

曜日	学年	専攻	9:10		10:50		10:55		12:35		13:20		15:00		15:05		16:45		16:50		18:30						
			講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番	講義番号	区分	科目名	担当者	室番
月	1	機械工学					1003		(1) 永山	2623	1009	般◎	発展英語 I (1)	伊藤公	243	1014	般	歴史(1)	大森	2623	1018	留	日本語 I	岡本	2651		
		ロボティクス					1004	基◎	基礎線形代数	(2) 関	232	1010	般◎	発展英語 I (2)	藤田	242											
		ロボティクス					1005		(3) 高橋俊	231	1011	般◎	発展英語 I (3)	八木	231	1015	般	ボランティアの研究(2)	古川	3012	1019	専△	基礎数学演習	(1) 高橋俊	2631		
	2	機械工学	1001	基○	微分方程式(1)	小林	631	1006	基	複素関数論	望月	3011					1016	般	心理学(2)	矢野	2622						
		ロボティクス						9102	教☆	生徒・進路指導の理論と方法(1)	関根	2622	9103	教☆	技術科教育法 I	関根	2765	1017	基	確率統計学(1)	山口智	232					
	3	機械工学	9101	教	学習指導 I	田中正	3013	1007	専	生産工学	長谷	631											1022	般◎	英語IV(再)	坂梨	231
		ロボティクス	1002	専	電子工作実習(1)	小西志村	633	1008	専	数値計算法(1)	皆川	633	1013	専	環境工学	岸	611	9104	教☆	技術科教育法III	関根	2765	1023	般	働くことの科学と実践 I	小野他	3013
	4	機械工学			※																						
		ロボティクス			※																						

火	1	機械工学	1024	基◎	基礎物理実験(1)	松田高西梁	2724	1024	基◎	基礎物理実験(1)	松田高西梁	2724	1033	基◎	物理学 I (1)	志摩	2633	1038	基○	物理学演習 I (1)	志摩	2633	9107	教☆	教育相談(1)	高橋俊	3012			
		ロボティクス	1025	基◎	物理学 I (3)	志摩	2633	1029	基○	物理学演習 I (3)	志摩	2633	1034	基◎	物理学 I (2)	後藤	243	1039	般	ドイツの言語と文化(1)	工藤	2621								
		ロボティクス	1027	専◎	熱力学 I			1032	専◎	材料力学及び演習 I (2)	注④ 上月	631	1036	専○	Cプログラミング及び演習 I	安藤	633	1039	般	ドイツの言語と文化(1)	工藤	2621								
	2	機械工学	1026	専◎	熱力学及び演習 I	注④ 石原	611	1030	専◎	材料力学及び演習 I (1)	注④ 趙	611						1026	専◎	熱力学及び演習 I	注④ 石原	2622								
		ロボティクス	1027	専◎	熱力学 I	注④		1031	専◎	材料力学 I	注④								1042	専	熱力学演習 I	注④ 趙	611							
	3	機械工学																	1030	専◎	材料力学及び演習 I (1)	注④ 趙	611							
		ロボティクス	1028	専◎	設計製図 I (2)	高坂	633	1028	専◎	設計製図 I (2)	高坂	633	1037	般◎	キャリア・デザインⅢ(1)	西田	2621	1032	専◎	材料力学及び演習 I (2)	注④ 上月	631	1044	専○			1045	般◎	英語演習IV(再)	ブラッ
	4	機械工学																	9105	教☆	教育実習 II (1)	佐藤由	3042							
		ロボティクス			※														9106	教☆	教育実習Ⅲ(1)	佐藤由	3042							

水	1	機械工学					1050		(1) 木村 232	1058	般◎	英語 I (1)	齊藤昭 1022	1066		(1) 木村 2622	1072	専△	基礎物理演習 (1)	志摩 2632		
		ロボティクス					1051	基○	微分学演習 (2) 高橋俊 231	1059	般◎	英語 I (2)	永本 232	1067	基◎	基礎線形代数演習 (2) 関 242	1073	専△	基礎物理演習 (2)	松田 242		
							1052		(3) 永山 243	1060	般◎	英語 I (3)	藤田 1021	1068		(3) 高橋俊 2623	1074	専△	基礎物理演習 (3)	木村 2622		
	2	機械工学	1046	専○	コンピュータ図学 (1)	足立 633	1053	般◎	キャリア・デザイン II (11) <small>長谷, 大高, 加藤, 杉本, 武井, 古谷</small> 633	1062	専◎	工学実習 I (1)	奥抜 細井 実習室	1062	専◎	工学実習 I (1)	奥抜 細井 実習室	1075	般◎	発展英語 II (再)	齊藤昭 231	
		ロボティクス	1047	専◎	工学実習 II (2)	亀井 吉橋 坂本明 実習室	1054	専◎	流体力学 I 注④ 足立 2621	1063	専	流体力学演習 I 注④ 足立 2621	1069	専○			1076	専△	情報処理特講 I (1)	金森 2623		
							1047	専◎	工学実習 II (2)	亀井 吉橋 坂本明 実習室	1064	般◎	キャリア・デザイン II (12) <small>長谷, 大高, 加藤, 杉本, 武井, 古谷</small> 633	1069	専	コンピュータ図学 (2)	足立 633	1075	般◎	発展英語 II (再)	齊藤昭 231	
	3	機械工学	1048	専◎	機械力学及び演習 I 注④	皆川 611	1048	専◎	機械力学及び演習 I 注④	皆川 611	1056	専◎	制御工学及び演習 I 注④	萩原隆 611	1070	専	システム工学 (1)	福島 611				
		ロボティクス	1049	専◎	機械力学 I 注④		1055	専	機械力学演習 I 注④		1056	専◎	制御工学及び演習 I 注④		1065	専◎	制御工学 I 注④		1071	般△	TOEIC初級 I	永本 232
	4	機械工学																				
		ロボティクス			※												※					

木	1	機械工学	1077	般	仏教精神 I	松川 3012				1084	基	化学 I (1)	岩佐 232	1090	専○	機械工学概論	長谷 611	1097	専	職業指導 I	田中正 3021			
		ロボティクス	1078	般◎	キャリア・デザイン I (1)	平原 2225	1078	般◎	キャリア・デザイン I (1)													平原 2225		
			1079	般◎	キャリア・デザイン I (2)	坂本明 2322	1079	般◎	キャリア・デザイン I (2)													坂本明 2322		
	2	機械工学	1080	専○	機械工作法	小山 611					1085	専	情報工学	平原 611	1091	般◎	英語 III (1)	山路 231	1098	基◎	物理学 II (再)	後藤 242		
		ロボティクス	1080	専			1086	専	木材加工 (1) 注④	中谷 715	1092	般◎	英語 III (2)		レミ 242	1093	般◎						英語 III (3)	伊藤公 1015
	3	機械工学	1081	般◎	コミュニケーション英語 (1)	レミ 1015	1081	般◎	コミュニケーション英語 (1)	レミ 1015	1087	専◎	設計製図 I (1)	高坂 633	1087	専◎	設計製図 I (1)	高坂 633						
		ロボティクス	1082	般◎	コミュニケーション英語 (2)	ジェルヴェ 242	1082	般◎	コミュニケーション英語 (2)	ジェルヴェ 242					1096	専	工業法規	川井 2633						
	4	機械工学					9109	教☆	教育実習 II (2)	田中正 3047	1089	般	科学技術史	詫間 3021					1099	般△	TOEIC中級 I	山路 231		
		ロボティクス			※		9110	教☆	教育実習 III (2)	田中正 3047			※				※							

① 区分については、以下を参照してください。

般 … 一般共通科目	◎ … 必修科目	留 … 留学生対象科目
基 … 共通基礎科目	○ … 選択必修科目	教 … 教職科目 (☆ … 必修, 無印 … 選択)
専 … 専門科目	無印 … 選択科目	△ … 自由単位科目 (進級・卒業要件に含まれない)

② は、連続授業を示します。

③ 時間割の変更は、教務課掲示板にて随時発表しますので各自訂正してください。

④ 教室は、学生便覧記載の校舎配置図にて確認してください。

⑤ 履修登録および訂正等は<講義番号>を参照の上、誤りがないように登録してください。
 なお、履修登録した内容は『学生別履修授業一覧表』を配付しますので所定の期間に必ず確認してください。

⑥ 以下のように点線で分けている科目は、**学籍番号でのクラス分け**をします。

講義番号	区分	科 目 名	担当者	室番

⑦ 4年 『卒業研究 I』の講義番号は、以下のとおりです。

講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番	
1701	熱工学ゼミ	小西	632	1702	流体力学ゼミ	小林	614	1703	エネルギーシステムゼミ	石原	717B	1704	材料力学ゼミ	趙	635	
1706	機械力学ゼミ	皆川	624A	1707	制御工学ゼミ	萩原隆	616	1708	ロボットデザインゼミ	安藤	618A	1709	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B	
1711	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1712	成形技術ゼミ	福島	2757	1713	生産プロセス研究ゼミ	河田	未定		1710	材料強度学ゼミ	上月	717A

⑧ 4年 『卒業研究 I』の開講時限は、※印で示しています。開講時限については研究室ごとに指導教員から別途指示があります。

⑨ 【クラス分け科目】以下の科目は、教務課の掲示板にて履修するクラスを発表します。

対象	科 目 名
1年	基礎数学演習
	基礎線形代数
	基礎線形代数演習
	微分学
	微分学演習
	基礎物理演習

⑩ 以下の科目は、隔週で実施されるため、同時に履修できます。

対象	科 目 名
2年	材料力学及び演習 I, 材料力学演習 I
	熱力学及び演習 I, 熱力学演習 I
3年	機械力学及び演習 I, 機械力学演習 I
	制御工学及び演習 I, 制御工学演習 I

⑪ 以下の科目は、中学校教諭1種免許(技術)取得希望者のみ履修可能です。

対象	科 目 名
1年	栽培
2年	木材加工

⑫ 以下の科目は、入学年度に対する履修制限があります。

対象	科 目 名	履修制限
1年	仏教精神 I	2013年度以前入学者履修不可
	ロボット学概論	
2年	キャリア・デザイン II	2010年度以前入学者履修不可
3年	キャリア・デザイン III	
	移動ロボット・プロジェクト	

⑬ 地球科学 (2年, 土曜1・2限) は、隔週で実施されます。

⑭ 以下の科目は、入学年度に対する履修制限があります。

対象	科目名
2013年度 以前入学生	材料力学 I
	材料力学演習 I
	熱力学 I
	熱力学演習 I
	流体力学 I
	流体力学演習 I
	機械力学 I
	機械力学演習 I
	制御工学 I
制御工学演習 I	

対象	科目名
2014年度 以降入学生	材料力学及び演習 I
	熱力学及び演習 I
	流体力学及び演習 I
	機械力学及び演習 I
	制御工学及び演習 I