【機械工学科】

	火 _{学期}			科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
_	後期	_	77X	料日石 再・物理学(2)	中村正人	講我UD sbz911104	教室 12C		加ち 木1と対開講/原子力、医用と合同
1	後期前	_		物理学(3)	中村正人	sb2911104 sba911103	12C		木1と対開講/原子力、医用と合
	1久州1刊	2			三原雄司	sba311103	22C	10以阵八于王刘家	火1と対開講
		3		流体工学	富士原 民雄	sba111104	1BM	14~12流体力学(2)	
	後期後	_		物理学(4)	中村正人	sbb911101	12C		木1と対開講/原子力、医用と合
	50,70,50	1		化学(2)	古田 真史	sbb901103	311		木1と対開講/情科、知能と合
		2		流れ学(2)	大上 浩	sbb111107	11E		水1と対開講
		3		トライボロジー	川口 雅弘	sbb111108	1BA		2限と連続
2	後期前	_	AR	工業力学(2)	櫻井 俊彰 冨士原 民雄	sba111201	1BB,13E		水2と対開講
-		2	710	技術日本語表現技法	杉町 敏之	sba111202	12N		水1と対開講
	後期後	_	AB	基礎材料学	丸山 恵史	sbb111203	11F		木3と対開講
		1	CD	材料力学(1)	岸本 喜直	sbb111204	1BJ		木3と対開講
		2		材料評価	白木 尚人	sbb111205	1BL	13以降入学生対象	金4と対開講
		3		トライボロジー	川口 雅弘		1BA		1限と連続
		3		再・材料評価	白木 尚人		1BL	12以前入学生対象	金4と対開講
3	後期	1	AB	機械工作実習	藤間 卓也 鶴見 正明 東江 眞一	sbz111301	ものつくり支援センター,1BN		4限と連続
					佐藤 道憲				
		1	CD	基礎設計製図	伊東 明美 及川 昌訓	sbz111302	機械系設計製図室(63A)		4限と連続
	後期前			制御工学(2)	杉町 敏之	sba111303	12G		水2と対開講
	後期後	⊢-		材料力学(3)	大塚 年久	sbb111304	13N	13以降入学生対象	
L	10.115	3		再・材料力学(3)	大塚 年久		13N	12以前入学生対象	
4	後期	1	AB	機械工作実習	藤間 卓也 鶴見 正明 東江 眞一		ものつくり支援センター,1BN		3限と連続
		1	0.0	₩ 7林=ル= 歩U 557	佐藤 道憲		1861+37 =p.=1 #ulm /00 : \		2万円 と 本体
		1	CD	基礎設計製図	伊東 明美 及川 昌訓	.1. 047	機械系設計製図室(63A)		3限と連続 エ党契合国
		1		原子力汎論 	河原林 順 高木 直行 松浦 治明羽倉 尚人	sbz911401	1BL	19以降入学生対象	土子郡百川
		1		 再・原子力汎論	河原林 順 高木 直行 松浦 治明		l 1BL	1/1以前 7 学生社会	 機シ、原子力、医用、電気、エネと合
		-			羽倉尚人		I IDL	14以前八十工列家	「城ノ、原」刀、囚用、电火、エイこロ
		3		 伝熱工学	古川純一	sbz111403	11F		
	後期後	_		関数論	畑上 到	sbb111404	13M		 木4と対開講
5	後期	_		再・情報リテラシー	安井 浩之	sbz911501	12N	14以前入学生対象	
ľ	後期前	2		再・情報リテラシー(1)	安井 浩之	sba911506	12N	17~15入学生対象	
	後期後	_		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高	sbb911503	13L		木5と対開講/工学部合同
					佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇				
					柴田 随道 高津 淑人				
		2		再・情報リテラシー(2)	安井 浩之	sbb911502	12N	17~15入学生対象	工学部合同
1	後期	1		微分積分学(2)	椎名 貴久	sbz112101	11B		
		1	CD	線形代数学(2)	陸名 雄一	sbz112102	11D		
	後期前	_		熱力学(2)	三原 雄司		22C		月1と対開講
		3		流体工学	富士原 民雄		1BM	14~12流体力学(2)	
	後期後	-		環境と機械	眞保 良吉	sbb112103	61C	1411177 7 7 7 7 7 7 7	金3と対開講
<u>_</u>	44. HD	3	1) /	再・流体エネルギー工学	西部 光一	sbb112104	1BA	14以前入学生対象	
4			IV	Reading and Writing(2)	外国語教員	備考参照 sba112202	N13 3 > 7111	19入学生対象	授業時間表p.46参照
	後期前後期後	+-	CD	機械力学(2) 材料加工学(1)	模 徹雄 亀山 雄高	sba112202 sbb112203	61A 11C		水2と対開講 木2と対開講
	区州仮	3	UU		藤間 卓也	sbb112203	1BG	14以前入学生対象	本20対開講 金4と対開講
2	後期		α	プログラミング基礎	荒木 一	sbz912302	12L	19入学生対象	電気と合同
"	区州	1	β	プログラミング基礎 プログラミング基礎	須藤 康裕	sbz912302 sbz912304	12L 12M	19八字主対象	電気と合同
		1	γ	プログラミング基礎	木村 誠聡	sbz912306	12N	19入学生対象	電気と合同
		2	1	TOEIC Preparation	真鍋 守	sbz112304	11E	18入学生対象	32.79 117.3
		2	i	TOEIC Preparation	松本 淳子	sbz112305	11F	18入学生対象	
		2	III	TOEIC Preparation	日高 正司	sbz112306	13N	18入学生対象	
		2	IV	TOEIC Preparation	磯野 睦子	sbz112307	13M	18入学生対象	
		3		事例研究	眞保 良吉 大塚 年久 大上 浩	sbz112308	各研究室,61A		4限と連続
					槇 徹雄 三原 雄司 白木 尚人				
					佐藤 秀明 小林 志好 伊東 明美				
					富士原 民雄 藤間 卓也 亀山 雄高				
					櫻井 俊彰 岸本 喜直 西部 光一				
L		_			丸山 恵史 杉町 敏之 及川 昌訓		44-		
4	後期	1		コンピュータ概論	木村 誠聡	sbz912404	11B		電気、建築、都市と合同
		1		微分積分学(1)	安田 正實	sbz912401	13K		工学部合同
		1		線形代数学(1)	羽賀淳一	sbz912402	12K		工学部合同
	1	3		事例研究	算保 良吉 大塚 年久 大上 浩 編 海珠 三原 珠司 白末 光人		各研究室,61A		3限と連続
		1	1		模 徹雄 三原 雄司 白木 尚人 佐藤 秀明 小林 志好 伊東 明美				
						1	į.		1
					富士原 民雄 藤間 卓也 亀山 雄高				
					富士原 民雄 藤間 卓也 亀山 雄高 櫻井 俊彰 岸本 喜直 西部 光一				
5	後期	1		微分積分学(1)	富士原 民雄 藤間 卓也 亀山 雄高	sbz912501	13K		工学部合同

【機械工学科】

	_	学							
	学期			科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
k 1	後期前	1	CD	工業力学(2)	及川 昌訓 冨士原 民雄	sba113101	1BJ,13E		木3と対開講
		2		技術日本語表現技法	杉町 敏之		12N		月2と対開講
		2		再・機械要素(2)	佐藤 秀明	sba113102	1BA	14以前入学生対象	木4と対開講
	後期後	-	AB	材料力学(1)	岸本 喜直	sbb113103	1BJ		木4と対開講
		2	<u> </u>	流れ学(2)	大上 浩		11E		月1と対開講
		3		再・流体エネルギー工学	西部 光一		1BA	14以前入学生対象	
2	後期			航空宇宙工学概論	大槻 剛 鈴木 洋一 川田 恭裕	sbz913202	11C	117(B)7(1 127)3(機シと合同
-	区州	l '			泉頭 悦郎 岩崎 知二		110		
	後期前	1	ΔR	工業力学(2)	櫻井 俊彰 富士原 民雄		1BB,13E		 月2と対開講
	100,701 01	2	AD	機械力学(2)	模 徹雄		61A		火2と対開講
		3		制御工学(2)			12G		月3と対開講
	66 HD 66	_	CD		杉町 敏之	sbb113202			
	後期後	_	CD	基礎材料学	丸山 恵史	sbb113202	11F	101111111111111111111111111111111111111	木4と対開講
		2		材料力学(3)	大塚 年久		13N	13以降入学生対象	
		3		再・材料力学(3)	大塚 年久		13N	12以前入学生対象	
		3		再・マイクロ・ナノ加工学		sbb113203	1BP	14以前入学生対象	
1	後期	1	AB	創成設計演習	佐藤 秀明 櫻井 俊彰 西部 光一	sbz114101	機械系設計製図室(63A),61C		2限と連続
		2		再・物理学(2)	中村 正人		12C		月1と対開講/原子力、医用と合
	後期前	1		物理学(3)	中村 正人		12C		月1と対開講/原子力、医用と合
	後期後	1		物理学(4)	中村 正人		12C	16以降入学生対象	月1と対開講/原子力、医用と合
		1		化学(2)	吉田 真史		311		月1と対開講/情科、知能と合
2	後期	1		基礎体育(2)	体育教室	sbz114201	-		
		2	АВ	創成設計演習	佐藤 秀明 櫻井 俊彰 西部 光一		機械系設計製図室(63A),61C		1限と連続
	後期後	2		材料加工学(1)	亀山 雄高		11C		火2と対開講
3	後期前	1	_	工業力学(2)	及川 昌訓 冨士原 民雄		1BJ.13E		水1と対開講
	後期後	_		基礎材料学	丸山 恵史		11F		月2と対開講
		1	l .	材料力学(1)	岸本喜直		1BJ		月2と対開講
		2		材料加工学(1)	亀山 雄高	sbb114301	11C		金1と対開講
4	後期前	-	AD	フーリエ解析学	櫻井 俊彰	sba114401	312		金4と対開講
4		l				SD8114401		14以益 3 尚先牡布	
	70 UB 70	2		再・機械要素(2)	佐藤秀明		1BA	14以前入学生対象	
	後期後	1 -	l .	材料力学(1)	岸本喜直		1BJ		水1と対開講
		1	CD	基礎材料学	丸山 恵史		11F		水2と対開講
		2		関数論	畑上 到		13M		月4と対開講
5	後期後	1		理工学と生活	岩尾 徹 櫻井 俊彰 亀山 雄高		13L	19以降入学生対象	月5と対開講/工学部合同
					佐藤 大祐 桐生 昭吾 佐藤 勇				
\perp					柴田 随道 高津 淑人				
≥ 1	後期	1	l .	線形代数学(2)	鈴木 理	sbz115101	11D		
		1		微分積分学(2)	服部 新	sbz115102	11B		
		2	CD	創成設計演習	伊東 明美 岸本 喜直 丸山 恵史	sbz115103	機械系設計製図室(63A),61B		2限と連続
	後期後	2	AB	材料加工学(1)	亀山 雄高		11C		木3と対開講
2	後期	1	IV	Communication Skills(2)	外国語教員		備考参照	19入学生対象	授業時間表p.46参照
		2		創成設計演習	伊東 明美 岸本 喜直 丸山 恵史		機械系設計製図室(63A),61B		1限と連続
	後期後			再・マイクロ・ナノ加工学	亀山 雄高		1BP	14以前入学生対象	
3	後期			物理学実験	物理学教室	sbz115301	物理学実験室(62H),12A,12P		4限と連続
	10,771	3		振動工学	高松 敦	sbz115302	1BM		12. C A 2-120
		3		特別講義(エンジニアと法律)	1	sbz115303	11D		
	後期後	_		環境と機械	真保 良吉		61C		 火1と対開講
		_		[']	安田 正實	sbz915401	13K		工学部合同
1	終 ##	1 1	I	アメル 復力 士(エノ	×□ <u>止</u> 員	sbz915401 sbz915402	13K 12K		工学部合同 工学部合同
4	後期	1		娘形 ⊬粉⇔(1)	市卿 诗 彦		IZN	i .	1ㅗ수마ㅁ비
4	後期	1		線形代数学(1)	西郷 達彦	502915402	梅田兴中黔南(○○□) 10 4 10 5		
4		1		物理学実験	物理学教室	502915402	物理学実験室(62H),12A,12P		3限と連続
4	後期前	1 2		物理学実験 フーリエ解析学	物理学教室 櫻井 俊彰	502913402	312		3限と連続 木4と対開講
4		1 2 2		物理学実験フーリエ解析学材料評価	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人	SD2913402	312 1BL	13以降入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講
4	後期前	1 2 2 3		物理学実験フーリエ解析学材料評価再・材料評価	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人	502915402	312 1BL 1BL	13以降入学生対象 12以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講
	後期前後期後	1 2 2 3 3		物理学実験フーリエ解析学材料評価再・材料評価再・先端機能材料学	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人	502915402	312 1BL 1BL 1BG	13以降入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講
	後期前	1 2 2 3 3		物理学実験フーリエ解析学材料評価再・材料評価再・先端機能材料学微分積分学(1)	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人	sbz915501	312 1BL 1BL 1BG 13K	13以降入学生対象 12以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 工学部合同
	後期前後期後	1 2 2 3 3		物理学実験フーリエ解析学材料評価再・材料評価再・先端機能材料学	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人 藤間 卓也		312 1BL 1BL 1BG	13以降入学生対象 12以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講
	後期前後期後	1 2 3 3 1 1		物理学実験フーリエ解析学材料評価再・材料評価再・先端機能材料学微分積分学(1)	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人 藤間 卓也 安田 正實	sbz915501	312 1BL 1BL 1BG 13K	13以降入学生対象 12以前入学生対象 14以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 工学部合同
	後期前後期後	1 2 3 3 1 1		物理学実験 フーリエ解析学 材料評価 再・材料評価 再・先端機能材料学 微分積分学(1) 線形代数学(1)	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人 藤間 卓也 安田 正寶 出耒 光夫	sbz915501 sbz915502	312 1BL 1BL 1BG 13K 12K 13L	13以降入学生対象 12以前入学生対象 14以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 工学部合同 工学部合同
	後期前 後期後 後期 通年	1 2 3 3 1 1		物理学実験 フーリエ解析学 材料評価 再・材料評価 再・先端機能材料学 微分積分学(1) 線形代数学(1) 微分積分学(1)リメディアルクラス	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人 藤間 卓也 安田 正實 出耒 光夫 森田 和子	sbz915501 sbz915502 szz915502	312 1BL 1BL 1BG 13K 12K	13以降入学生対象 12以前入学生対象 14以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 工学部合同 工学部合同
	後期前 後期後 後期 通年	1 2 3 3 1 1		物理学実験 フーリエ解析学 材料評価 再・材料評価 再・先端機能材料学 微分積分学(1) 線形代数学(1) 微分積分学(1)リメディアルクラス	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人 藤間 卓也 安田 正實 出耒 光夫 森田 和子 真保 良吉 大塚 年久 大上 浩	sbz915501 sbz915502 szz915502	312 1BL 1BL 1BG 13K 12K 13L	13以降入学生対象 12以前入学生対象 14以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 工学部合同 工学部合同
	後期前 後期後 後期 通年	1 2 3 3 1 1		物理学実験 フーリエ解析学 材料評価 再・材料評価 再・先端機能材料学 微分積分学(1) 線形代数学(1) 微分積分学(1)リメディアルクラス	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人 康間 卓也 安田 正實 出耒 光夫 森田 和子 眞保 良吉 大塚 年久 大上 浩 槇 徹雄 三原 雄司 白木 尚人 佐藤 秀明 小林 志好 伊東 明美	sbz915501 sbz915502 szz915502	312 1BL 1BL 1BG 13K 12K 13L	13以降入学生対象 12以前入学生対象 14以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 工学部合同 工学部合同
	後期前 後期後 後期 通年	1 2 3 3 1 1		物理学実験 フーリエ解析学 材料評価 再・材料評価 再・先端機能材料学 微分積分学(1) 線形代数学(1) 微分積分学(1)リメディアルクラス	物理学教室 櫻井 俊彰 白木 尚人 白木 尚人 藤間 卓也 安田 正實 出耒 光夫 森田 和子 眞保 良吉 大塚 年久 大上 浩 槇 徽雄 三原 雄司 白木 尚人	sbz915501 sbz915502 szz915502	312 1BL 1BL 1BG 13K 12K 13L	13以降入学生対象 12以前入学生対象 14以前入学生対象	3限と連続 木4と対開講 月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 工学部合同 工学部合同

■「卒業研究」について 着手者は、「集中講義」画面に登録されているかを確認し、履修登録が卒業研究のみであっても申請ボタンをクリックすること。 また、通常、水曜日4・5限に行うが、研究室により開講時限を変更する場合がある。

■「プログラミング基礎」の再履修について 後期開講の金曜日3限(原子力・エネルギー合同クラス、建築・都市合同クラス)での再履修登録が可能。