

水	1	機械工学	1539	般	経済学	久米	2632	1542	専◎	工業力学及び演習 注◎	趙	2622	1545	基○	積分学	(1)	岡野	242	1551	般◎	英語Ⅱ(1)	齊藤昭	243	1556	基◎	基礎線形代数演習(再)	岡野	2633								
		ロボティクス														(2)	志摩	243	1552	般◎	英語Ⅱ(2)	高橋道	2633	1557	般◎	発展英語Ⅰ(再)	齊藤昭	232								
	2	機械工学	1540	専◎	工学実習Ⅱ(1)	高橋俊 亀井吉橋	実習室	1540	専◎	工学実習Ⅱ(1)	高橋俊 亀井吉橋	実習室	1548	専◎	CAD基礎製図(1)	福島	633	1548	専◎	CAD基礎製図(1)	福島	633	1559	基	ベクトル解析	関	2623									
		ロボティクス																										(3)	津田	232	1553	般◎	英語Ⅱ(3)	藤田	611	9163
	3	機械工学	1544	専○	ロボット工学	安藤	611	1550	基	量子力学(1)	松田	2622	1555	般△	TOEIC初級Ⅱ	永本	2632	9164	教	メディア教育論(2)	高橋優	3036														
		ロボティクス																					(2)	高橋優	3031	1560	基	生物学(3)	岡田	2622						
	4	機械工学	1541	専◎	CAD基礎製図(2)	福島	633	1541	専◎	CAD基礎製図(2)	福島	633	1549	専◎	工学実習Ⅰ(2)	高橋俊 玉川奥抜	実習室	1549	専◎	工学実習Ⅰ(2)	高橋俊 玉川奥抜	実習室	※	※	※	※	※	※								
		ロボティクス																											高橋俊 玉川奥抜	実習室	高橋俊 玉川奥抜	実習室	※	※	※	※
	4	機械工学	1542	専◎	工業力学及び演習 注◎	趙	2633	1567	基○	応用線形代数	(1)	永山	231	1576	専	航空宇宙工学概論	小川	631	1583	基	化学Ⅱ	岩佐	232													
		ロボティクス									(2)	津田	232				1577	留						日本事情Ⅱ(2)	小清水	3033	1584	般	言語文化論Ⅱ(フランス)(1)	山口	3013					
	2	機械工学	1561	専	工業力学演習 注◎	松川	3012	1568	基○	工業力学演習 注◎	(3)	岡野	243	1572	基◎	物理学Ⅱ(3)	松田	232	1578	基○	物理学演習Ⅱ(3)	松田	232	1586	専○	ロボット製作演習	石原	631								
		ロボティクス									1569	留	日本事情Ⅱ(2)																小清水	3033	1583	基	化学Ⅱ	岩佐	232	
3	機械工学	1562	般	仏教精神Ⅱ	小西	611	1528	専○	流体力学及び演習Ⅱ 注◎	小林	611	1520	専○	熱力学及び演習Ⅱ 注◎	石原	2632	1579	般◎	英語Ⅳ(1)	山路	1022	1587	専○	計測工学(2)	小川	611										
	ロボティクス																										1563	留	物理学演習Ⅱ(3)	小清水	3033	1585	専	職業指導Ⅱ	田中正	3021
4	機械工学	1563	専○	機械設計法及び演習 注◎	小西	611	1570	専○	流体力学演習Ⅱ 注◎	小林	611	1573	専	熱力学演習Ⅱ 注◎	石原	2632	1580	般◎	英語Ⅳ(2)	レミ	242	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(4)	半田	231	1582	般◎	英語Ⅳ(4)	山路	1021
	ロボティクス																																			
3	機械工学	1564	専○	機械設計法 注◎	小西	611	1571	専	機械設計法演習 注◎	小西	611	1534	専○	材料力学及び演習Ⅱ 注◎	趙	611	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021
	ロボティクス																																			
3	機械工学	1565	専	空気力学	小西	611	1571	専	機械設計法及び演習 注◎	小西	611	1534	専	材料力学及び演習Ⅱ 注◎	趙	611	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021
	ロボティクス																																			
4	機械工学	1566	般◎	コミュニケーション英語(再)	レミ	242	1566	般◎	コミュニケーション英語(再)	レミ	242	1575	専	流体機械	小坂	2631	注◎ 参照	専◎	工学プロジェクト	各教員	注◎ 参照	1588	般△	TOEIC中級Ⅱ	山路	1021										
	ロボティクス																										1566	留	物理学演習Ⅱ(3)	小清水	3033	1585	専	職業指導Ⅱ	田中正	3021
4	機械工学	1566	専	空気力学	小坂	631	1566	般◎	コミュニケーション英語(再)	レミ	242	1575	専	流体機械	小坂	2631	注◎ 参照	専◎	工学プロジェクト	各教員	注◎ 参照	1588	般△	TOEIC中級Ⅱ	山路	1021										
	ロボティクス																										1566	留	物理学演習Ⅱ(3)	小清水	3033	1585	専	職業指導Ⅱ	田中正	3021
4	機械工学	1566	専	空気力学	小坂	631	1566	般◎	コミュニケーション英語(再)	レミ	242	1575	専	流体機械	小坂	2631	注◎ 参照	専◎	工学プロジェクト	各教員	注◎ 参照	1588	般△	TOEIC中級Ⅱ	山路	1021										
	ロボティクス																										1566	留	物理学演習Ⅱ(3)	小清水	3033	1585	専	職業指導Ⅱ	田中正	3021
4	機械工学	1566	専	空気力学	小坂	631	1566	般◎	コミュニケーション英語(再)	レミ	242	1575	専	流体機械	小坂	2631	注◎ 参照	専◎	工学プロジェクト	各教員	注◎ 参照	1588	般△	TOEIC中級Ⅱ	山路	1021										
	ロボティクス																										1566	留	物理学演習Ⅱ(3)	小清水	3033	1585	専	職業指導Ⅱ	田中正	3021

1	機械工学	1542	専◎	工業力学及び演習 注◎	趙	2633	1567	基○	応用線形代数	(1)	永山	231	1576	専	航空宇宙工学概論	小川	631	1583	基	化学Ⅱ	岩佐	232														
	ロボティクス									(2)	津田	232				1577	留						日本事情Ⅱ(2)	小清水	3033	1584	般	言語文化論Ⅱ(フランス)(1)	山口	3013						
2	機械工学	1561	専	工業力学演習 注◎	松川	3012	1568	基○	工業力学演習 注◎	(3)	岡野	243	1572	基◎	物理学Ⅱ(3)	松田	232	1578	基○	物理学演習Ⅱ(3)	松田	232	1586	専○	ロボット製作演習	石原	631									
	ロボティクス									1569	留	日本事情Ⅱ(2)																小清水	3033	1583	基	化学Ⅱ	岩佐	232		
3	機械工学	1562	般	仏教精神Ⅱ	小西	611	1528	専○	流体力学及び演習Ⅱ 注◎	小林	611	1520	専○	熱力学及び演習Ⅱ 注◎	石原	2632	1579	般◎	英語Ⅳ(1)	山路	1022	1587	専○	計測工学(2)	小川	611										
	ロボティクス																										1563	留	物理学演習Ⅱ(3)	小清水	3033	1585	専	職業指導Ⅱ	田中正	3021
4	機械工学	1564	専○	機械設計法 注◎	小西	611	1570	専○	流体力学演習Ⅱ 注◎	小林	611	1573	専	熱力学演習Ⅱ 注◎	石原	2632	1580	般◎	英語Ⅳ(2)	レミ	242	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021
	ロボティクス																																			
3	機械工学	1565	専	空気力学	小西	611	1571	専	機械設計法及び演習 注◎	小西	611	1534	専○	材料力学及び演習Ⅱ 注◎	趙	611	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021	1581	般◎	英語Ⅳ(3)	伊藤公	1021
	ロボティクス																																			
4	機械工学	1566	般◎	コミュニケーション英語(再)	レミ	242	1566	般◎	コミュニケーション英語(再)	レミ	242	1575	専	流体機械	小坂	2631	注◎ 参照	専◎	工学プロジェクト	各教員	注◎ 参照	1588	般△	TOEIC中級Ⅱ	山路	1021										
	ロボティクス																										1566	留	物理学演習Ⅱ(3)	小清水	3033	1585	専	職業指導Ⅱ	田中正	3021

① 3年 木4限 『工学プロジェクト』 の講義番号と室番は、以下のとおりです。

講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	講義番号	ゼミ名称	担当者	室番	
1801	熱工学ゼミ	小西	611	1802	流体力学ゼミ	小林	1043	1803	エネルギーシステムゼミ	石原	2322	1804	材料力学ゼミ	趙	812	1805	機械工作ゼミ	高橋俊	812	
1806	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1807	機械力学ゼミ	皆川	1044	1808	制御工学ゼミ	萩原隆	616	1809	ロボットデザインゼミ	安藤	633	1810	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B	
1811	材料強度学ゼミ	上月	626B	1812	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1813	成形技術ゼミ	福島	2757									

② 4年 『卒業研究Ⅱ』 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	講義番号	卒業研究室名	担当者	室番
1901	熱工学ゼミ	小西	632	1902	流体力学ゼミ	小林	614	1903	エネルギーシステムゼミ	石原	717B	1904	材料力学ゼミ	趙	635	1905	機械工作ゼミ	高橋俊	812
1906	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1907	機械力学ゼミ	皆川	615	1908	制御工学ゼミ	萩原隆	616	1909	ロボットデザインゼミ	安藤	618A	1910	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B
1911	材料強度学ゼミ	上月	717A	1912	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1913	成形技術ゼミ	福島	2757								

③ 4年 『卒業研究Ⅱ』 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。

④ 4年 土5限 『プレゼンテーション技法』 の講義番号は、以下のとおりです。

講義番号：担当者	講義番号：担当者	講義番号：担当者	講義番号：担当者	講義番号：担当者
1951 小西	1952 小林	1953 石原	1954 趙	1955 高橋俊
1956 長谷	1957 皆川	1958 萩原隆	1959 安藤	1960 高坂
1961 上月	1962 小坂	1963 福島		

⑤ 3年 早期卒業見込者の履修科目『特別ゼミ』の開講については、ガイダンス時に案内します。

⑥ 【クラス分け科目】以下の科目は、教務課の掲示板上にて履修するクラスを発表します。

対象	科目名
1年	応用線形代数
	応用線形代数演習
	積分学
	積分学演習

⑦ 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Ⅱ, 材料力学演習Ⅱ
	熱力学及び演習Ⅱ, 熱力学演習Ⅱ
	機械設計法及び演習, 機械設計法演習
	流体力学及び演習Ⅱ, 流体力学演習Ⅱ
3年	機械力学及び演習Ⅱ, 機械力学演習Ⅱ
	制御工学及び演習Ⅱ, 制御工学演習Ⅱ

⑧ 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	言語文化論Ⅱ(フランス)	2009年度以前入学者履修不可
	仏教精神Ⅱ	2013年度以前入学者履修不可
	ロボット製作法	2010年度以前入学者履修不可
	ロボット製作演習	

⑨ 1610『インターンシップ(2)』は、次年度前期に自由単位として認定されます。

⑩ 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	工業力学
	工業力学演習
	機械設計法
	機械設計法演習
	材料力学Ⅱ
	材料力学演習Ⅱ
	熱力学Ⅱ
	熱力学演習Ⅱ
	流体力学Ⅱ
	流体力学演習Ⅱ
	機械力学Ⅱ
	機械力学演習Ⅱ
	制御工学Ⅱ
	制御工学演習Ⅱ

対象	科目名
2014年度 以降入学生	工業力学及び演習
	機械設計法及び演習
	材料力学及び演習Ⅱ
	熱力学及び演習Ⅱ
	流体力学及び演習Ⅱ
	機械力学及び演習Ⅱ