

【時間割表案内】

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	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
1701	材料力学ゼミ	趙	637	1702	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1703	機械力学ゼミ	皆川	624A	1704	制御工学ゼミ	萩原	615	1705	ロボットデザインゼミ	安藤	633
1706	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	3416	1707	材料強度学ゼミ	上月	626B	1708	成形技術ゼミ	福島	3422	1709	生産プロセス研究ゼミ	河田	3411B	1710	燃焼推進工学ゼミ	福地	632
1711	メカトロニクスゼミ	長井	627B	1712	機能性流体工学ゼミ	岡田	2767	1713	破壊プロセス研究ゼミ	政木	3421								

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	材料力学ゼミ	趙	637	1902	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1903	機械力学ゼミ	皆川	624A	1904	制御工学ゼミ	萩原	615	1905	ロボットデザインゼミ	安藤	614
1906	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	3416	1907	材料強度学ゼミ	上月	626B	1908	成形技術ゼミ	福島	2759	1909	生産プロセス研究ゼミ	河田	3411B	1910	燃焼推進工学ゼミ	福地	632
1911	メカトロニクスゼミ	長井	627B	1912	機能性流体工学ゼミ	岡田	2753	1913	破壊プロセス研究ゼミ	政木	617								

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 金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	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
1951	材料力学ゼミ	趙	637	1952	マイクロ・ナノ工学ゼミ	長谷	622A	1953	機械力学ゼミ	皆川	624A	1954	制御工学ゼミ	萩原	615	1955	ロボットデザインゼミ	安藤	614
1956	熱エネルギー工学ゼミ	高坂	3416	1957	材料強度学ゼミ	上月	626B	1958	成形技術ゼミ	福島	2759	1959	生産プロセス研究ゼミ	河田	2752	1960	燃焼推進工学ゼミ	福地	632
1961	メカトロニクスゼミ	長井	627B	1962	機能性流体工学ゼミ	岡田	2753	1963	破壊プロセス研究ゼミ	政木	628A								

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、対象者に個別に案内します。

⑥ 【クラス分け科目】一部の科目は、ガイダンス等で履修するクラスを発表します。

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

⑧ 以下の科目は、高等学校教諭1種免許（工業）取得希望者のみ履修可能です。

対象	科目名
1年	工業概論

⑨ 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
2年	木材加工