

2022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、直接担当教員に問い合わせてください。
- ※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。

 クリックすると、該当ページに遷移します

- ・ 2022年度授業日程
- ・ 機械物理系 (前期、後期、旧カリ・新カリ対応表)
- ・ 電子情報系 (前期、後期、集中科目授業コード一覧、旧カリ・新カリ対応表)
- ・ 化学生物系 (前期、後期、旧カリ・新カリ対応表)
- ・ 都市系 (前期、後期、旧カリ・新カリ対応表)

2022年度授業日程

	日	月	火	水	木	金	土
4月						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

前期
4月1日～9月23日
春季休業
～4月7日
2日(土) 新入生ガイダンス
8日(金) 前期授業開始
11日(月) 入学式

	日	月	火	水	木	金	土
10月							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

10日(祝) 祝日授業日

	日	月	火	水	木	金	土
5月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

28日(土) 補講日

	日	月	火	水	木	金	土
11月			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

1日(火) 振替休講日
4日(金) 休講

26日(土) 補講日

	日	月	火	水	木	金	土
6月				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		

25日(土) 補講日

	日	月	火	水	木	金	土
12月					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

10日(土) 補講日

24日(土)～1月8日(日)
冬季休業期間

	日	月	火	水	木	金	土
7月						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31						

18日(祝) 祝日授業日
16日(土) 23日(土) 補講日
22日(金)～8月4日(木)
授業・試験期間

	日	月	火	水	木	金	土
1月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

6日(金) 冬季休業中授業実施日
13日(金) 大学入学共通テスト
に伴う休講措置
21日(土) 補講日
23日(月)～2月3日(金)
授業・試験期間

	日	月	火	水	木	金	土
8月		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

5日(金)～9日(火)
前期試験予備日
10日(水)～9月23日(金)
夏季休業期間

	日	月	火	水	木	金	土
2月				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28				

6日(月)～7日(火)
後期試験予備日

	日	月	火	水	木	金	土
9月					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

後期
9月24日～3月31日

26日(月) 後期授業開始

	日	月	火	水	木	金	土
3月				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

20日(月)～春季休業期間

授業日
授業開始日
休業期間
休業日
授業・試験期間
試験予備日

機械物理系専攻 (2022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	バイオ金属材料学	川上	対面	対面	G306	3TM1105001			
	2	現代解析学	松岡	対面	対面	G306	3TM1090001			
	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	結晶強度塑性論	兼子	対面	対面	G306	3TM1125001			
	2	メカトロニクス特論	高田	対面	対面	C506	3TM1110001			
	3	特別演習 (弾性論)	多根	対面	対面	G306	3TM1775001			
		特別演習 (応用伝熱学)	伊奥田・増田	対面	対面	C503	3TM1605001			
	4									
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 (波動論)	山崎	対面	対面	G306	3TM1665001			
		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	特別演習 (移動現象論)	加藤	対面	対面	C207	3TM1610001			
	5									
金	1									
	2	数値流体力学特論	脇本・大森	対面	対面	G306	3TM1120001			
	3	応用伝熱学特論	伊奥田・増田	対面	対面	G306	3TM1115001			
	4	量子物性工学特論	金崎	対面	対面	G306	3TM1150001			
		特別演習 (アクチュエータ工学)	高田	対面	対面	C503	3TM1650001			
5										
通年		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
		バイオデザイン 休講となりました	立花(太)他	対面	対面	未定		後期特別研究	各教員	3TD1999001
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。

機械物理系専攻 (2022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 特別演習 (先進複合材料工学)	瀧山 中谷	対面 対面	対面 対面	G306 G304	3TM1025001 3TM1660001			
	3	波動論 特別演習 (エンジニアリングプログラミング)	山崎 瀧山	対面 対面	対面 対面	G306 C503	3TM1060001 3TM1646001			
	4	材料物性学特論	多根	対面	対面	G306	3TM1155001			
	5	特別演習 (固体連続体力学)	内田(真)	対面	対面	G306	3TM1760001			
水	1	移動現象論	加藤	対面	対面	C503	3TM1005001			
	2	弾塑性力学	内田(真)	対面	対面	G306	3TM1145001			
	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)・ 大島 他 (本條)	対面 対面	対面 対面	816 (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	3TM1135001			
	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	3TM1010001			
	4	特別演習 (振動工学) 特別演習 (金属材料工学)	川合 兼子	対面 対面	対面 対面	C503 G304	3TM1620001 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 休講となりました	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。

2022年度 機械物理系専攻 旧カリ・新カリ対応表

開講学期	旧カリキュラム		新カリキュラム(2022年度～)	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
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		
前期	バイオ金属材料学	3TM1105001	バイオ金属材料学	1BJB021001
	現代解析学	3TM1090001	現代解析学	1BJB023001
	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		
	結晶強度塑性論	3TM1125001	結晶強度塑性論	1BJB022001
	メカトロニクス特論	3TM1110001	メカトロニクス特論	1BJB018001
	特別演習(弾性論)	3TM1775001		
	特別演習(応用伝熱学)	3TM1605001		
	特別演習(波動論)	3TM1665001		
	特別演習(流体力学)	3TM1615001		
	特別演習(移動現象論)	3TM1610001		
	数値流体力学特論	3TM1120001	数値流体力学特論	1BJB009001
	応用伝熱学特論	3TM1115001	応用伝熱学特論	1BJB005001
	量子物性工学特論	3TM1150001	量子物性工学特論	1BJB020001
	特別演習(アクチュエータ工学)	3TM1650001		
後期	非線形解析学	3TM1140001		
	動力システム工学特論	3TM1025001	動力システム工学特論	1BJB036001
	特別演習(先進複合材料工学)	3TM1660001		
	波動論	3TM1060001	波動論	1BJB033001
	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	3TM1155001	材料物性学特論	1BJB039001
	特別演習(固体連続体力学)	3TM1760001		
	移動現象論	3TM1005001		
	弾塑性力学	3TM1145001	弾塑性力学	1BJB031001
	先進複合材料工学	3TM1135001	先進複合材料工学	1BJB038001
	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	3TM1010001	機械力学特論2	1BJB037001
	特別演習(振動工学)	3TM1620001		
	特別演習(金属材料工学)	3TM1670001		

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

・履修登録は「旧カリキュラム」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、「新カリキュラム」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 (2022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	光物性工学特論	竹内	対面	対面	B113 B401	3TM3050001			
	3	特別演習(電子・物理工学 I)	呉・渡田・梁	対面	対面	B113	※			
	4	特別演習(電子・物理工学 I)	呉・渡田・梁	対面	対面	B113	【P】			
	5	真空工学特論	福田・小林	対面	対面	A107 B422	3TM3200001			
火	1									
	2	量子力学特論	寺井	対面	対面	A107	3TM3060001			
	3	情報処理工学特論 II	大野・中島	遠隔	オンライン	B115	3TM3220001			
	4									
	5									
水	1									
	2									
	3	パワーエレクトロニクス技術特論 情報ネットワーク特論 科学英語	重川 阿多 (本條)	対面 遠隔 対面	対面 オンライン 対面	A107 B115 語2 (全共4F)	3TM3195001 3TM3155001			
	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	波動物理工学特論 前期集中に変更	菜嶋	対面	対面	B401	3TM3240001			
	2									
	3									
	4									
	5									
金	1									
	2	フォトニクス特論	宮崎	対面	対面	B422	3TM3235001			
	3									
	4									
	5									
通年		前期特別研究 (2回生のみ登録)	各教員	—	—	—	3TM3999001	ゼミナール	各教員	3TD3888001
		バイオデザイン 休講となりました	立花(太) 他	対面	対面	未定		後期特別研究	各教員	3TD3999001
集中		特別演習	各教員	—	—	—	※			
		波動物理工学特論	菜嶋				3TM3240001			

※ 特別演習 (内容はWebシラバス参照、開講日時は別途通知する。)

※ 特別講義の開催日時は別途通知する。

※ 特別演習・特別講義の授業コードに関しては3ページ目に記載する。

※ 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。

【P】 …ペア科目

「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 (2022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	ナノマテリアル工学特論	金・洪田	対面	対面	B422	3TM3205001			
	3									
	4									
	5									
火	1									
	2	プラズマプロセス工学特論	白藤	対面	対面	B422	3TM3180001			
	3	プラズマメディシン特論	呉	対面	対面	B422	3TM3255001			
	4									
	5									
水	1									
	2	数理工学特論	杉田	対面	対面	B422	3TM3075001			
	3	特別演習(電子・物理工学Ⅱ) 科学英語	各教員 (本條)	対面 対面	対面 対面	大講義室 語2 (全共4F)	※			
	4	特別演習(電子・物理工学Ⅱ) 科学英語	各教員 (本條)	対面 対面	対面 対面	大講義室 語2 (全共4F)	【P】			
	5	グローバル経営特論 科学英語	谷口(与)・大島 他 (本條)	対面 対面	対面 対面	816 (全共1F) 語2 (全共4F)				
木	1	スマートエネルギー特論	仕幸	対面	対面	B422	3TM3225001			
	2									
	3									
	4									
	5									
金	1									
	2	通信システム特論	辻岡	対面	対面	B113	3TM3160001			
	3	電子応用特論 情報処理工学特論Ⅰ	(今井) 田窪	対面 対面	対面 対面	B422 B223	3TM3045001 3TM3215001			
	4	スマートセンシング工学特論 離散事象システム制御特論	野口 阿多・蔡	対面 遠隔	対面 遠隔	B223 B422	3TM3265001 3TM3230001			
	5	検出器物理工学特論	武智	対面	対面	B422	3TM3260001			
通年		前期特別研究(2回生のみ登録)	各教員	—	—	—	[通]	ゼミナール	各教員	[通]
		バイオデザイン 休講となりました	立花(夫) 他	対面	対面	未定	[通]	後期特別研究	各教員	[通]
集中		特別演習	各教員	—	—	—	※			
		特別演習(電気情報工学Ⅱ)	辻岡・宮崎・蔡・中 島・吉本・Hong	遠隔	オンライン		3TM3578001			
		光計測学特論	(福島)・重川	対面	対面	B401	3TM3110001			
		応用数理特論	(高橋)	未定	未定	<未定>	3TM3090001			
		ネットワークシステム工学特論	安倍・石橋	遠隔	オンライン	学情9D	3TM3245001			
		知識情報システム特論	村上・吉田	遠隔	オンライン	学情9B	3TM3250001			

- ※ 特別演習(内容はWebシラバス参照、開講日時は別途通知する。)
- ※ 特別講義の開催日時は別途通知する。
- ※ 特別演習・特別講義の授業コードに関しては次ページに記載する。
- ※ 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。
- 【P】…ペア科目

「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。

<集中科目の授業コード一覧>

2022年度 電子情報系専攻 特別演習（前期集中は前期、後期集中は後期に登録すること。）

科 目	担当者	開講期	授業コード
特別演習（電気情報工学Ⅱ）	辻岡 哲夫・吉本 佳世・中島 重義・宮崎 大介 蔡 凱・Tran Tin Hong	後期集中	3TM3578001
特別演習（電子・物理工学Ⅰ）	呉 準席・梁 劍波・渋谷 昌弘	前期	3TM3573001
特別演習（電子・物理工学Ⅱ）	各教員	後期	3TM3574001
特別演習（材料計測工学Ⅰ）	白藤 立・呉 準席・村治 雅文	前期集中	3TM3541001
特別演習（材料計測工学Ⅱ）	白藤 立・呉 準席・村治 雅文	後期集中	3TM3542001
特別演習（光電子工学Ⅰ）	宮崎 大介	前期集中	3TM3543001
特別演習（光電子工学Ⅱ）	宮崎 大介	後期集中	3TM3544001
特別演習（光物性工学Ⅰ）	竹内 日出雄	前期集中	3TM3547001
特別演習（光物性工学Ⅱ）	竹内 日出雄	後期集中	3TM3548001
特別演習（物性制御工学Ⅰ）	福田 常男・田中 健司	前期集中	3TM3549001
特別演習（物性制御工学Ⅱ）	福田 常男・田中 健司	後期集中	3TM3550001
特別演習（応用分光計測学Ⅰ）	小林 中	前期集中	3TM3553001
特別演習（応用分光計測学Ⅱ）	小林 中	後期集中	3TM3554001
特別演習（情報システム工学Ⅰ）	高橋 秀也	前期集中	3TM3557001
特別演習（情報システム工学Ⅱ）	高橋 秀也	後期集中	3TM3558001
特別演習（情報処理工学Ⅰ）	中島 重義	前期集中	3TM3559001
特別演習（情報処理工学Ⅱ）	中島 重義	後期集中	3TM3560001
特別演習（知識情報処理工学Ⅰ）	田窪 朋仁・上野 敦志	前期集中	3TM3561001
特別演習（知識情報処理工学Ⅱ）	田窪 朋仁・上野 敦志	後期集中	3TM3562001
特別演習（通信システム工学Ⅰ）	辻岡 哲夫	前期集中	3TM3565001
特別演習（通信システム工学Ⅱ）	辻岡 哲夫	後期集中	3TM3566001
特別演習（波動物理工学Ⅰ）	菜嶋 茂喜	前期集中	3TM3569001
特別演習（波動物理工学Ⅱ）	菜嶋 茂喜	後期集中	3TM3570001
特別演習（ナノマテリアル工学Ⅰ）	金 大貴・渋谷 昌弘	前期集中	3TM3575001
特別演習（ナノマテリアル工学Ⅱ）	金 大貴・渋谷 昌弘	後期集中	3TM3576001
特別演習（マルチメディア工学Ⅰ）	阿多 信吾	前期集中	3TM3579001
特別演習（マルチメディア工学Ⅱ）	阿多 信吾	後期集中	3TM3580001
特別演習（スマートエネルギー工学Ⅰ）	仕幸 英治	前期集中	3TM3583001
特別演習（スマートエネルギー工学Ⅱ）	仕幸 英治	後期集中	3TM3584001
特別演習（システム制御工学Ⅰ）	蔡 凱	前期集中	3TM3585001
特別演習（システム制御工学Ⅱ）	蔡 凱	後期集中	3TM3586001
特別演習（情報基盤工学Ⅰ）	石橋 勇人	前期集中	3TM3587001
特別演習（情報基盤工学Ⅱ）	石橋 勇人	後期集中	3TM3588001
特別演習（知識情報システム工学Ⅰ）	村上 晴美	前期集中	3TM3589001
特別演習（知識情報システム工学Ⅱ）	村上 晴美	後期集中	3TM3590001
特別演習（空間情報システム工学Ⅰ）	吉田 大介	前期集中	3TM3591001
特別演習（空間情報システム工学Ⅱ）	吉田 大介	後期集中	3TM3592001
特別演習（分散システム工学Ⅰ）	安倍 広多	前期集中	3TM3593001
特別演習（分散システム工学Ⅱ）	安倍 広多	後期集中	3TM3594001
特別演習（パワーエレクトロニクスⅠ）	重川 直輝・梁 劍波	前期集中	3TM3595001
特別演習（パワーエレクトロニクスⅡ）	重川 直輝・梁 劍波	後期集中	3TM3596001
特別演習（検出器物理工学Ⅰ）	武智 誠次	前期集中	3TM3597001
特別演習（検出器物理工学Ⅱ）	武智 誠次	後期集中	3TM3598001
特別演習（スマートセンシング工学Ⅰ）	野口 博史	前期集中	3TM3602001
特別演習（スマートセンシング工学Ⅱ）	野口 博史	後期集中	3TM3603001

2022年度 電子情報系専攻 旧カリ・新カリ対応表

開講学期	旧カリキュラム		新カリキュラム(2022年度～)	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
通年	ゼミナール(電子情報系)	3TD3888001		
	後期特別研究(電子情報系)	3TD3999001		
	前期特別研究(電子情報系)	3TM3999001		
前期	光物性工学特論	3TM3050001	光物性工学特論	1BJD039001
	特別演習(電子・物理工学Ⅰ)	3TM3573001	特別演習(電子材料1)	1BJD031001
	真空工学特論	3TM3200001	表面・真空工学特論	1BJD033001
	量子力学特論	3TM3060001	量子力学特論B	1BJD040001
	情報処理工学特論Ⅱ	3TM3220001	時系列信号処理	1BGA026001
	パワーエレクトロニクス技術特論	3TM3195001	パワーエレクトロニクス技術特論	1BJD036001
	情報ネットワーク特論	3TM3155001	情報プラットフォーム構成論	1BGA018001
	波動物理工学特論	3TM3240001	波動物理工学特論	1BJD034001
	フォトニクス特論	3TM3235001	フォトニクス特論B	1BJE021001
	特別演習(材料計測工学Ⅰ)	3TM3541001		
	特別演習(光電子工学Ⅰ)	3TM3543001		
	特別演習(光物性工学Ⅰ)	3TM3547001		
	特別演習(物性制御工学Ⅰ)	3TM3549001		
	特別演習(応用分光計測学Ⅰ)	3TM3553001		
	特別演習(情報システム工学Ⅰ)	3TM3557001		
	特別演習(情報処理工学Ⅰ)	3TM3559001		
	特別演習(知識情報処理工学Ⅰ)	3TM3561001		
	特別演習(通信システム工学Ⅰ)	3TM3565001		
	特別演習(波動物理工学Ⅰ)	3TM3569001		
	特別演習(ナノマテリアル工学Ⅰ)	3TM3575001		
	特別演習(マルチメディア工学Ⅰ)	3TM3579001		
	特別演習(スマートエネルギー工学Ⅰ)	3TM3583001		
	特別演習(システム制御工学Ⅰ)	3TM3585001		
	特別演習(情報基盤工学Ⅰ)	3TM3587001		
	特別演習(知識情報システム工学Ⅰ)	3TM3589001		
	特別演習(空間情報システム工学Ⅰ)	3TM3591001		
	特別演習(分散システム工学Ⅰ)	3TM3593001		
	特別演習(パワーエレクトロニクスⅠ)	3TM3595001		
	特別演習(検出器物理工学Ⅰ)	3TM3597001		
	特別演習(スマートセンシング工学Ⅰ)	3TM3602001		
後期	ナノマテリアル工学特論	3TM3205001	ナノマテリアル工学特論	1BJD035001
	特別演習(電気情報工学Ⅱ)	3TM3578001		
	プラズマプロセス工学特論	3TM3180001	プラズマプロセス工学特論	1BJD043001
	プラズマメディシン特論	3TM3255001	プラズマメディシン特論	1BJD044001
	数理工学特論	3TM3075001	数理工学特論	1BJD042001
	特別演習(電子・物理工学Ⅱ)	3TM3574001	特別演習(電子材料2)	1BJD032001
	スマートエネルギー特論	3TM3225001	スマートエネルギー特論	1BJD037001
	通信システム特論	3TM3160001	通信方式特論	1BJE023001
	電子応用特論	3TM3045001	電子応用特論	1BJD048001
	光計測学特論	3TM3110001	光計測学特論	1BJD047001
	情報処理工学特論Ⅰ	3TM3215001	ロボット工学特論	1BJE022001
	スマートセンシング工学特論	3TM3265001	スマートセンシング工学特論	1BJE024001
	離散事象システム制御特論	3TM3230001	マルチエージェントシステム	1BGA020001
	検出器物理工学特論	3TM3260001	検出器物理工学特論	1BJD038001
	応用数理特論	3TM3090001	応用数理特論	1BJD045001

2022年度 電子情報系専攻 旧カリ・新カリ対応表

開講学期	旧カリキュラム		新カリキュラム(2022年度～)	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
後期	ネットワークシステム工学特論	3TM3245001		
	知識情報システム特論	3TM3250001		
	特別演習 (材料計測工学Ⅱ)	3TM3542001		
	特別演習 (光電子工学Ⅱ)	3TM3544001		
	特別演習 (光物性工学Ⅱ)	3TM3548001		
	特別演習 (物性制御工学Ⅱ)	3TM3550001		
	特別演習 (応用分光計測学Ⅱ)	3TM3554001		
	特別演習 (情報システム工学Ⅱ)	3TM3558001		
	特別演習 (情報処理工学Ⅱ)	3TM3560001		
	特別演習 (知識情報処理工学Ⅱ)	3TM3562001		
	特別演習 (通信システム工学Ⅱ)	3TM3566001		
	特別演習 (波動物理工学Ⅱ)	3TM3570001		
	特別演習 (ナノマテリアル工学Ⅱ)	3TM3576001		
	特別演習 (マルチメディア工学Ⅱ)	3TM3580001		
	特別演習 (スマートエネルギー工学Ⅱ)	3TM3584001		
	特別演習 (システム制御工学Ⅱ)	3TM3586001		
	特別演習 (情報基盤工学Ⅱ)	3TM3588001		
	特別演習 (知識情報システム工学Ⅱ)	3TM3590001		
	特別演習 (空間情報システム工学Ⅱ)	3TM3592001		
	特別演習 (分散システム工学Ⅱ)	3TM3594001		
特別演習 (パワーエレクトロニクスⅡ)	3TM3596001			
特別演習 (検出器物理工学Ⅱ)	3TM3598001			
特別演習 (スマートセンシング工学Ⅱ)	3TM3603001			

- ・「旧カリキュラム」で開講される授業を左側に表示し、それに対応する「新カリキュラム (新大学科目)」がある場合は右側に表示しています。
- ・履修登録は「旧カリキュラム」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、「新カリキュラム」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。

化学生物系専攻（2022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	蛋白質工学特論	北村・中西	対面	対面	B211	3TM5902001			
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
火	1	高分子合成特論	佐藤	対面	対面	B211	3TM5105001			
	2									
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
水	1	機器分析学特論	辻	対面	対面	B211	3TM5025001			
	2	超分子化学特論	長崎	対面	対面	B211	3TM5040001			
	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	創薬分子工学特論	立花(太)	対面	対面	B211	3TM5066001			
	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 休講となりました	立花(太) 他	対面	対面	未定				
集中		特別講義 X I	山田・小島	対面	対面	B211	3TM0610001			

※1 特別演習及び特別講義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（2022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	先端材料設計学特論	吉田	対面	対面	B211	3TM5905001			
	2	レーザー化学・分離工学特論	米谷・五十嵐	対面	対面	B211	3TM5031001			
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
火	1									
	2	無機エネルギー材料特論	山田	対面	対面	B211	3TM5007001			
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
水	1	有機合成化学特論	未定	未定	未定	B211				
	2	高分子物性特論	堀邊	対面	対面	B211	3TM5020001			
	3									
	4									
	5	特別演習（※1）	各教員	対面	対面	F210				
木	1	細胞利用工学特論	東(雅)・尾島	対面	対面	B211	3TM5085001			
	2	光有機材料化学特論	小島	対面	対面	B211	3TM5055001			
	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 休講となりました	立花(太) 他	対面	対面	未定	[通]			
集中		酵素工学特論（※1）	(大本)	対面	対面	A205	3TM5071001			
		分子触媒化学特論（※2）	未定	未定	未定	未定	3TM5050001			
		遺伝子工学特論（※3）	北村	対面	対面	F210	3TM5050001			
		特別講義X II	北村・立花(亮)	対面	対面	B211	3TM0611001			

- ※1 特別演習及び酵素工学特論の開催日時は別途通知する。
- ※2 2020年度以前の入学生で分子触媒化学特論の履修を希望する者は教務委員に相談すること。
- ※3 遺伝子工学特論を履修したい場合は教務委員に相談すること。
- ※4 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。

2022年度 化学生物系専攻 旧カリ・新カリ対応表

開講学期	旧カリキュラム		新カリキュラム(2022年度～)	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
通年	ゼミナール(化学生物系)	3TD5888001		
	後期特別研究(化学生物系)	3TD5999001		
	前期特別研究(化学生物系)	3TM5999001		
前期	蛋白質工学特論	3TM5902001	遺伝子・蛋白質工学特論	1BJF058001
	高分子合成特論	3TM5105001	高分子材料合成特論	1BJF053001
	機器分析学特論	3TM5025001	機器分析学特論	1BJF048001
	超分子化学特論	3TM5040001	超分子化学特論	1BJF056001
	創薬分子工学特論	3TM5066001	創薬生命工学特論	1BJF060001
	特別演習	3TM0500001		
	特別講義ⅩⅠ	3TM0610001	化学バイオ工学特論1	1BJF063001
後期	先端材料設計学特論	3TM5905001	先端材料設計学特論	1BJF061001
	レーザー化学・分離工学特論	3TM5031001	レーザー化学・分離工学特論	1BJF055001
	無機エネルギー材料特論	3TM5007001	無機エネルギー材料特論	1BJF049001
	有機合成化学特論	3TM5035001	分子変換化学特論	1BJF054001
	高分子物性特論	3TM5020001	高分子物性特論	1BJF052001
	細胞利用工学特論	3TM5085001	細胞利用工学特論	1BJF057001
	光有機材料化学特論	3TM5055001	光有機材料化学特論	1BJF051001
	特別演習	3TM0500001		
	酵素工学特論	3TM5071001	酵素工学特論	1BJF062001
	分子触媒化学特論	3TM5050001		
	遺伝子工学特論	3TM5095001		
	特別講義ⅩⅡ	3TM0611001	化学バイオ工学特論2	1BJF064001

- ・「旧カリキュラム」で開講される授業を左側に表示し、それに対応する「新カリキュラム（新大学科目）」がある場合は右側に表示しています。
- ・履修登録は「旧カリキュラム」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、「新カリキュラム」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（2022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	地盤工学特論	大島	対面	対面	G202	3TM7115001			
	2	都市計画特論	嘉名	対面	対面	G201	3TM7015001			
		コンクリート構造学特論	角掛	対面	対面	G202	3TM7180001			
	3	特別演習（建築構造学Ⅰ）	金子	対面	対面	C413	3TM7516001			
		建築デザイン特論	山口（陽）	対面	対面	C508	3TM7005001			
	4	流体環境・水防災工学特論	重松・中條	対面	対面	G201	3TM7132001			
5	特別演習（沿岸環境工学）	遠藤	対面	対面	G201 隔週4～5限	3TM7551001				
火	1	建築計画特論	徳尾野・西野	対面	対面	C413受講者多数の場合C508	3TM7000001			
	2	都市資源リサイクル工学特論	水谷	対面	対面	G202	3TM7075001			
		都市・建築史	倉方	対面 遠隔	対面 遠隔	C413 遠隔	3TM7010001			
	3	環境情報処理特論	小林	対面	対面	C508	3TM7060001			
	4	特別演習（交通計画）	吉田	対面	対面	C315 G201	3TM7552001			
特別演習（都市リサイクル工学Ⅰ）		貫上	対面	対面	G302 隔週4～5限	3TM7514001				
5										
水	1	地域環境工学特論	西岡	対面	対面	G201	3TM7055001			
	2	鋼構造学特論	山口（隆）	対面	対面	G202	3TM7085001			
	3	特別演習（建築設計演習Ⅰ）	徳尾野	対面	対面	C413 隔週3～4限	3TM7527001			
		交通計画特論	内田	対面	対面	G202	3TM7035001			
	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	水圏生態系工学特論	相馬	対面	対面	G201	3TM7071001			
		特別演習（建築構法）	石山	対面	対面	C508	3TM7501001			
	2	空間構造学	谷口（与）・金子	対面	対面	C507	3TM7080001			
	3									
	4	特別演習（地盤工学Ⅱ）	山田	対面	対面	C315	3TM7523001			
5										
金	1	視聴覚環境論	梅宮	対面	対面	G202	3TM7040001			
		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	3TM7549001			
	2	風工学特論	谷口（徹）・古川	対面	対面	C413	3TM7120001			
	3	特別演習（都市デザイン）	嘉名・高木	対面	対面	G202 C508 隔週3～4限	3TM7536001			
	4	特別演習（橋梁工学Ⅰ）	山口（隆）・林	対面	対面	C315	3TM7518001			
5	特別演習（建築環境工学Ⅱ）	岸本	対面	対面	C413	3TM7548001				
通年 （※1）	1	前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	—	—	—	3TM7999001	ゼミナール	各教員	3TD7888001
	2	バイオデザイン 休講となりました	立花（太）他	対面	対面	未定		後期特別研究	各教員	3TD7999001
集中 （※2）	1	特別演習（建築構造実験）	谷口（徹）・古川	遠隔	遠隔		3TM7529001			
	2	インターンシップⅠ（意匠）	山口（陽）	対面	対面	C508他	3TM7156001			
	3	インターンシップⅠ（構造）	谷口（与）・谷口（徹）	対面	対面		3TM7157001			
	4	インターンシップⅠ（設備）	梅宮	対面	対面		3TM7159001			
	5	インターンシップⅡ（設備）	梅宮	対面	対面		3TM7163001			
	6	インターンシップⅢ（意匠）	徳尾野	未定	未定		3TM7166001			
	7	インターンシップⅢ（設備）	梅宮	対面	対面		3TM7167001			
8	インターンシップⅣ（設備）	梅宮	対面	対面		3TM7168001				

※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。

※2 建築士実務経験対応科目（前期集中は前期、後期集中は後期に登録すること。）

「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 (2022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	都市エネルギー工学特論	鍋島	対面	対面	G202	3TM7050001			
	2	複合構造学	鬼頭	対面	対面	C305	3TM7090001			
	3	特別演習 (建築構造学Ⅱ)	鈴木	未定	未定	C413	3TM7517001			
		特別演習 (都市リサイクル工学Ⅱ)	水谷	対面	対面	G202	3TM7515001			
	4	特別演習 (空間情報学)	米澤	対面	対面	G302	3TM7554001			
		特別演習 (環境図形科学)	小林	対面	対面	学情9B	3TM7509001			
5	特別演習 (河海環境構造工学)	重松・中條	対面	対面	G201 隔週 4～5 限	3TM7534001				
火	1	熱湿気環境論	岸本	対面	対面	C413	3TM7200001			
	2	都市基盤計画特論	吉田	対面	対面	G202	3TM7185001			
		水処理工学特論	貫上	対面	対面	G202	3TM7066001			
	3	建築構造材料特論	鈴木	未定	未定	C508	3TM7195001			
		特別演習 (地盤工学Ⅰ)	大島	対面	対面	G202	3TM7522001			
		沿岸環境工学特論	遠藤	対面	対面	G302	3TM7175001			
	4	特別演習 (建築構造学Ⅲ)	谷口(与)	対面	対面	C413	3TM7555001			
		特別演習 (地域環境工学)	西岡	対面	対面	G302 隔週 4～5 限	3TM7511001			
		特別演習 (橋梁工学Ⅱ)	山口(隆)	対面	対面	C315 隔週 4～5 限	3TM7519001			
	5	特別演習 (社会・生態システム論)	相馬	対面	対面	G202 隔週 4～5 限	3TM7556001			
水	1	地盤防災工学特論	山田	対面	対面	G202	3TM7170001			
	2	生態環境都市論	(増田)	対面	対面	G201	3TM7025001			
	3	特別演習 (風工学)	谷口(徹)	対面	対面	C409	3TM7525001			
		特別演習 (建築史)	倉方	対面	対面	C413 5回程度 3～5 限	3TM7503001			
		特別演習 (都市基盤計画)	内田	対面	対面	C315 隔週 3～4 限	3TM7537001			
	4	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
5	特別演習 (建築設計演習Ⅱ)	山口(陽)	対面	対面	C413 7回程度 4～5 限	3TM7528001				
	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)					
木	1	グローバル経営特論	谷口(与)・大島 他	対面	対面	816 (全共1F)				
	2	科学英語	(本條)	対面	対面	語2 (全共4F)				
	3	最適設計・耐震設計論	(島野)	対面	対面	C413 隔週 1～2 限	3TM7133001			
	4	空間情報学特論	米澤	対面	対面	G201	3TM7190001			
	5	特別演習 (構造工学Ⅱ)	鬼頭	対面	対面	C305	3TM7521001			
金	1	システムビルディング論	石山 他	対面	対面	C508 5回程度 3～5限	3TM7135001			
	2	特別演習 (都市計画)	嘉名・(中塚)・(竹内)	対面	対面	G201 隔週 4～5 限	3TM7553001			
	3	都市デザイン特論	嘉名・高木	対面	対面	G202	3TM7020001			
	4	特別演習 (建築工事監理実習)	(岡)・西野	対面	対面	C413 隔週 3～4 限	3TM7550001			
		特別演習 (建築環境工学Ⅰ)	梅宮	対面	対面	G201	3TM7547001			
	5	特別演習 (構造工学Ⅰ)	角掛	対面	対面	G202	3TM7520001			
通年 (※1)	1	特別演習 (都市エネルギー工学)	鍋島	対面	対面	G302	3TM7510001			
	2	前期特別研究 (2回生のみ登録)	各教員	—	—	—	[通]	ゼミナール	各教員	[通]
集中 (※2)	1	バイオデザイン 休講となりました	立花(太) 他	対面	対面	未定	[通]	後期特別研究	各教員	[通]
	2	設計プロジェクトマネジメント (生科配当科目)	中野・小池	—	—	—		生科提供科目		
	3	特別演習 (建築構造設計演習)	谷口(与)・鈴木	未定	未定	未定	3TM7533001			
4	インターンシップⅡ (意匠)	西野	対面	対面		3TM7161001				

※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。

※2 建築士実務経験対応科目 (前期集中は前期、後期集中は後期に登録すること。)

「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。

2022年度 都市系専攻 旧カリ・新カリ対応表

開講学期	旧カリキュラム		新カリキュラム(2022年度～)	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
通年	ゼミナール(都市系)	3TD7888001		
	後期特別研究(都市系)	3TD7999001		
	前期特別研究(都市系)	3TM7999001		
前期	地盤工学特論	3TM7115001	地盤工学特論	1BJC025001
	都市計画特論	3TM7015001	都市計画特論	1BJC004001
	コンクリート構造学特論	3TM7180001	コンクリート構造学特論	1BJC022001
	特別演習(建築構造学Ⅰ)	3TM7516001	建築構造学特別演習1	1BJC049001
	建築デザイン特論	3TM7005001	建築デザイン特論	1BJC002001
	流体環境・水防災工学特論	3TM7132001	流体環境・水防災工学特論	1BJC027001
	特別演習(沿岸環境工学)	3TM7551001	沿岸環境工学特別演習	1BJC044001
	建築計画特論	3TM7000001	建築計画特論	1BJC001001
	都市資源リサイクル工学特論	3TM7075001	都市資源リサイクル工学特論	1BJC018001
	都市・建築史	3TM7010001	都市・建築史	1BJC003001
	環境情報処理特論	3TM7060001	建築情報処理特論	1BJC010001
	特別演習(交通計画)	3TM7552001	交通計画特別演習	1BJC037001
	特別演習(都市リサイクル工学Ⅰ)	3TM7514001	都市リサイクル工学特別演習1	1BJC045001
	地域環境工学特論	3TM7055001	地域環境工学特論	1BJC015001
	鋼構造学特論	3TM7085001	鋼構造学特論	1BJC021001
	特別演習(建築設計演習Ⅰ)	3TM7527001	建築設計特別演習1	1BJC030001
	交通計画特論	3TM7035001	交通計画特論	1BJC008001
	水圏生態系工学特論	3TM7071001	水圏生態系工学特論	1BJC017001
	特別演習(建築構法)	3TM7501001	建築構法特別演習	1BJC032001
	空間構造学	3TM7080001	空間構造学	1BJC020001
	特別演習(地盤工学Ⅱ)	3TM7523001	地盤工学特別演習2	1BJC057001
	視聴覚環境論	3TM7040001	視聴覚環境論	1BJC012001
	特別演習(建築プログラム演習)	3TM7549001	建築プログラム特別演習	1BJC061001
	風工学特論	3TM7120001	風工学特論	1BJC026001
	特別演習(都市デザイン)	3TM7536001	都市デザイン特別演習	1BJC035001
	特別演習(橋梁工学Ⅰ)	3TM7518001	橋梁工学特別演習1	1BJC052001
	特別演習(建築環境工学Ⅱ)	3TM7548001	建築環境工学特別演習2	1BJC041001
	特別演習(建築構造実験)	3TM7529001	建築構造実験特別演習	1BJC059001
	インターンシップⅠ(意匠)	3TM7156001	建築士インターンシップ1(意匠)	1BJC063001
	インターンシップⅠ(構造)	3TM7157001	建築士インターンシップ1(構造)	1BJC064001
	インターンシップⅠ(設備)	3TM7159001	建築士インターンシップ1(設備)	1BJC065001
	インターンシップⅢ(意匠)	3TM7166001		
	インターンシップⅢ(設備)	3TM7167001	建築士インターンシップ3(設備)	1BJC069001
	インターンシップⅣ(設備)	3TM7168001		
インターンシップⅡ(設備)	3TM7163001	建築士インターンシップ2(設備)	1BJC067001	
後期	複合構造学	3TM7090001	複合構造学	1BJC023001
	都市エネルギー工学特論	3TM7050001	都市エネルギー工学特論	1BJC014001
	特別演習(建築構造学Ⅱ)	3TM7517001	建築構造学特別演習2	1BJC050001
	特別演習(都市リサイクル工学Ⅱ)	3TM7515001	都市リサイクル工学特別演習2	1BJC046001
	特別演習(空間情報学)	3TM7554001	空間情報学特別演習	1BJC039001
	特別演習(環境図形科学)	3TM7509001	建築図形科学特別演習	1BJC038001
	特別演習(河海環境構造工学)	3TM7534001	河海環境構造工学特別演習	1BJC048001
	熱湿気環境論	3TM7200001	熱湿気環境論	1BJC013001
	都市基盤計画特論	3TM7185001	都市基盤計画特論	1BJC007001
	水処理工学特論	3TM7066001	水処理工学特論	1BJC016001

2022年度 都市系専攻 旧カリ・新カリ対応表

開講学期	旧カリキュラム		新カリキュラム(2022年度～)	
	授業名称	授業コード	授業名称	授業コード
後期	建築構造材料特論	3TM7195001	建築構造材料特論	1BJC029001
	特別演習（地盤工学Ⅰ）	3TM7522001	地盤工学特別演習1	1BJC056001
	沿岸環境工学特論	3TM7175001	沿岸環境工学特論	1BJC019001
	特別演習（建築構造学Ⅲ）	3TM7555001	建築構造学特別演習3	1BJC051001
	特別演習（地域環境工学）	3TM7511001	地域環境工学特別演習	1BJC043001
	特別演習（橋梁工学Ⅱ）	3TM7519001	橋梁工学特別演習2	1BJC053001
	特別演習（社会・生態システム論）	3TM7556001	社会・生態システム論特別演習	1BJC047001
	地盤防災工学特論	3TM7170001	地盤防災工学特論	1BJC028001
	生態環境都市論	3TM7025001	生態環境都市論	1BJC006001
	特別演習（風工学）	3TM7525001	風工学特別演習	1BJC058001
	特別演習（建築史）	3TM7503001	建築史特別演習	1BJC033001
	特別演習（都市基盤計画）	3TM7537001	都市基盤計画特別演習	1BJC036001
	特別演習（建築設計演習Ⅱ）	3TM7528001	建築設計特別演習2	1BJC031001
	最適設計・耐震設計論	3TM7133001	最適設計・耐震設計論	1BJC024001
	空間情報学特論	3TM7190001	空間情報学特論	1BJC011001
	特別演習（構造工学Ⅱ）	3TM7521001	構造工学特別演習2	1BJC055001
	システムビルディング論	3TM7135001	システムビルディング論	1BJC009001
	特別演習（都市計画）	3TM7553001	都市計画特別演習	1BJC034001
	都市デザイン特論	3TM7020001	都市デザイン特論	1BJC005001
	特別演習（建築工事監理実習）	3TM7550001	建築工事監理実習特別演習	1BJC062001
	特別演習（建築環境工学Ⅰ）	3TM7547001	建築環境工学特別演習1	1BJC040001
	特別演習（構造工学Ⅰ）	3TM7520001	構造工学特別演習1	1BJC054001
	特別演習（都市エネルギー工学）	3TM7510001	都市エネルギー工学特別演習	1BJC042001
特別演習（建築構造設計演習）	3TM7533001	建築構造設計特別演習	1BJC060001	
インターンシップⅡ（意匠）	3TM7161001	建築士インターンシップ2（意匠）	1BJC066001	

- ・「旧カリキュラム」で開講される授業を左側に表示し、それに対応する「新カリキュラム（新大学科目）」がある場合は右側に表示しています。
- ・履修登録は「旧カリキュラム」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、「新カリキュラム」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。