





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	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						1504	基○	微分学(1)	松田	243																														
									1505	基○	微分学(2)	吉田	242																													
		ロボット・スマート機械							1506	基○	微分学(3)	高橋俊	232			1509	般	体育実技Ⅰ(3)	馬場伊藤雄	大乗殿			9115	教☆	工業科教育法Ⅰ	當間	3047	1517	般	中国の言語と文化(1)	坂田	232										
									1507	般	経営学(1)	磯田	2622																													
	2	機械工学	1501	専◎	流体力学及び演習Ⅰ(1)	小林	611	1501	専◎	流体力学及び演習Ⅰ(1)	小林	611	1510	般◎	英語Ⅲ(1)	豊岡	1021																									
			1502	専◎	流体力学及び演習Ⅰ(2)	福地	631	1502	専◎	流体力学及び演習Ⅰ(2)	福地	631	1511	般◎	発展英語Ⅲ(2)	ジュルヴェ	1022							1516	般	日本国憲法(1)	氏家	611	1519	般◎	英語Ⅱ(再)	坂梨	242									
		ロボティクス											1512	般◎	発展英語Ⅲ(3)	レミ	1015																									
													1513	般◎	発展英語Ⅲ(4)	アニー	2622																									
	3	機械工学	1503	専○	伝熱工学	高坂	2631	1508	専	精密加工学	長谷	2633																														
			ロボティクス											1514	専◎	工学実験Ⅰ	趙長谷萩原隆福地上月福島小西	実験室						1514	専◎	工学実験Ⅰ	趙長谷萩原隆福地上月福島小西	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	専門・選択	職業指導Ⅰ	森	3021
—	1年	一般・選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	2020年度休講	

『特別活動の理論と方法』については、2019年度以降入学した学生は履修できません。

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
1602	3年	一般・選択	インターンシップⅠ	教務委員	

3年『インターンシップⅠ』の詳細は、掲示とガイダンスにて案内します。

注意！この講義は夏休み中の企業等での実習内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は履修年度末となります。

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	流体力学ゼミ	小林	614	1802	エネルギーシステムゼミ	石原	717B	1803	材料力学ゼミ	趙	635	1804	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A
1806	制御工学ゼミ	萩原陸	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	材料強度学ゼミ	上月	717A
1811	生産プロセス研究ゼミ	河田	812	1812	知能機械システムゼミ	五味	2757	1813	燃焼推進工学ゼミ	福地	632	1810	成形技術ゼミ	福島	2759

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、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、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

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