラミング基礎(a)	荒木 一	sba121402	12L	対象[21]			
						プログラミング基礎(a)	安井 浩之	sba121401	12M	対象[21]			
						プログラミング基礎(b)	荒木 一	sbb121404	12L	対象[21]			
	後期後		1	CD	プログラミング基礎(b)	安井 浩之	sbb121403	12M	対象[21]				
					電気基礎実験	三宅 弘晃 関口 和真 土方 規実雄	sbz121302	機械系基礎 実験室 (63B), 61A		対開講(月3,月4)			
					機械システム設計演習(2)	宮坂 明宏 佐藤 大祐 井上 浩一	sbz121301	12D, 12N		対開講(月3,月4)			
	5	後期後	2	関数論	佐藤 大祐	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同(機シ,医用,建築,知能)				
				火	後期前	1	AB	電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122102	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)
								電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122101	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)
流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61A						対開講(火1,金1)				
後期後	1	AB	電気電子回路及び演習(a)			三宅 弘晃	sbb122104	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)			
			電気電子回路及び演習(a)			田中 康寛	sbb122105	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)			
			機械システム			佐藤 大祐	sbb121203	12M	/ロボット工学(1)[14]	対開講(火1,金1)			
2	後期前	1	AB			物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)		
						電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)		
						微分積分学(2a)	陸名 雄一	sba122205	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)		
	後期後	1	CD		線形代数学(2a)	村山 光孝	sba122204	11D	対象[21]	対開講(火2,金2)			
					物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)			
					微分積分学(2b)	陸名 雄一	sbb122207	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)			
	後期	1	CD		線形代数学(2b)	村山 光孝	sbb122206	11D	対象[21]	対開講(火2,金2)			
					再・微分積分学(2)	陸名 雄一	sbz122203	1BB	対象[20-14]				
					再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)			
2		CD	再・線形代数学(2)		村山 光孝	sbz122201	11D	対象[20-14]					
			システムダイナミクス 及び演習		野中 謙一郎 藪井 将太	sbz122202	12N, 12P		対開講(火2,金2)				
			相対論入門		長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)				
3	後期前	2	CD	再・デジタル回路	桐生 昭吾 和多田 雅哉	sba102301	1BP	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(機シ,医用)				
				上級力学	長田 剛	sbb102302	13M	対象[21]	対開講(火3,金3)				
				事例研究	宮坂 明宏 秋田 眞一 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	sbz122301	各研究 室, 12C, 12E, 12F	対象[21]	対開講(火3,火4)				
	後期後	1	CD	コンピュータ概論(a)	木村 誠聡	sba102401	12N	対象[21]	/合同(機シ,応化)				
				フーリエ解析学	野ヶ山 徹	sba122401	22C		対開講(火4,金4)				
				コンピュータ概論(b)	木村 誠聡	sbb102402	12N	対象[21]	/合同(機シ,応化)				
	後期	3	CD	事例研究	宮坂 明宏 秋田 眞一 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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	sbz122301	各研究 室, 12C, 12E, 12F	対象[21]	対開講(火3,火4)				
				5	後期前	1	CD	ことづくり(1)	岩尾 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5) /合同(機械,機シ)

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	5	後期後	1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5,金5) /合同(機械,機シ,電通)				
						水	1	後期前	1	基礎体育(2a)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sba123103	-	対象[21]	
		後期後	1	1		再・工業力学(2)	関口 和真	sbb123104	1BM	対象[20-14] /工業力学[14]	対開講(水1,水2)				
						基礎体育(2b)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sbb123105	-	対象[21]					
		後期	1	1		再・基礎体育(2)	渡辺 一郎 椿原 徹也 岩嶋 孝夫 久保 哲也	sbz123102	-	対象[20-14]					
						3	宇宙システム学	宮坂 明宏 越石 英樹	sbz123101	1BA					
		後期後	1	1		再・工業力学(2)	関口 和真	sbb123104	1BM	対象[20-14] /工業力学[14]	対開講(水1,水2)				
						後期	3	航空宇宙工学概論	渡邊 力夫 吉田 憲司 川田 恭裕 鈴木 洋一 岩崎 知二 関 克哉	sbz103201	11B	/航空宇宙工学(2)[14]	/合同(機械,機シ)		
		後期後	1	1		化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)				
						4	後期後	1	化学実験	姓原 絹子 長谷川 正 堀田 芳生	sbb003304	化学実験室		対開講(水3,水4,土3,土4) /合同(機械,機シ,電通,医用,建築,都市)	
木	後期前	1				再・物理学(1)	西村 太樹	sba101103	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)				
						再・物理学(1)	堀辺 忠志	sba121105	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)				
						1	AB	物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)		
						1	CD	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
						2	熱力学(2)	白鳥 英一	sba121104	21C		対開講(月1,木1)			
						3	ロボット工学	佐藤 大祐	sba121103	1BE	/ロボット工学(2)[14]	対開講(月1,木1)			
						後期後	1	再・物理学(2)	西村 太樹	sbb101106	1BC	対象[20-16]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)		
						1	再・物理学(2)	堀辺 忠志	sbb121110	1BJ	対象[20-16]	対開講(月1,木1)			
						1	AB	物理学及び演習(2)	西村 太樹	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)		
						1	CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志	sbb121111	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)		
	後期後	1	2	AB	2	数値シミュレーション	永野 秀明	sbb121107	12L		対開講(月1,木1)				
						数値シミュレーション	渡邊 力夫	sbb121109	12M		対開講(月1,木1)				
		2	3	CD	3	強度解析学	熊谷 正芳	sbb121108	1BH		対開講(月1,木1)				
						再・物理学(1)	西村 太樹	sbz121101	1BC	対象[15]	対開講(月1,木1) /合同(機シ,自然)				
		後期	1				再・物理学(1)	堀辺 忠志	sbz121102	1BJ	対象[15]	対開講(月1,木1)			
							物理学及び演習(1)	西村 太樹	sba101104	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)			
			後期前	1	1	AB	物理学及び演習(1)	堀辺 忠志	sba121106	1BJ	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2)			
							2	材料力学(2)	今福 宗行	sba121202	321		対開講(月2,木2)		
			後期後	1	1	AB	物理学及び演習(2)	関口 和真	sba121201	12E		対開講(月2,木2)			
							1	CD	物理学及び演習(2)	堀辺 忠志 佐藤 大祐	sbb101107	1BC	対象[21]	対開講(月1,月2,木1,木2) /合同(機シ,自然)	
	後期	1				量子力学入門	中村 正人	sbb001221	312	対象[20-19]	対開講(月2,木2)				
						再・音響工学	桐生 昭吾	sbb101202	1BG	対象[14]	対開講(月2,木2) /合同(機シ,電通,医用)				
	後期前	1	1	II	II	Reading and Writing(2a)	土方 規実雄	sbb121204	1BA		対開講(月2,木2)				
						Reading and Writing(2b)	外国語教員		備考参照	対象[21]	/後期最終真参照				
	後期後	2	1	II	II	関数論	井上 浩一	sbb001512	13K		対開講(月5,木4) /合同(機シ,医用,建築,知能)				
						後期	1	機械材料	今福 宗行	sbz124401	61A				
金	後期前	1				電気物理及び演習(b)	田中 康寛	sba122102	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)				
						1	CD	電気物理及び演習(b)	三宅 弘晃	sba122101	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)		
						2	流れ学(2)	島野 健仁郎	sba122103	61A		対開講(火1,金1)			
						後期後	1	AB	電気電子回路及び演習(a)	三宅 弘晃	sbb122104	1BM	対象[21]	対開講(火1,金1)	
		後期後	1				電気電子回路及び演習(a)	田中 康寛	sbb122105	1BL	対象[21]	対開講(火1,金1)			
							2	機械システム	佐藤 大祐	sbb121203	12M	/ロボット工学(1)[14]	対開講(火1,金1)		
							2	物理学(3)	岩松 雅夫	sba102203	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)		
							1	電磁気学基礎	須藤 誠一	sba102205	22C	対象[21]	対開講(火2,金2)		
		後期前	1				線形代数学(2a)	出未 光夫	sba125203	13J	対象[21]	対開講(火2,金2)			
							1	AB	微分積分学(2a)	田村 要造	sba125204	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)	
							後期後	1	CD	物理学(4)	岩松 雅夫	sbb102207	61A	対象[21-16]	対開講(火2,金2)
							1	AB	線形代数学(2b)	出未 光夫	sbb125205	13J	対象[21]	対開講(火2,金2)	
		後期	1				微分積分学(2b)	田村 要造	sbb125206	1BB	対象[21]	対開講(火2,金2)			
							再・微分積分学(2)	田村 要造	sbz125202	1BB	対象[20-14]	対開講(火2,金2)			
							再・物理学(2)	岩松 雅夫	sbz102201	61A	対象[15-14]	対開講(火2,金2)			
							再・線形代数学(2)	出未 光夫	sbz125201	13J	対象[20-14]	対開講(火2,金2)			
		後期	1				システムダイナミックス及び演習	野中 謙一郎	sbz122202	12N, 12P		対開講(火2,金2)			
							2	再・線形代数学(2)	出未 光夫	sbz125201	13J	対象[20-14]	対開講(火2,金2)		
	3	後期前	1				再・機械工作概論	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125306	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3,金4)			
							1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3,金4)	
		後期後	1				相対論入門	長田 剛	sba002317	311		対開講(火3,金3)			
							2	再・ディジタル回路	桐生 昭吾	sba102301	1BK	対象[14]	対開講(火3,金3) /合同(機シ,医用)		
		後期後	1				再・機械工作実習	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125307	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3,金4)			
							1	AB	上級力学 機械工作概論及び実習(b)	長田 剛 熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb102302 sbb125304	13M 13J, ものつくり支援センター	対象[21] 対象[21]	対開講(火3,金3) 対開講(金3,金4)	
		後期	1				熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125305	1BN		対開講(金3,金4)			
							1	CD	基礎設計製図	秋田 貢一	sbt125301	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3,金4)	
		後期	2				電子回路	田中 康寛	sbz125302	61B					

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	4	後期前	1		再・機械工作概論	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125306	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)				
				1	AB	機械工作概論及び実習(a)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sba125303	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)				
				2		フーリエ解析学	野ヶ山 徹	sba122401	22C		対開講(火4, 金4)				
			後期後	1		再・機械工作実習	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125307	13J, ものつくり支援センター	対象[20-14]	対開講(金3, 金4)				
				1	AB	機械工作概論及び実習(b)	熊谷 正芳 笠原 和夫	sbb125304	13J, ものつくり支援センター	対象[21]	対開講(金3, 金4)				
				3		熱流体システム	島野 健仁郎	sbb125305	1B1		対開講(金3, 金4)				
		後期	1	CD	基礎設計製図	秋田 貢一	sbz125301	機械系設計製図室(63A)		対開講(金3, 金4)					
			5	後期前	1		ことづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sba102501	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ)			
					後期後	1		ひらめきづくり(2)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 Y・リム	sbb102502	11D	対象[21]・ひらめきプログラム	対開講(火5, 金5) /合同(機械, 機シ, 電通)		
		土	3	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)			
					1		化学(2)	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)			
			4	後期後	1		化学実験	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb003304	化学実験室		対開講(水3, 水4, 土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 医用, 建築, 都市)			
					1		化学(2)	姓原 絹子 高木 晋作 石井 義孝 満田 深雪 木屋 幸蔵	sbb006305	61B		対開講(土3, 土4) /合同(機械, 機シ, 電通, 原子, 建築, 都市)			
				通年	4			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 永野 秀明 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太	szz129901	各研究室				
									後集中	1		ひとつづくり(1)	岩尾 徹 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子	sbz137601	-
1									再・電気物理及び演習	田中 康寛	sbz127602	-	対象[20-14]		
1									再・電気物理及び演習	三宅 弘晃	sbz127601	-	対象[20-14]		