

曜日	学年	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											
金	1	1551	専(機) 専(ロ)	機械材料	上月	2631	1555	基○	積分学演習	(1) 望月 232	1556	専(機)	1557	1559	専◎	コンピュータ・プログラミング②	内記	2321	1565	般	体育実技Ⅱ(4)	馬場伊藤 大森 1567	般◎	英語Ⅰ(再)	坂梨 232							
							1556																			(2) 高橋 231	1568	留	日本事情Ⅱ	山下 231		
							1569																								教☆	工業科教育法Ⅱ
	2	1552	専◎	スマートエネルギー	高坂	2633	1558	専(機) 専(ロ)	知能化工作機械	長谷	2632	1560	般◎	英語Ⅳ	(1) 豊岡 242	1561	般◎	ジェネラ	231	1566	専◎	機構学	上月	611								
																									1562	般◎	発展英語Ⅳ	(3) レミ 243	1569	般	フランスの言語と文化②	豊岡 242
	3	1554	専	環境工学	ゴンザレス	631	1268	専◎	制御工学及び演習Ⅱ	萩原 611	1564	専◎	工学実験Ⅱ	長井 3421 津久井 3411B 安藤 633 趙 2916 高坂 3425 皆川 615	1564	専◎	工学実験Ⅱ	長井 3421 津久井 3411B 安藤 633 趙 2916 高坂 3425 皆川 615	就職支援講座													
																				4	※	※	※	9168	教☆	就職実践演習(中・高)	(3) 高橋 3047	※	※	※	注◎ 参	般◎


【集中講義科目】


2022年度は未開講

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
1651	1年	一般-選択	異文化コミュニケーション(海外研修)	中野	

異文化コミュニケーション(海外研修)については、春期休暇中の海外研修が必要ですので、研究費用が発生します。

2022年度履修者への注意!この講義は春期休暇中の研修内容をもとに単位認定されるため、単位認定時期は次年度前期末となります。

 ハイフレックス授業

 オンライン授業

【その他】

講義番号	学年	区分	科目名	担当者	室番
1652	3年	一般△	インターンシップⅡ	五味	2753

3年『インターンシップⅡ』の詳細は、指示とガイダンスにて案内します。

注意!この講義は春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、単位認定時期は次年度前期末となります。

【時間割表案内】 2022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 | 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 |
| 1706 | 熟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 |
| 1711 | 燃焼推進工学ゼミ | 福地 | 632 | 1712 | メカトロニクスゼミ | 長井 | 627B | 1713 | 機能性流体工学ゼミ | 岡田 | 2767 | | | | |
- 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 | 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 |
| 1906 | 熟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 |
| 1911 | 燃焼推進工学ゼミ | 福地 | 632 | 1912 | メカトロニクスゼミ | 長井 | 627B | 1913 | 機能性流体工学ゼミ | 岡田 | 2753 | | | | |
- ③ 4年『卒業研究Ⅱ』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。
- 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 |
|------|------------|-----|------|------|-------------|-----|------|------|-----------|-----|------|------|------------|-----|------|
| 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 |
| 1956 | 熟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 |
| 1961 | 燃焼推進工学ゼミ | 福地 | 632 | 1962 | メカトロニクスゼミ | 長井 | 627B | 1963 | 機能性流体工学ゼミ | 岡田 | 2753 | | | | |
- 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、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 | 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 | 機械設計法及び演習 |
| | 流体工学及び演習Ⅱ |
| | 熱力学及び演習Ⅱ |
| | 材料力学及び演習Ⅱ |
| 3年 | 機械力学及び演習Ⅱ |
| | 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 |