

【 時間割表案内 】

平成29年度 機械工学科 (後期)

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
1801	熱工学ゼミ	小西	611	1802	流体力学ゼミ	小林	2655	1803	エネルギーシステムゼミ	石原	2322	1804	材料力学ゼミ	趙	812
1806	機械力学ゼミ	皆川	2752	1807	制御工学ゼミ	萩原隆	616	1808	ロボットデザインゼミ	安藤	633	1809	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B
1811	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1812	成形技術ゼミ	福島	2757	1813	生産プロセス研究ゼミ	河田	未定	1805	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A
												1810	材料強度学ゼミ	上月	626B

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
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
1906	機械力学ゼミ	皆川	624A	1907	制御工学ゼミ	萩原隆	616	1908	ロボットデザインゼミ	安藤	618A	1909	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	718B
1911	高速流体工学ゼミ	小坂	627B	1912	成形技術ゼミ	福島	2757	1913	生産プロセス研究ゼミ	河田	未定	1905	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A
												1910	材料強度学ゼミ	上月	717A

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 長谷
1956 皆川	1957 萩原隆	1958 安藤	1959 高坂	1960 上月
1961 小坂	1962 福島	1963 河田		

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	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 1609『インターンシップⅡ』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
制御工学及び演習Ⅱ	