

2023 年度 工学研究科 時間割

【注意事項】

- ※1 基本の授業形態、初回授業の開講形式についても記載していますので、必ず確認のうえ、間違えないようにしてください。
表示が【未定】になっている授業について質問がある場合は、直接担当教員にお問い合わせください。
- ※2 初回以降の授業の実施形態、開講内容についてはシラバスで授業回ごとの開講内容を確認してください。
- ※3 時間割に変更が生じた場合は UNIPA 掲示でお知らせしますので、必ず UNIPA を確認するようにしてください。

 専攻名をクリックすると、該当ページに遷移します

- **機械物理系** (前期・後期時間割)
- **電子情報系** (前期・後期時間割)
- **化学生物系** (前期・後期時間割)
- **都市系** (前期・後期時間割)

機械物理系専攻（2023年度・前期）

曜日	時限	前期博士課程						後期博士課程		
		科目名	担当	実施方法	初回授業実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2									
	3	特別演習（非線形微分方程式）	松岡	対面	対面	C219	3TM1765001			
	4	特別演習（金属材料と微生物）	川上	対面	対面	C503	3TM1690001			
	5									
火	1									
	2									
	3	特別演習（弾性論）	多根	対面	対面	G306	3TM1775001			
	4	特別演習（応用伝熱学）	伊與田・増田	対面	対面	C503	3TM1605001			
	5									
水	1									
	2									
	3	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	4	特別演習（流体力学）	脇本・大森	対面	対面	C503	3TM1615001			
	5	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
木	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
金	1									
	2	数値流体力学特論	脇本・大森	対面	対面	C505	1BJB009001			
	3	応用伝熱学特論	伊與田・増田	対面	対面	G306	1BJB005001			
	4	量子物性工学特論	金崎	対面	対面	G306	1BJB020001			
	5	特別演習（アクチュエータ工学）	高田	対面	対面	C503	3TM1650001			
通年	1	前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	対面	対面	—	3TM1999001	ゼミナール	各教員	3TD1888001
	2	バイオデザイン	立花(太) 他	対面	対面	未定		後期特別研究	各教員	3TD1999001

※ 通年科目については、前期に履修登録すること。

「実施形態」欄について・・・期を通しての授業実施形態を示しています。

対面：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上を対面で開講するもの

遠隔：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について・・・1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。

2023年度 機械物理系専攻 カリキュラム対応表

開講学期	市大・カリキュラム		公大・カリキュラム	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
前期	特別演習（非線形微分方程式）	3TM1765001		
	特別演習（金属材料と微生物）	3TM1690001		
	特別演習（弾性論）	3TM1775001		
	特別演習（応用伝熱学）	3TM1605001		
	特別演習（流体力学）	3TM1615001		
	数値流体力学特論	1BJB009001	数値流体力学特論	1BJB009001
	応用伝熱学特論	1BJB005001	応用伝熱学特論	1BJB005001
	量子物性工学特論	1BJB020001	量子物性工学特論	1BJB020001
	特別演習（アクチュエータ工学）	3TM1650001		
通年	ゼミナール（機械物理系）	3TD1888001		
	後期特別研究（機械物理系）	3TD1999001		
	前期特別研究（機械物理系）	3TM1999001		

・「市大・カリキュラム」で開講される授業を左側に表示し、それに対応する「公大・カリキュラム」がある場合は右側に表示しています。

・履修登録は「市大・カリキュラム」の授業名称、授業コードで表示されます。

・授業開始後にMoodleを使用する場合、「公大・カリキュラム」の授業名称、授業コードがある授業は、そちらが優先して表示されます。

機械物理系専攻（2023年度・後期）

曜日	時限	前期博士課程					後期博士課程			
		科目名	担当	実施方法	初回授業実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2	非線形解析学	松岡	対面	対面	C503	3TM1140001			
	3									
	4									
	5									
火	1									
	2	動力システム工学特論	瀧山	対面	対面	G306	1JB036001			
		特別演習（先進複合材料工学）	中谷	対面	対面	G304	3TM1660001			
	3	特別演習（エンジニアリングプログラミング）	瀧山	対面	対面	C503	3TM1646001			
	4	材料物性学特論	多根	対面	対面	G306	1JB039001			
水	1									
	2									
	3	科学英語	（本條）	対面	対面	語2 （全共4F）				
	4	科学英語	（本條）	対面	対面	語2 （全共4F）				
	5	グローバル経営特論 科学英語	谷口（与）他 （本條）	対面 対面	対面 対面	813 （全共1F） 語2 （全共4F）				
木	1									
	2									
	3									
	4	先進複合材料工学	中谷	対面	対面	G306	1JB038001			
	5									
金	1	特別演習（制御工学）	今津	対面	対面	C503	3TM1630001			
	2	特別演習（表面物理工学）	金崎	対面	対面	C503	3TM1770001			
	3	振動工学特論	（川合）	対面	対面	G306	1JB037002			
	4	特別演習（金属材料工学）	兼子	対面	対面	G304	3TM1670001			
	5									
通年		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	対面	対面	—	[通]	ゼミナール	各教員	[通]
		バイオデザイン	立花(太) 他	対面	対面	未定	[通]	後期特別研究	各教員	[通]
集中										

※ 通年科目については、前期に履修登録すること。

「実施形態」欄について・・・・・・期を通しての授業実施形態を示しています。

対面：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上を対面で開講するもの
遠隔：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について・・・1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。

2023年度 機械物理系専攻 カリキュラム対応表				
開講学期	市大・カリキュラム		公大・カリキュラム	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
後期	非線形解析学	3TM1140001		
	動力システム工学特論	1JB036001	動力システム工学特論	1JB036001
	特別演習（先進複合材料工学）	3TM1660001		
	特別演習（エンジニアリングプログラミング）	3TM1646001		
	材料物性学特論	1JB039001	材料物性学特論	1JB039001
	先進複合材料工学	1JB038001	先進複合材料工学	1JB038001
	特別演習（制御工学）	3TM1630001		
	特別演習（表面物理工学）	3TM1770001		
	振動工学特論	1JB037002	機械力学特論2	1JB037002
	特別演習（金属材料工学）	3TM1670001		

・「市大・カリキュラム」で開講される授業を左側に表示し、それに対応する「公大・カリキュラム」がある場合は右側に表示しています。

・履修登録は「市大・カリキュラム」の授業名称、授業コードで表示されます。

・授業開始後にMoodleを使用する場合、「公大・カリキュラム」の授業名称、授業コードがある授業は、そちらが優先して表示されます。

電子情報系専攻（2023年度・前期）

曜日	時限	前期博士課程					後期博士課程			
		科目名	担当	実施方法	初回授業 実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
火	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
水	1									
	2									
	3	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	4	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	5	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
木	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
金	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
通年		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	対面	対面	—	3TM3999001	ゼミナール	各教員	3TD3888001
		バイオデザイン	立花(太) 他	対面	対面	未定		後期特別研究	各教員	3TD3999001

※ 通年科目については前期に集中講義欄で履修登録すること。

「実施形態」欄について・・・・・・期を通しての授業実施形態を示しています。

対面：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上を対面で開講するもの

遠隔：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について・・・・1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。

電子情報系専攻（2023年度・後期）

曜日	時限	前期博士課程					後期博士課程			
		科目名	担当	実施方法	初回授業 実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
火	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
水	1									
	2									
	3	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	4	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	5	グローバル経営特論 科学英語	谷口(与)他 (本條)	対面 対面	対面 対面	813 (全共1F) 語2 (全共4F)				
木	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
金	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
通年		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	対面	対面	—	[通]	ゼミナール	各教員	[通]
		バイオデザイン	立花(太)他	対面	対面	未定	[通]	後期特別研究	各教員	[通]

※ 通年科目については前期に集中講義欄で履修登録すること。

「実施形態」欄について・・・期を通しての授業実施形態を示しています。
 対面：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上を対面で開講するもの
 遠隔：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について・・・1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。

化学生物系専攻（2023年度・前期）

曜日	時限	前期博士課程					後期博士課程			
		科目名	担当	実施方法	初回授業 実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
火	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
水	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
木	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
金	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
通年 （※2）		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	対面	対面	—	3TM5999001	ゼミナール	各教員	3TD5888001
		特別演習（2回生のみ登録）	各教員	対面	対面	—	3TM0500001	後期特別研究	各教員	3TD5999001
		バイオデザイン	立花(太) 他	対面	対面	未定				

※1 特別演習の開催日時は別途通知する。

※2 通年科目については曜日時限に関わらず、全て前期に集中講義欄で履修登録すること。

「実施形態」欄について・・・・・・・・・・期を通しての授業実施形態を示しています。

対面：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上を対面で開講するもの

遠隔：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について・・・・1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。

化学生物系専攻 (2023年度・後期)

曜日	時限	前期博士課程					後期博士課程			
		科目名	担当	実施方法	初回授業 実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習 (※1)	各教員	対面	対面	F210				
火	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習 (※1)	各教員	対面	対面	F210				
水	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習 (※1)	各教員	対面	対面	F210				
木	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習 (※1)	各教員	対面	対面	F210				
金	1									
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習 (※1)	各教員	対面	対面	F210				
通年 (※4)		前期特別研究 (2回生のみ登録)	各教員	対面	対面	—	[通]	ゼミナール	各教員	[通]
		特別演習 (2回生のみ登録)	各教員	対面	対面	—	[通]	後期特別研究	各教員	[通]
		バイオデザイン	立花(太) 他	対面	対面	未定	[通]			

※1 特別演習の開催日時は別途通知する。

※2 通年科目については曜日時限に関わらず、全て前期に集中講義欄で履修登録すること。

「実施形態」欄について.....期を通しての授業実施形態を示しています。

対面：授業15回 (通年科目の場合は30回) のうち、半数以上を対面で開講するもの

遠隔：授業15回 (通年科目の場合は30回) のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について...1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。

都市系専攻 (2023年度・前期)

曜日	時限	前期博士課程					後期博士課程			
		科目名	担当	実施方法	初回授業 実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
火	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
水	1									
	2									
	3	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	4	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	5	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
木	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
金	1	特別演習 (建築プログラム演習)	(原)・西野	対面	対面	G201 隔週1～2限	1BJC061001			
	2									
	3									
	4									
	5									
通年 (※1)		前期特別研究 (2回生のみ登録)	各教員	対面	対面	—	3TM7999001	ゼミナール	各教員	3TD7888001
		バイオデザイン	立花(太) 他	対面	対面	未定		後期特別研究	各教員	3TD7999001

※1 通年科目については、前期に集中講義欄で履修登録すること。

「実施形態」欄について・・・・・・期を通しての授業実施形態を示しています。
 対面：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上を対面で開講するもの
 遠隔：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について・・・・1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。

2023年度 都市系専攻 カリキュラム対応表

開講学期	市大・カリキュラム		公大・カリキュラム	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
前期	特別演習 (建築プログラム演習)	1BJC061001	建築プログラム特別演習	1BJC061001

- ・「市大・カリキュラム」で開講される授業を左側に表示し、それに対応する「公大・カリキュラム」がある場合は右側に表示しています。
- ・履修登録は「市大・カリキュラム」の授業名称、授業コードで表示されます。
- ・授業開始後にMoodleを使用する場合、「公大・カリキュラム」の授業名称、授業コードがある授業は、そちらが優先して表示されます。

都市系専攻（2023年度・後期）

曜日	時限	前期博士課程					後期博士課程			
		科目名	担当	実施方法	初回授業 実施方法	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
火	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
水	1									
	2									
	3	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	4	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	5	グローバル経営特論 科学英語	谷口(与)他 (本條)	対面 対面	対面 対面	813 (全共1F) 語2 (全共4F)				
木	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
金	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
通年 (※1)		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	対面	対面	—	[通]	ゼミナール	各教員	[通]
		バイオデザイン	立花(太) 他	対面	対面	未定	[通]	後期特別研究	各教員	[通]

※1 通年科目については、前期に集中講義欄で履修登録すること。

「実施形態」欄について・・・・・・期を通しての授業実施形態を示しています。
 対面：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上を対面で開講するもの
 遠隔：授業15回（通年科目の場合は30回）のうち、半数以上をオンラインで開講するもの

「初回授業実施方法」欄について・・・・1回目の授業を対面・オンラインのいずれで開講するかを示しています。