

2010年度工学部機械工学科授業時間割表〔昼間〕

年次	1年次										2年次																								
	前期					後期					前期					後期																			
開講期	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考											
月	1	化学a	大高	イ	743		041800-G0		化学b	渡谷	イ	743			041900-G0		共通科目欄参照																		
		地球科学a	菅森	イ	241		042500-G0		地球科学b	菅森	イ	241			042600-G0																				
		生物科学a	遠坂	ロ	143		042900-G0		生物科学b	遠坂	ロ	143			043000-G0																				
	2	●キャリアデザインI	-	○		231 241		4T0001-M0 2T0004-A0 ZT0001-D0	2010~ ~2009	淀川と人間	棚橋	○	イ	231		0T0004-A0 ZT0004-B0	2010~ ~2009	機械製作法II	羽賀			153	J	4741J0-M0	2006~	流体力学	山本			152	必	J	4778J1-M0	2010~	
3	●基礎情報処理	久保	○	A1	第1		462100-A0		●基礎情報処理	久保	○	B1	第1		462100-C0		共通科目欄参照																		
4	●物理実験	友枝	○	A2	第2		462100-B0		●物理実験	友枝	○	B2	第2		462100-D0																				
火	1	●基礎情報処理	中村	○	ロ	物実室	464100-B0		●物理実験	中村	○	イ	物実室		464100-A0																				
	2	●基礎情報処理	久保	○	A1	第1	462100-A0		●基礎情報処理	久保	○	B1	第1		462100-C0		流れ学	小池			141	必	J	4753J1-M0	2010~	機械材料	羽賀			153	J	4726J0-M0	2006~		
		●物理実験	友枝	○	A2	第2	462100-B0		●物理実験	友枝	○	B2	第2		462100-D0		流れ学	小池			141	必	Z	4753Z0-M0	2006~	流体力学	山本			671	必	Z	4778Z1-M0	2010~	
	3	●物理実験	中村	○	ロ	物実室	464100-B0		●物理実験	中村	○	イ	物実室		464100-A0		機械製作法II	羽賀			153	Z	4741Z0-M0	2006~	粘性流体力学	山本			671	必	Z	4778Z0-M0	2006~		
水	1	●基礎数学・同演習	渡谷	A	771		044400-F0	1年次対象	微積分I・同演習	渡谷	A	771			465000-D0	1年次対象	機械情報工学演習I	上辻	○	イ	第4		必	J	4776J0-A0	2006~	機械情報工学演習II	上辻	○	ロ	第4	必	J	4776J1-B0	2006~
		●微積分I・同演習	塚本	B	741		044400-G0		●微積分II・同演習	塚本	B	741			465000-F0		機械情報工学演習I	上辻	○	イ	第4		必	Z	4776Z0-A0	2006~	機械情報工学演習II	上辻	○	ロ	第4	必	Z	4776Z1-B0	2006~
	2	●基礎数学・同演習	二宮	C	751		465000-A0		●微積分I・同演習	二宮	C	751			465100-A0		機械工作実習a	羽賀	○	ロ	152		必	J	4718J0-B0	2006~	機械工作実習b	羽賀	○	イ	152	必	J	4718J1-A0	2006~
		●微積分I・同演習	黒田	D	681		465000-B0		●微積分II・同演習	黒田	D	681			465100-B0		機械工作実習a	羽賀	○	ロ	152		必	Z	4718Z0-B0	2006~	機械工作実習b	羽賀	○	イ	152	必	Z	4718Z1-A0	2006~
木	1	●基礎数学・同演習	山室	E	691		465000-C0		●微積分I・同演習	山室	E	691			465100-C0		設計製図I	井原	○	イ	第4 共製図		必	J	4734J0-A0	2006~	設計製図II	井原	○	ロ	第4 第6	必	J	4735J0-B0	2006~
		●微積分I・同演習	黒田	D	681		465000-B0		●微積分II・同演習	黒田	D	681			465100-B0		機械工作実習a	羽賀	○	ロ	152		必	Z	4734Z0-A0	2006~	設計製図II	井原	○	ロ	第4 第6	必	Z	4735Z0-B0	2006~
	2	●基礎数学・同演習	中本	A1	663		033600-M0		●ベーシック・イングリッシュIa	中本	A1	663			033700-M0		機械情報工学演習I	上辻	○	ロ	第4		必	J	4776J0-B0	2006~	機械情報工学演習II	上辻	○	イ	第4	必	J	4776J1-A0	2006~
		●ベーシック・イングリッシュIa	山口	B1	673		033600-A1		●ベーシック・イングリッシュIb	山口	B1	673			033700-A1		機械情報工学演習I	上辻	○	ロ	第4		必	Z	4776Z0-B0	2006~	機械情報工学演習II	上辻	○	イ	第4	必	Z	4776Z1-A0	2006~
金	1	●力学a(力学I)	中西	A	743		043500-J0 (463700-A0)	(~2009)	力学b(力学II)	中西	A	743			043600-J0 (463800-A0)	(~2009)	機械力学	田原			131		必	J	4780J1-M0	2010~	振動工学	吉田			231	必	J	4769J1-M0	2010~
		●力学a(力学I)	中野	B	751		043500-K0 (463700-B0)	(~2009)	力学b(力学II)	中野	B	751			043600-K0 (463800-B0)	(~2009)	機械力学	田原			131		必	Z	4780Z1-M0	2006~	振動工学	吉田			231	必	Z	4769Z1-M0	2006~
		●力学a(力学I)	早石	C	771		043500-L0 (463700-C0)	(~2009)	力学b(力学II)	早石	C	771			043600-L0 (463800-C0)	(~2009)	機械工学演習II	桑原	○		132		必	J	4786J0-M0	2006~	機械工学演習III	松島	○		152	必	J	4787J0-M0	2006~
	2	化学a	平木	イ	132		041800-H0		化学b	平木	イ	132			041900-H0		共通科目欄参照																		
土	1	基礎中国語II	川田	1	662		036300-D0		●基礎中国語I	川田	イ	233			036200-H0		熱力学	桑原			132		必	J	4751J1-M0	2010~	熱工学	松島			153	必	J	4752J1-M0	2010~
		●線形代数学I	岡井	1	693		464800-A0		●線形代数学II	岡井	1	693			464900-A0		材料力学II	上田			121		必	Z	4729Z1-M0	2010~	振動工学	吉田			121	必	Z	4769Z0-M0	2006~
		●線形代数学I	丸井	2	691		464800-B0		●線形代数学II	丸井	2	691			464900-B0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z1-M0	2010~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z1-M0	2010~
	2	●線形代数学I	服部	3	741		464800-C0		●線形代数学II	服部	3	741			464900-C0		工業熱力学I	桑原			132		必	Z	4751Z0-M0	2006~	工業熱力学II	松島			153	必	Z	4752Z0-M0	2006~
土	1	●製図学	井原	イ	142		J 4738J0-A0 Z 4738Z0-A0	2006~ ~2005	●材料力学I	西川	イ	121			4728J1-A0	2010~	計測工学	村岡			691		J	4779J0-M0	2006~	確率・統計	松島			691	J	4720J0-M0	2006~		
		●製図学	喜田	ロ	131		J 4740J0-B0 Z 4740Z0-B0	2006~ ~2005	●CAD/CAM概論	井原	ロ	第3			4744J0-B0	2006~	機械工学演習I	上田	○		151		J	4785J0-M0	2006~	機械工学演習IV	吉田	○		751	J	4788J0-M0	2006~		
	3	●製図学	井原	ロ	131		J 4738J0-B0 Z 4738Z0-B0	2006~ ~2005	●材料力学I	西川	ロ	121			4728J1-B0	2010~	共通科目欄参照																		
		●製図学	喜田	イ	142		J 4740J0-A0 Z 4740Z0-A0	2006~ ~2005	●CAD/CAM概論	井原	イ	第3			4744J0-A0	2006~																			
土	1	●基礎中国語II	川田	1	662		036300-D0		●基礎中国語I	川田	イ	233			036200-H0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z1-M0	2010~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z1-M0	2010~
		●基礎中国語II	小林	ロ	234		036200-J0		●基礎中国語I	小林	ロ	234			036200-J0		材料力学II	上田			121		必	Z	4729Z0-M0	2006~	振動工学	吉田			121	必	Z	4769Z0-M0	2006~
	2	●線形代数学I	岡井	1	693		464800-A0		●線形代数学II	岡井	1	693			464900-A0		材料力学II	上田			121		必	J	4729J0-M0	2006~	航空・宇宙工学	田原	○		121	J	4797J0-M0	2006~	
		●線形代数学I	丸井	2	691		464800-B0		●線形代数学II	丸井	2	691			464900-B0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z1-M0	2010~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z1-M0	2010~
土	1	●基礎中国語II	川田	1	662		036300-D0		●基礎中国語I	川田	イ	233			036200-H0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z0-M0	2006~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z0-M0	2006~
		●基礎中国語II	小林	ロ	234		036200-J0		●基礎中国語I	小林	ロ	234			036200-J0		材料力学II	上田			121		必	Z	4729Z0-M0	2006~	振動工学	吉田			121	必	Z	4769Z0-M0	2006~
	2	●線形代数学I	岡井	1	693		464800-A0		●線形代数学II	岡井	1	693			464900-A0		材料力学II	上田			121		必	J	4729J0-M0	2006~	航空・宇宙工学	田原	○		121	J	4797J0-M0	2006~	
		●線形代数学I	丸井	2	691		464800-B0		●線形代数学II	丸井	2	691			464900-B0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z1-M0	2010~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z1-M0	2010~
土	1	●基礎中国語II	川田	1	662		036300-D0		●基礎中国語I	川田	イ	233			036200-H0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z0-M0	2006~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z0-M0	2006~
		●基礎中国語II	小林	ロ	234		036200-J0		●基礎中国語I	小林	ロ	234			036200-J0		材料力学II	上田			121		必	Z	4729Z0-M0	2006~	振動工学	吉田			121	必	Z	4769Z0-M0	2006~
	2	●線形代数学I	岡井	1	693		464800-A0		●線形代数学II	岡井	1	693			464900-A0		材料力学II	上田			121		必	J	4729J0-M0	2006~	航空・宇宙工学	田原	○		121	J	4797J0-M0	2006~	
		●線形代数学I	丸井	2	691		464800-B0		●線形代数学II	丸井	2	691			464900-B0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z1-M0	2010~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z1-M0	2010~
土	1	●基礎中国語II	川田	1	662		036300-D0		●基礎中国語I	川田	イ	233			036200-H0		熱力学	桑原			132		必	Z	4751Z0-M0	2006~	熱工学	松島			153	必	Z	4752Z0-M0	2006~
		●基礎中国語II	小林	ロ	234		036200-J0		●基礎中国語I	小林	ロ	234			036200-J0		材料力学II	上田			121		必	Z	4729Z0-M0	2006~	振動工学	吉田			121	必	Z	4769Z0-M0	2006~
	2	●線形代数学I	岡井	1	693		464800-A0		●線形代数学II	岡井	1																								

年次	3 年 次														4 年 次																							
	前 期							後 期							前 期							後 期																
開講期	曜日	時限	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	複数担当	組	教室	分類	講義コード	備考				
月	1		確率・統計 実験計画法	松島			131	Z	4720Z-M0 472000-M0	2006~ ~2005																												
	2		流体機械	川田			121	Z	4756J0-M0 4756Z0-M0 475600-M0	2006~ ~2005	計算力学	上辻			第4 第5 121	Z	4719J0-M0 4719Z0-M0 471900-M0	2006~ ~2005																				
	3		電気工学概論	廣井			153	Z	4765J0-M0 4765Z0-M0 476500-M0	2006~ ~2005																												
	4		応用数学 I	中西			142		463300-M0		応用数学 II	中西			142		463400-M0											メカトロニクス	廣井		551	J Z	4773J0-M0 4773Z0-M0 477300-M0	2006~ ~2005				
火	1		エンジニアリング プラクティス I	西川	○		552・他	J Z	4789J0-M0 4789Z0-M0	2006~	エンジニアリング プラクティス II	西川	○		552・他	J Z	4790J0-M0 4790Z0-M0	2006~																				
	2		設計演習 a	松島	○		673・他	J Z	4736J0-M0 4736Z0-M0 473600-M0	2006~ ~2005	設計演習 b	松島	○		673・他	J Z	4737J0-M0 4737Z0-M0 473700-M0	2006~ ~2005																				
	3		エンジニアリング プラクティス I	西川	○		552・他	J Z	4789J0-M0 4789Z0-M0	2006~	エンジニアリング プラクティス II	西川	○		552・他	J Z	4790J0-M0 4790Z0-M0	2006~																				
	4		設計演習 a	松島	○		673・他	J Z	4736J0-M0 4736Z0-M0 473600-M0	2006~ ~2005	設計演習 b	松島	○		673・他	J Z	4737J0-M0 4737Z0-M0 473700-M0	2006~ ~2005																				
水	1	共 通 科 目 欄 参 照														共 通 科 目 欄 参 照																						
	2	工学コミュニケーション英語	深山			B1	672	J Z	4792J0-C0 4792Z0-C0	2006~	工学コミュニケーション英語	深山			A1	672	J Z	4792J0-A0 4792Z0-A0	2006~	共 通 科 目 欄 参 照																		
	3	工学コミュニケーション英語	深山			B2	672	J Z	4792J0-D0 4792Z0-D0	2006~	工学コミュニケーション英語	深山			A2	672	J Z	4792J0-B0 4792Z0-B0	2006~	共 通 科 目 欄 参 照																		
	4	構造力学	上辻			121	J Z	4730J1-M0 4730Z1-M0 473001-M0	2010~ 2006~2009 2010~	システム制御理論	加藤			121	J Z	4782J0-M0 4782Z0-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																				
木	1	計測工学	村岡			552	Z	4779Z0-M0 477900-M0	2006~ ~2005	材料強度学	西川			131	J Z	4732J0-M0 4732Z0-M0 473200-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																				
	2	固体力学	上田			121	Z	4731Z0-M0 473100-M0	2006~ ~2005	内燃機関	桑原			131	J Z	4760J0-M0 4760Z0-M0 476000-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																				
	3	ロボット工学	牛田			241	Z	4774Z0-M0 477400-M0	2006~ ~2005	生産管理工学	長坂			673	J Z	4747J0-M0 4747Z0-M0 474700-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																				
	4	生産システム	長坂			673	Z	4748Z0-M0 474800-M0	2006~ ~2005	センシング工学	村岡			552	J Z	4772J0-M0 4772Z0-M0 477200-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																				
金	1	基礎制御工学	牛田			131	J Z	4770J0-M0 4770Z0-M0 477000-M0	2006~ ~2005	基礎電気回路	牛田			131	J Z	4766J0-M0 4766Z0-M0 476600-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																				
	2	工学倫理	内田			イ	681	J Z	4791J0-B0 4791Z0-B0	2006~	工学倫理	内田			ロ	681	J Z	4791J0-A0 4791Z0-A0	2006~	共 通 科 目 欄 参 照																		
	3	機械工学実験 a	牛田	○		イ	143	J Z	4712J1-M0 4712Z1-M0 4712J2-M1 4712Z2-M1 471200-M0	2006~ ~2005	機械工学実験 b	牛田	○		イ	143	J Z	4712J2-M0 4712Z2-M0 4712J1-M1 4712Z1-M1 471500-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																		
	4	機械工学実験 a	牛田	○		イ	143	J Z	4712J1-M0 4712Z1-M0 4712J2-M1 4712Z2-M1 471200-M0	2006~ ~2005	機械工学実験 b	牛田	○		イ	143	J Z	4712J2-M0 4712Z2-M0 4712J1-M1 4712Z1-M1 471500-M0	2006~ ~2005	共 通 科 目 欄 参 照																		
土	3	3次元CAD演習	君家			ロ	第4	J Z	4793J0-B0 4793Z0-B0	2006~	3次元CAD演習	君家			イ	第4	J Z	4793J0-A0 4793Z0-A0	2006~	共 通 科 目 欄 参 照																		
	4	3次元CAD演習	君家			ロ	第4	J Z	4793J0-B0 4793Z0-B0	2006~	3次元CAD演習	君家			イ	第4	J Z	4793J0-A0 4793Z0-A0	2006~	共 通 科 目 欄 参 照																		

※裏面の《補足事項》についても必ず参照し、確認すること。

[担当者および教室欄が複数の場合の授業（専門）の詳細]

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
1	基礎情報処理	A1	久保・吉田	第1	前期	月	3・4
		A2	友枝・杉浦	第2	前期	月	3・4
	物理実験	B1	久保・吉田	第1	後期	月	3・4
		B2	友枝・杉浦	第2	後期	月	3・4
	健康体育 I	イ	中村・藤川・松田・松原・太田・来山	物理実験室	後期	月	3・4
		ロ	中村・藤川・松田・松原・太田・来山	物理実験室	前期	月	3・4
	健康体育 II	イ	中村・平井・川野・亮	体育館	前期	火	3
		ロ	中村・平井・川野・亮	体育館	後期	火	3
	機械基礎ゼミナール	イ	村岡・井原・上田・上辻・牛田・加藤・桑原・小池・田原・西川・羽賀・松島・山本・吉田	121	前期	火	4
	キャリアデザイン I	イ	-	231・241	前期	月	2
淀川と人間	イ	棚橋・廣田・田中・三橋・小島・岡山・上久保・内田・加藤	231	後期	月	2	
	ロ	井上・田中・廣田・岡山・三橋・小島・内田・上久保・宮岸	232	後期	月	2	
人文社会入門 I	イ	内田・松浦	231	前期	金	4	
人文社会入門 II	イ	大谷・米田	231	後期	金	4	
2	機械情報工学演習 I	イ	上辻・廣井・木山	第4	前期	水	1
		ロ	上辻・廣井・木山	第4	前期	水	3
	機械情報工学演習 II	イ	上辻・廣井・木山	第4	後期	水	1
		ロ	上辻・廣井・木山	第4	後期	水	3
	機械工学演習 I	イ	上田・田原	151	前期	木	3
	機械工学演習 II	イ	桑原・小池	132	前期	木	1
	機械工学演習 III	イ	松島・山本	152	後期	木	1
	機械工学演習 IV	イ	吉田・山本	751	後期	木	3
航空・宇宙工学	イ	田原・小池	121	後期	金	2	

年次	授業科目名	組	担当者	教室	開講期	曜日	時限
2	機械工作実習 a	ロ	羽賀・池田・井上・岩田・小川・近藤・鶴澤・土井・布施・花田	152	前期	水	1・2
		イ	羽賀・池田・井上・岩田・小川・近藤・鶴澤・土井・布施・花田	152	前期	水	3・4
	機械工作実習 b	ロ	羽賀・池田・井上・岩田・小川・近藤・鶴澤・土井・布施・花田	152	後期	水	3・4
		イ	羽賀・池田・井上・岩田・小川・近藤・鶴澤・土井・布施・花田	152	後期	水	1・2
	設計製図 I	イ	井原・熊谷	第4・共製図	前期	水	2
	設計製図 II	ロ	井原・熊谷	第4・第6	前期	水	4
キャリアデザイン II	イ	井原・熊谷	第4・第6	後期	水	4	
3	エンジニアリングプラクティス I	イ	西川・井原・上田・牛田・加藤・川田・桑原・小池・田原・中川・羽賀・廣井・村岡・山本・吉田・杉山・池田・井上・岩田・小川・土井・近藤・花田	552・第4	前期	火	1・2
		ロ	西川・井原・上田・牛田・加藤・川田・桑原・小池・田原・中川・羽賀・廣井・村岡・山本・吉田・杉山・池田・井上・岩田・小川・土井・近藤・花田	552・第4	後期	火	1・2
	設計演習 a	イ	松島・喜田	673・第3	前期	火	1・2
		ロ	松島・喜田	673・第3	後期	火	1・2
	機械工学実験 a	イ	牛田・上田・西川・村岡・山本	143	前期	金	3・4
		ロ	牛田・上田・西川・村岡・山本	143	後期	金	3・4
機械工学実験 b	イ	牛田・桑原・田原・中川・松島・加藤・吉田	143	後期	金	3・4	
ロ	牛田・桑原・小池・田原・松島・加藤・吉田	143	前期	金	3・4		