

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					
金	1	機械工学 ロボティクス	1501	般	経営学(1)	谷崎	2622	1505	基○	微分学	(2)	吉田	242	1508	般	文化論(1)	岡本	2621	1516	般	地域学	高橋 他	3012	1519	般	中国の言語と文化(1)	坂田	232				
								1506	基○	微分学	(1)	松田	243	1510	般	体育実技 I (3)	馬場 伊藤	大森	1517	留	日本事情 I (1)	岡本	1015	1518	般	キャリア・デザイン入門	西田	2631				
								1507			(3)	高橋	232																			
	2	機械工学 ロボティクス	1502	専◎	流体力学及び演習 I (1)	小林	631	1502	専◎	流体力学及び演習 I (1)	小林	631	1511	般◎	発展英語Ⅲ(1)	ゾルゲ	1021								1520	般◎	英語Ⅱ(再)	坂梨	242			
								1503	専◎	流体力学及び演習 I (2)	小坂	611	1512	般◎	発展英語Ⅲ(2)	アダチ	1022															
								1503	専◎	流体力学及び演習 I (2)	小坂	611	1513	般◎	発展英語Ⅲ(3)	レミ	1015															
								1514	般◎	発展英語Ⅲ(4)	アニー	2622																				
	3	機械工学 ロボティクス	1504	専○	伝熱工学	高坂	2631	1508	専	精密加工学	長谷	2633	1515	専◎	工学実験 I	小坂 趙 長谷 萩原 小西 上月 福島	実 験 室	1515	専◎	工学実験 I	小坂 趙 長谷 萩原 小西 上月 福島	実 験 室										
	4	機械工学 ロボティクス			※					※																						

【集中講義科目】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
9116	2018年度以前の入学生	教職	特別活動の理論と方法	小池	2631
1601	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	山路	

特別活動の理論と方法については、2019年度以降入学生は履修できません。
異文化コミュニケーション(海外研修)については、夏季休暇中の海外語学研修が必要ですので、研修費用が発生します。

【時間割表案内】

2019年度 機械工学科 (前期)

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。

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
1801	熟工学ゼミ	小西	632	1802	流体力学ゼミ	小林	614	1803	エネルギーシステムゼミ	石原	717B	1804	材料力学ゼミ	趙	635
1806	制御工学ゼミ	萩原	616	1807	ロボットデザインゼミ	安藤	618A	1808	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B	1809	材料強度ゼミ	上月	717A
1811	成形技術ゼミ	福島	2759	1812	生産プロセス研究ゼミ	河田	812	1813	知能機械システムゼミ	五味	2757	1810	高速流体工学ゼミ	小坂	627B

⑧ 4年『卒業研究Ⅰ』の開講時間は、※印で示しています。開講時間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、ガイダンス等で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、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

⑪ 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
	熱力学及び演習 I
3年	機械力学及び演習 I
	制御工学及び演習 I