

2023年度 工学部 機械工学科 授業時間割 (前期)

	月										火										水									
	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	
1	【1期】線形代数1 A: 兼安 5107 BM: 木村 5109		【1期】基礎数学 岸本 5107		コンピュータ概論 浅野 5110						【隔週】制御工学1及び演習 永田 211	機械工学通論 結城(和)、吉村、千葉、永田、吉田 5107		Reading 1 A1: 喜本 5105 A2: 池田(容) 5110 A3: 田島 5201					Oral Comm1 A: Sidwell 5107 B: Murrell 5108	【1期】基礎物理 笠置 5108		【1期】基礎数学 岸本 5107					【教職科目】教職概論 内田 5106	Reading 1 A1: 田島 211		
	【2期】一般力学及び演習 A: 吉井 212 BM: 金田 5108		【2期】微分積分学及び演習 A: 見山 5107 BM: 浅野 5109																		【2期】一般力学及び演習 A: 吉井 212 BM: 金田 5108	【2期】微分積分学及び演習 A: 見山 5107 BM: 浅野 5109								
2		機械力学1及び演習 吉田・中道 212			【隔週・通年】機械工作実習(A・Bクラス) 吉村・吉田・大塚・千葉・加藤・中道 機械工作実習室・機械工学製図室・5111								Ad Reading 1 A1: 田島 5201 A2: 池田(容) 5110	【隔週】機械力学1及び演習 吉田・中道 212	【隔週】熱力学1及び演習 海野 オンライン(212)	機械計測学 大塚 5106					コンピュータシステム 池田(毅) 5109	制御工学1及び演習 永田 211			熱力学1及び演習 海野 オンライン(212)			【教職科目】学習・発達論 福田(み) 5108		
3	伝熱工学 結城(和) 5105		材料力学 2 千葉 211		感性工学 貴島 5106		【1期・教職科目】教育課程論 小杉 5109							設計製図2 吉村、結城(光) 5109					【教職科目】工業科指導法 1 大上 5102		機械力学 2 吉田 5105 ※2018年度以降入学者のみ				CAD演習 吉村 コンピュータ実習室	デザイン工学 1 大塚、吉田 5108				
4														メカトロニクス 池田(毅) 5104																
共通																														
大学院																														

	木										金																		
	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10									
1	【1期】基礎物理 笠置 5108		【1期】線形代数1 A: 兼安 5107 BM: 木村 5109							【隔週】学習サポート教室 加藤・中道・結城(光) 5103		【隔週】キャリア基礎 千葉、結城(和)、吉田、大塚 5107		コンピュータ演習 1 浅野 コンピュータ実習室・5105		Reading 1 B1: 富近 5105 B2: 池田(容) 5110 B3: 田島 5201													
	【2期】一般力学及び演習 A: 吉井 212 BM: 金田 5108		【2期】微分積分学及び演習 A: 見山 5107 BM: 浅野 5109																										
2			確率・統計 大塚 211		【教職科目】教育の制度と経営 小杉 5108					【隔週】学習サポート教室 加藤・中道・結城(光) 5103	【隔週】キャリア開発 1 藤田(雅) 5106	Ad Oral Comm 1 Murrell 5108	Ad Reading 1 B1: 田島 5201 B2: 池田(容) 5110		機械数学 2 大塚 5106														
3			流体力学 2 結城(和)、結城(光) 5109 コンピュータ実習室 ※2016年度以降入学者のみ		特許法 藤田 オンライン					【通年隔週】職業教育 結城(和) 5201	【教職科目】教育相談の基礎と方法 福田(み) 5109		自動制御 永田 5104		【通年】機械工学実験 2 千葉、結城(和)、吉田、池田(毅)、加藤、中道、結城(光) 機械工学実験室2・3・5104・機械工学製図室														
4																													
共通																													
大学院																													

○土曜日

時間	科目名	学年	担当	教室	備考
1・2	日本語1	1年	芝崎	5101	留学生対象
3・4	日本語2	2年	芝崎	5103	留学生対象

○集中履修

科目名	学年	担当	備考
法学(Aクラス)	1~3年	福田(達)	日程が決定次第UNIPAにてお知らせ
法学(Bクラス)	1~3年	福田(達)	日程が決定次第UNIPAにてお知らせ
国際事情	1~3年	塚田	8月21日(月)~8月25日(金)
経済学	1~3年	塚田	8月28日(月)~9月1日(金)
研究入門セミナー	1年	機械工学科教員	担当教員から別途連絡
(通年)ボランティア活動	1~4年	岸本	詳細はガイダンスで指示
電気電子工学通論1	3年	森田	8月9日(水)~8月12日(土)
特別活動	3年(教職)	遠藤	8月上旬 オンライン授業(2コマ分) 8月17日(木)~8月18日(金)
航空宇宙工学	4年	米田	日程が決定次第UNIPAにてお知らせ
(通年)教育実習1	4年(教職)	内田・福田(み)・小杉	随時
(通年)教育実習2	4年(教職)	内田・福田(み)・小杉	随時
(通年)卒業研究	4年	研究指導教員	各研究室の指導教員より指示

○第1期 補習科目

科目名	担当	備考
線形代数1	木村	詳細については別途UNIPAで指示
基礎数学	岸本	詳細については別途UNIPAで指示
基礎物理	岸本	詳細については別途UNIPAで指示

○第2期・前期 補習科目

科目名	担当	備考
微分積分学及び演習	浅野	詳細については別途UNIPAで指示
一般力学及び演習	笠置	詳細については別途UNIPAで指示
Reading 1	田島	詳細については別途UNIPAで指示
Oral Comm 1	Murrell	詳細については別途UNIPAで指示

○前期授業日程

履修申告: 4月7日(金)~16日(日)
履修科目確認・変更・取消期間: 4月19日(水)~23日(日)
前期授業期間: 4月8日(土)~8月7日(月)
1期授業期間: 4月8日(土)~6月9日(金)
1期終了科目定期試験期間: 5月27日(土)
(通年)教育実習1 6月29日(月)~6月9日(金)
1期補習申込期間: 6月19日(月)~20日(火)
2期授業期間: 6月10日(土)・12日(月)~8月7日(月)
前期及び2期終了科目定期試験期間: 7月25日(火)~8月7日(月)
前期及び2期通年再試験受付締切日: 8月8日(火)
前期及び2期通年再試験手続期間: 8月25日(金)~28日(月)
前期及び2期通年再試験期間: 9月12日(火)~13日(水)

○予備日: 6月10日(土)、8月8日(火)

○授業調整日: なし

○祝日

4月29日(土) 昭和の日
4月30日(日) 憲法記念日
5月4日(木) みどりの日
5月5日(金) こどもの日
7月17日(月) 海の日
8月11日(金) 山の日

2023年度 工学部 機械工学科 授業時間割 (後期)

	月										火										水											
	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (9:00~10:30)	7 (10:40~12:10)	8 (13:00~14:30)	9 (14:40~16:10)	10 (16:20~17:50)	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (9:00~10:30)	7 (10:40~12:10)	8 (13:00~14:30)	9 (14:40~16:10)	10 (16:20~17:50)	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (9:00~10:30)	7 (10:40~12:10)	8 (13:00~14:30)	9 (14:40~16:10)	10 (16:20~17:50)		
1		【Ⅲ期】 工学数学及び演習 A: 兎山 5107 BM: 兼安 5109	物理学実験 岸本・笠置・金田・木村・吉井・兼安 物理学実験室・5110			【Ⅲ期】 工学数学及び演習 A: 兎山 5107 BM: 兼安 5109	コンピュータ演習 2 浅野 コンピュータ実習室・5110	Reading 2 A1: 高本 5109 A2: 池田(容) 5108 A3: 田島 5201	Oral Comm 2 A: Sidwell 5107 B: Murrell 5108							【Ⅲ期】 工学数学及び演習 A: 兎山 5107 BM: 兼安 5109	言語表現法 A: 福田(み) 5109															
2	材料力学1及び演習 千葉 212	機械工作法 吉田 5110	機械工学実験 1 池田(毅)・永田・大塚・加藤・中道・結城(光) 機械工学実験室2・3・5111			流体力学1及び演習 結城(和) 5105	Ad Reading 2 A1: 田島 5201 A2: 池田(容) 5108	【隔週・通年】 機械工作実習 (A・Bクラス) 吉村・吉田・大塚・中道 機械工作実習室、機械工学製図室 5105・5111・5103	【隔週】 流体力学1及び演習 結城(和) 5105						機構学 池田(毅) 5105	設計製図 1 吉村 211																
3		ロボット工学 永田 5111	リーダーシップ論 中村・藤田・石川・ 金田・貴島 210	【教職科目】 生徒・進路指導 小杉 5109 経営工学 土屋 オンライン	【教職科目】 職業指導 大上 5109	自動車工学 貴島 212	機械材料工学 千葉 5109	モノづくり実践工学 結城(和) 211		【教職科目】 工業科指導法 2 大上 5102	科学英語・発表技術 魚住 ALR2_3	電気電子工学演習 2 永田 5106	デザイン工学 2 吉田・大塚 5105	センサ工学 池田(毅) 5107																		
4																																
共通	技術者倫理 金田 5201					スペイン語 2 辻 211	【Ⅲ期】 生涯スポーツ教育論 宇野 5106 ※2021年度以降入学者のみ	【Ⅳ期】 スポーツリーダー論 宇野 5101 ※2021年度以降入学者のみ	【Ⅲ期】 学術と地域文化 2 武田・西本 711	【Ⅳ期】 体育実習 D: 宇野 体育館																						
大学院									物性科学特論 井口・星 5111						機械システム工学 永田・吉村・吉田・ 池田・大塚・千葉 5111	【通年隔週】 機能材料工学 大田 5111																

	木										金																					
	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (9:00~10:30)	7 (10:40~12:10)	8 (13:00~14:30)	9 (14:40~16:10)	10 (16:20~17:50)	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (9:00~10:30)	7 (10:40~12:10)	8 (13:00~14:30)	9 (14:40~16:10)	10 (16:20~17:50)												
1	基礎化学 浅野 5109	線形代数 2 浅野 212	機械系基礎英語 大塚・永田・結城(和)・千葉・ 池田(毅) 5106	【教職科目】 教育原理 小杉 5109	学習サポート教室 加藤・中道・ 結城(光) 5103	機械数学 1 結城(和) 5107	言語表現法 B: 福田(み) 212	Reading 2 B1: 宮近 212 B2: 池田(容) 5110 B3: 田島 5201																								
2	【隔週】 材料力学1及び演習 千葉 212	プログラミング演習 2 結城(和)・結城(光) コンピュータ実習室	地域産業論 中村・貴島・ 金田・石川 5201	【隔週】 学習サポート教室 加藤・中道・ 結城(光) 5103	【隔週】 キャリア開発 2 藤田(雅) 5106	Ad Oral Comm 2 Murrell 5108	Ad Reading 2 B1: 田島 5201 B2: 池田(容) 5110	制御工学2 永田 5107																								
3	【隔週】 地域技術学 中村・井上・金田・貴島・吉村・白石・金田・石川 プレナリーセッション室・5201			【通年隔週】 職業教育 結城(和) 5201	【教職科目】 教育実習指導 (事前) 内田・福田(み)・小杉 5109	熱力学 2 神名 5109	CAE演習 結城(和)・吉田 千葉 5106 コンピュータ実習室	【通年】 機械工学実験 2 千葉・結城(和)・吉田・吉村・池田(毅)・大塚 加藤・中道・結城(光) 機械工学実験室2・3・5111・5101・5109・機械工学製図室																								
4																																
共通	日本事情 1 芝崎 5103 ※留学生対象	日本事情 2 芝崎 5103 ※留学生対象	ドイツ語 2 下野 5106	【教職科目】 教育実習指導 (事後) 内田・福田(み)・小杉 5109																												
大学院				【通年隔週】 国際コミュニケーション 1 結城(和)・魚住 ALR2_3	【通年隔週】 国際コミュニケーション 2 石川 5111	有機化学特論 北條・鈴木 5111	情報科学特論 結城 5111																									

○集中講義 ※集中講義の日程は、別途UNIPAで提示いたしますので再度確認してください。

科目名	学年	担当	備考
地域社会学	2年	中村	第1日: 9/30 (土) 第2日: 10/7 (土) 第3日: フィールドワーク先により異なる 第4日: 12/2 (土) 第5日: 12/9 (土) 第6日: 1/20 (土) ※受講を希望する学生は第1日 (9/30) の授業に必ず出席すること
職業体験	2~4年	結城(和)、高田、岩館	詳細についてはガイダンスで別途提示
特別支援教育	2年(教職)	宮本	2月5日(月)、2月13日(火)、2月19日(月)
総合的な学習の時間の指導法	2年(教職)	内田	9月16日(土)、9月30日(土)、10月14日(土)、10月28日(土)、11月11日(土)、11月25日(土)、12月9日(土)、1月20日(土)、1月27日(土)
遠征教育	3年(教職)	大川	12月25日(月)~12月28日(木)

○第Ⅲ期 補習科目

科目名	担当	備考
工学数学及びCS演習	浅野	詳細については別途UNIPAで提示

○第Ⅳ期 - 後期 補習科目

科目名	担当	備考
物理学及び演習	吉井	詳細については別途UNIPAで提示
Reading 2	田島	詳細については別途UNIPAで提示
Oral Comm 2	Murrell	詳細については別途UNIPAで提示

○後期授業日程

履修申告: 9月14日(木)~25日(月)
履修科目確認・変更・取消期間: 9月29日(金)~10月2日(月)
後期授業期間: 9月15日(金)~2月3日(土)
Ⅲ期授業期間: 9月15日(金)~11月18日(土)
Ⅲ期終了科目定期試験期間: 11月2日(木)、11月6日(月)~18日(金)
Ⅳ期補習申込期間: 11月28日(火)~29日(水)
Ⅳ期授業期間: 11月20日(月)~2月3日(土)
後期及びⅣ期終了科目定期試験期間: 1月19日(金)~2月3日(土)
※1月20日(土)、27日(土)は除く
後期及びⅣ期道試験受付締切日: 2月9日(金)
後期及びⅣ期道、再試験手続期間: 2月8日(金)~9日(金)
後期及びⅣ期道、再試験期間: 2月26日(月)~27日(火)

○予備日: 11月17日(金)、2月2日(金)

○授業調整日: 10月11日(水)~水曜日だが、月曜授業実施
10月24日(火)~火曜日だが、月曜授業実施
11月2日(木)~木曜日だが、金曜授業実施
11月10日(水)~水曜日だが、金曜授業実施
Ⅲ期終了科目定期試験期間: 11月2日(木)、11月6日(月)~18日(金)
○竜巻祭: 10月21日(土)、22日(日)
※10月20日(金)、21日(土)、23日(月)は準備、片付けのため休講
○祝日・冬休み
9月18日(月) 敬老の日
9月23日(土) 秋分の日
10月9日(月) スポーツの日
11月3日(金) 文化の日
11月23日(木) 勤労感謝の日
12月25日(月)~1月9日(火) 冬休み

1月8日(月) 成人の日
1月12日(金)、13日(土) 共通テストのため休講

2023年度 工学部 電気工学科 授業時間割 (前期)

	月										火										水											
	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (17:50~19:20)	7 (19:30~21:00)	8 (21:10~22:40)	9 (22:50~24:20)	10 (24:30~26:00)	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (17:50~19:20)	7 (19:30~21:00)	8 (21:10~22:40)	9 (22:50~24:20)	10 (24:30~26:00)	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (17:50~19:20)	7 (19:30~21:00)	8 (21:10~22:40)	9 (22:50~24:20)	10 (24:30~26:00)		
1	【1期】線形代数 1 A: 兼安 5107 BE: 吉井 5104	【1期】基礎数学 浅野 5109								コンピュータ演習 1 見山 5109 コンピュータ実習室 5105	電気回路 1 柁川 5109	Reading 1 A1: 高本 5105 A2: 池田(容) 5110 A3: 田島 5201	Oral Comm 1 A: Sidwell 5107 B: Murrell 5108							【1期】基礎物理 岸本 5104	【1期】基礎数学 浅野 5109				【教職科目】 教職概論 内田 5106	Reading 1 A1: 田島 211						
	【II期】一般力学及び演習 A: 吉井 212 BE: 笠置 5104	【II期】微分積分学及び演習 A: 見山 5107 BE: 兼安 5104																		【II期】一般力学及び演習 A: 吉井 212 BE: 笠置 5104	【II期】微分積分学及び演習 A: 見山 5107 BE: 兼安 5104											
2	制御工学 1 大嶋 5110	量子力学 高頭 5110 コンピュータシステム 井上 5105	デジタル回路 種本 5107							電磁気学 1 阿武 212	Ad Reading 1 A1: 田島 5201 A2: 池田(容) 5110	電気数学 合田 211	プログラミング実習 IA 山本・橋岡 コンピュータ実習室																		【教職科目】 学習・発達論 福田(み) 5108	
3			感性工学 貴島 5106	【1期・教職科目】 教育課程論 小杉 5109 【II期・教職科目】 教育方法・技術 小杉 5109						電気電子材料学 種本 5109	パワーエレクトロニクス 大嶋 5108		高周波回路 種本 211	【教職科目】 工業科指導法 1 大上 5102	電気機器学 吉岡 5103							施設管理電気法規 佐伯 5102	【通年】 電気工学実験 2 阿武、柁川、合田、大久保、吉岡 電気工学実験室・5102・5103・5104									
4											メカトロニクス 池田(毅) 5104		電力系統工学 大嶋 5101																			
共通							社会統計学 中村 コンピュータ実習室 <small>※2020年度以降入学者のみ</small>	スペイン語 1 辻 211	韓国語 1 朴 5106	体育実習 A: 宇野 体育館	健康科学 宇野 5102	体育実習 B: 宇野 体育館									学術と地域文化 1 武田・西本 711	生命と環境 A: 木村 210 B: 佐伯 5108	歴史学 A: 土井 5109 <small>※2020年度以降入学者のみ</small> 技術者倫理 金田 210									
大学院	機械工学特論 吉村・結城(和)・池田・大塚・千葉 5111・オンライン									【通年隔週】 キャリア指導 永田・吉村・井上・星 5111	【隔週】 技術マネジメント論 貴島 5111									電気工学特論 阿武 5111	【通年隔週】 機能材料工学 池上 5111											

	木										金																					
	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (17:50~19:20)	7 (19:30~21:00)	8 (21:10~22:40)	9 (22:50~24:20)	10 (24:30~26:00)	1 (9:00~10:30)	2 (10:40~12:10)	3 (13:00~14:30)	4 (14:40~16:10)	5 (16:20~17:50)	6 (17:50~19:20)	7 (19:30~21:00)	8 (21:10~22:40)	9 (22:50~24:20)	10 (24:30~26:00)												
1	【1期】基礎物理 岸本 5104	【1期】線形代数 1 A: 兼安 5107 BE: 吉井 5104								学習サポート教室 大久保・橋岡 5105	キャリア基礎 阿武、高頭、柁川、井上、種本、大嶋、合田、山本 5105				Reading 1 B1: 富近 5105 B2: 池田(容) 5110 B3: 田島 5201																	
	【II期】一般力学及び演習 A: 吉井 212 BE: 笠置 5104	【II期】微分積分学及び演習 A: 見山 5107 BE: 兼安 5104																														
2	電気回路 1 合田 5106	電子物性工学 1 阿武 5105	【教職科目】 教育の制度と経営 小杉 5108							学習サポート教室 大久保・橋岡 5105	【隔週】 キャリア開発 1 藤田(雅) 5106	Ad Oral Comm 1 Murrell 5108	Ad Reading 1 B1: 田島 5201 B2: 池田(容) 5110	【通年】 電気工学実験 1 高頭、種本、大嶋、西尾、橋岡 電気工学実験室・科学交流広場																		
3	人工知能 井上 5102	特許法 藤田 オンライン	電気通信工学 井上 5109	【通年隔週】 職業教育 高頭 5201						学習サポート教室 大久保・橋岡 5105	【教職科目】 教育相談の基礎と方法 福田(み) 5109	ネットワーク概論 山本 5102	情報理論 井上 5109	プログラミング実習 2 山本、大久保 5110																		
4																																
共通			心理学 A: 福田(み) 210 環境論 中村 5201	ドイツ語1 下希 5106																												
大学院	高分子科学 白石・石川 5111	有機構造化学 佐伯 5111	【通年隔週】 国際コミュニケーション 1 結城(和)・魚住 ALR2.3	【通年隔週】 国際コミュニケーション 2 石川 5111																												

○土曜日

時間	科目名	学年	担当	教室	備考
1・2	日本語1	1年	芝崎	5101	留学生対象
3・4	日本語2	2年	芝崎	5103	留学生対象

○教中履修

※集中履修の日程は、別途UNIPAで表示いたしますので再度確認してください。

科目名	学年	担当	備考
法学 (Aクラス)	1~3年	福田(達)	日程が決定次第UNIPAにてお知らせ
法学 (Bクラス)	1~3年	福田(達)	日程が決定次第UNIPAにてお知らせ
国政事情	1~3年	塚田	8月21日(月)~8月25日(金)
経済学	1~3年	塚田	8月28日(月)~9月1日(金)
【通年】ボランティア活動	1~4年	岸本	詳細はガイダンスで指示
特別活動	3年(教職)	遠藤	8月上旬 オンデマンド授業 (2コマ分)
【通年】卒業研究	4年	研究指導教員	8月17日(木)~8月18日(金)
憲法	4年	沼河	8月21日(月)~8月24日(木)
【通年】教育実習1	4年(教職)	内田・福田(み)・小杉	随時
【通年】教育実習2	4年(教職)	内田・福田(み)・小杉	随時

○第1期 補習科目

科目名	担当	備考
線形代数 1	木村	詳細については別途UNIPAで指示

○第2期・前期 補習科目

科目名	担当	備考
微分積分学及び演習	浅野	詳細については別途UNIPAで指示
一般力学及び演習	笠置	詳細については別途UNIPAで指示
Reading 1	田島	詳細については別途UNIPAで指示
Oral Comm 1	Murrell	詳細については別途UNIPAで指示

○前期授業日程

履修申告：4月7日(金)~16日(日)
 履修科目確認・変更・取消期間：4月19日(水)~23日(日)
 前期授業期間：4月8日(土)~8月7日(月)
 I期授業期間：4月8日(土)~6月9日(金)
 I期終了科目定期試験期間：5月27日(土)
 5月29日(月)~6月9日(金)
 I期補習申込期間：6月19日(月)~20日(火)
 II期授業期間：6月10日(土)・12日(月)~8月7日(月)
 前期及びII期終了科目定期試験期間：7月25日(火)~8月7日(月)
 前期及びII期試験受付締切日：8月8日(火)
 前期及びII期退・再試験手続期間：8月25日(金)~28日(月)
 前期及びII期退・再試験期間：9月12日(火)~13日(水)

○予備日：6月10日(土)、8月8日(火)

○授業調整日：なし
 ○祝日
 4月29日(土) 昭和の日
 5月3日(水) 憲法記念日
 5月4日(木) みどりの日
 5月5日(金) こどもの日
 7月17日(月) 海の日
 8月11日(金) 山の日

2023年度 工学部 数理情報科学科 授業時間割 (前期)

	月										火									水										
	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10
1	情報基礎及び演習 1 神林・神澤 コンピュータ実習室 5106				線形代数学及び演習 1 A:高田 5101 B:神澤 5102						Oral Comm 1 A:Sidwell 5107 B:Murrell 5108		数物学 高田 211		Reading 1 A:岸本 5106 A2:池田(容) 5110 A3:田島 5201						微分積分学及び演習 1 A:高田 5101 B:神澤 5102								Reading 1 A1:田島 211	
2																														
3																														
4																														
共通							社会統計学 中村 コンピュータ実習室 ※2020年度以降入学者のみ		スペイン語 1 辻 211		体育実習 A:宇野 体育館		健康科学 宇野 5102		体育実習 B:宇野 体育館						学術と地域文化 1 武田・西本 711		生命と環境 A:木村 210 B:佐伯 5108		歴史学 A:土井 5109 ※2021年度以降入学者のみ		芸術と文化 1 金田 210		技術者倫理 金田 210	
大学院	機械工学特論 吉村・結城(和)・ 池田・大塚・千葉 5111・オンライン								【清年隔週】 キャリア指導 永田・吉村・ 井上・星 5111		【隔週】 技術マネジメント論 實島 5111								電気工学特論 阿武 5111		【清年隔週】 機能材料工学 池上 5111									

	木										金											
	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10		
1	【通年】 生化学 南宮 210		【通年】 物理化学 福井 212				学習サポート教室 5103・5105				【隔週】 キャリア基礎 福井・南宮 212		数学基礎 神林 211		Reading 1 B1:宮近 5105 B2:池田(容) 5110 B3:田島 5201							
2																						
3																						
4																						
共通					心理学 A:福田(み) 210 環境論 中村 5201		ドイツ語 1 下藤 5106										論理学 小山 オンライン(5108)					
大学院	高分子科学 白石・石川 5111		有機構造化学 佐伯 5111		【清年隔週】 国際コミュニケーション 1 結城(和)・魚住 ALR2,3		【清年隔週】 国際コミュニケーション 2 石川 5111															

○土曜日

期限	科目名	学年	担当	教室	備考
1・2	日本語1	1年	安藤	5101	留学生対象
3・4	日本語2	2年	安藤	5103	留学生対象

○集中講義

科目名	学年	担当	備考
法学 (Aクラス)	1年	福田(謙)	日程が決定的な場合INIPAにてお知らせ
法学 (Bクラス)	1年	福田(謙)	日程が決定的な場合INIPAにてお知らせ
国際基礎	1年	塚田	8月21日(月)~8月25日(金)
経済学	1年	塚田	8月28日(月)~9月1日(金)
(通年)ボランティア活動	1年	岸本	詳細はガイダンスで指示

○第Ⅱ期・前期 補習科目

科目名	担当	備考
Reading 1	伊島	詳細については別途INIPAで指示
Oral Comm 1	Murrell	詳細については別途INIPAで指示

○前期授業日程

履修申告：4月7日(金)~16日(日)
履修科目確認・変更・取消期間：4月19日(水)~23日(日)
前期授業期間：4月8日(土)~8月7日(月)
I期授業期間：4月8日(土)~6月9日(金)
I期終了科目定期試験期間：5月27日(土)
I期補習申込期間：6月19日(月)~20日(火)
II期授業期間：6月10日(土)・12日(月)~8月7日(月)
前期及びII期終了科目定期試験期間：7月25日(火)~8月7日(月)
前期及びII期試験受付締切日：8月8日(火)
前期及びII期再試験手続期間：8月25日(金)~28日(月)
前期及びII期再試験期間：9月12日(火)~13日(水)

○予備日：6月10日(土)・8月8日(火)

○授業調整日：なし
○祝日
4月29日(土) 昭和の日
5月3日(水) 憲法記念日
5月4日(木) みどりの日
5月5日(金) こどもの日
7月17日(月) 海の日
8月11日(金) 山の日

2023年度 工学部 数理情報科学科 授業時間割 (後期)

	月										火										水													
	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10				
1	確率・統計学及び演習 A:青谷 5109 B:藤澤 5110		線形代数学及び演習 2 A:高田 5101 B:神澤 5102								微分積分学及び演習 2 A:高田 5101 B:藤澤 5102				Reading 2 A1:高本 5109 A2:池田(容) 5108 A3:田島 5201								Oral Comm.2 A:Sidwell 5107 B:Murrell 5108		情報理論 神澤 211									
2																																		
3																																		
4																																		
共通	技術者倫理 金田 5201							スペイン語 2 辻 211					【Ⅲ期】 生涯スポーツ教育論 宇野 5106 ※2021年度以降入学者のみ		【Ⅳ期】 スポーツリーダー論 宇野 5101 ※2021年度以降入学者のみ		学術と地域文化 2 武田・西本 211		体育実習 D:宇野 体育館													歴史学 B:土井 5111 ※2021年度以降入学者のみ	授業の系譜 210 岸本・笠置・内田 金田・木村・福田 浅野・中村・池田 嵐島・堤・田島 吉井・大庭・宇野 小杉・土井・横田 Murrell・兼安 ※2020年度以降入学者のみ	
大学院									物性科学特論 井口・星 5111													機械システム工学 永田・吉村・吉田・ 池田・大塚・千葉 5111			【専修講座】 情報科学工学 太田 5111									

	木										金																					
	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10	1 (9:00~10:30)	2	3 (10:40~12:10)	4	5 (13:00~14:30)	6	7 (14:40~16:10)	8	9 (16:20~17:50)	10												
1	【通年】 生化学 高宮 5107		【通年】 物理化学 福井 211		言語表現法 A:横田 5110		学習サポート教室 5103・5105						情報基礎及び演習2 神林・神澤 コンピュータ実習室 5105		言語表現法 B:横田 211		Reading 2 B1:高近 212 B2:池田(容) 5110 B3:田島 5201															
2																																
3																																
4																																
共通		日本事情 1 安城 5103 ※留学生対象		日本事情 2 芝崎 5103 ※留学生対象		ドイツ語 2 下瀬 5106									心理学 C:福田(み) 210		哲学 小山 オンライン(5108) 社会学 中村 210 芸術と文化 2 横田 多目的文化施設															
大学院					【通年課題】 国際コミュニケーション1 結城(和)、魚住 ALR2, 3		【通年課題】 国際コミュニケーション2 石川 5111					有機化学特論 北條・鈴木 5111		情報科学特論 井上 5111																		

○第Ⅳ期・後期 補習科目

科目名	担当	備考
Reading 2	田島	詳細については別途INIPAで提示
Oral Comm 2	Murrell	詳細については別途INIPAで提示

○後期授業日程

履修申告: 9月14日(木)~25日(月)
履修科目確認・変更・取消期間: 9月29日(金)~10月2日(月)
後期授業期間: 9月15日(金)~2月3日(土)
Ⅲ期授業期間: 9月15日(金)~11月18日(土)
Ⅳ期終了科目定期試験期間: 11月2日(木)、11月6日(月)~18日(土)
Ⅲ期補習申込期間: 11月29日(火)~29日(水)
Ⅳ期授業期間: 11月20日(月)~2月3日(土)
後期及びⅣ期終了科目定期試験期間: 1月19日(金)~2月3日(土)
※1月20日(金)、27日(土)は除く
後期及びⅣ期追試験受付締切日: 2月9日(金)
後期及びⅣ期追、再試験申込期間: 2月8日(木)~9日(金)
後期及びⅣ期追、再試験期間: 2月26日(月)~27日(火)

○予備日: 11月17日(金)、2月2日(金)

○授業調整日: 10月11日(水)→水曜日だが、月曜授業実施
10月24日(火)→火曜日だが、月曜授業実施
11月 2日(木)→水曜日だが、金曜授業実施
11月10日(水)→水曜日だが、金曜授業実施
○竜王祭: 10月21日(土)、22日(日)
※10月20日(金)、21日(土)、23日(月)は準備、片付けのため休講

○祝日・冬休み

9月18日(月) 敬老の日
9月23日(土) 秋分の日
10月 3日(月) スポーツの日
11月 3日(金) 文化の日
11月23日(木) 勤労感謝の日
12月25日(月)~1月 9日(火) 冬休み
1月 8日(月) 成人の日
1月12日(金)、13日(土) 共通テストのため休講