





2026年度 大学院工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

専攻 コース 開講期	化学・環境・生命工学専攻																															
	応用化学コース										環境工学コース																					
	前期					後期					前期					後期					前期					後期						
曜日	時限	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	
月	1	光機能性材料化学特論	東本	K	F3C001300							光機能性材料化学特論	東本	K	F3C001300							分子生体機能学特論	芦高	U	52C00500							
	2	構造有機化学特論	村田(理)	Kセ1	52CA01500		有機金属化学特論	大高	K	52CA01600		生物処理工学特論	栗田	10V	52CB00500							ナノメディシン特論	外波	U	52C00600		組織医工学特論	藤田	U	52C001300		
	3	ハイブリッド材料特論	平井	Kセ1	F3C001400								ハイブリッド材料特論	平井	Kセ1	F3C001400							ハイブリッド材料特論	平井	Kセ1	F3C001400						
	4																															
	5						外国語特論(6組)	クラディス	664	F0CB00106																						
火	1											バイオリサイクル工学特論	古崎	VL	52CB00400							機能性食品学特論	川原(幸)	U	52C00800							
	2	応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200							応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200							応用物理学特論	野澤	663	F0CA00200							
	3						応用数学特論	佐藤(悠介)	643	F0CA00100							応用数学特論	佐藤(悠介)	643	F0CA00100							応用数学特論	佐藤(悠介)	643	F0CA00100		
	4											外国語特論(7組)	フェルプス	LL1	F0CB00107								外国語特論(7組)	フェルプス	LL1	F0CB00107						
	5																															
水	1	超分子化学特論	村岡・川野	1041	52CA00800												生物環境物理学特論	高山	第4	52CB00100												
	2	研究倫理特論	下村・他	1041	F3C000300		分子認識化学特論	森内	Kセ1	52CA01100		研究倫理特論	下村・他	1041	F3C000300		環境計測特論	日下部	東V	52CB00600		研究倫理特論	下村・他	1041	F3C000300		微生物学特論	大森(勇)	U	F3C001100		
	3						微生物学特論	大森(勇)	U	F3C001100							微生物学特論	大森(勇)	U	F3C001100						バイオ人工臓器特論	崎山	U	52C001200			
	4																自然生態系特論	河村	10V	52CB00200						バイオマテリアル特論 【MS・MR】	藤里	U	52C00200			
	5																															
木	1	生物プロセス工学特論 【MS・MR】	長森・藤田 神田・駒	U	F3C001500		高分子化学特論	下村(修)	644	52CA01000		生物プロセス工学特論 【MS・MR】	長森・藤田 神田・駒	U	F3C001500							生物プロセス工学特論 【MS・MR】	長森・藤田 神田・駒	U	F3C001500							
	2	環境化学特論	藤森	682	F3C000600							環境化学特論	藤森	682	F3C000600							環境化学特論	藤森	682	F3C000600							
	3						分析化学特論	平原	Kセ1	F3C000500							分析化学特論	平原	Kセ1	F3C000500						分析化学特論	平原	Kセ1	F3C000500			
	4											地域環境管理特論	ルー	PC	52CB00700							生体情報学特論	胡	1043	52C00700							
	5																															
金	1	エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C000800		界面化学特論	藤井	1042	52CA01200		エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C000800							エネルギー技術特論	加賀田	PC	F3C000800							
	2	有機合成化学特論	小林(正)	K	52CA01700							水環境施設特論	笠原	10V	52CB00900		資源リサイクル工学特論	渡邊	10V	52CB00300		生体電子工学特論	宇戸	U	52C00300		バイオメカニクス特論	中村(友)	U	52C00400		
	3	物質科学特論	平郡	東V	F3C000900							物質科学特論	平郡	東V	F3C000900		計画数理特論	松本(政)	PC	52CB00800		物質科学特論	平郡	東V	F3C000900							
	4						外国語特論(6組)	クラディス	644	F0CB00106																						
	5											外国語特論(7組)	フェルプス	LL1	F0CB00107								外国語特論(7組)	フェルプス	LL1	F0CB00107						

授業科目名	配当 年次	専攻	授業コード
文献調査 I	1前	AC	F1A000200
文献調査 II	1後		F1A000300
フィールド研究(EDコース)	1通	ED	F2A000100
フィールド研究(Mコース)		M	F2A000101
フィールドプラクティス(EDコース)	2通	ED	F2C000200
フィールドプラクティス(Mコース)		M	F2C000201
基盤テクノロジーセミナーa	1前	KVU	F3A000100
基盤テクノロジーセミナーb	1後		F3A000200
物質・材料研究特論a	2前	KVU	52CA01300
物質・材料研究特論b	2後		52CA01400
環境工学研究法a	2前	KVU	52CB01000
環境工学研究法b	2後		52CB01100
生命工学研究法a	2前	KVU	52CC01000
生命工学研究法b	2後		52CC01100

<複数担当教員>

授業科目名	曜日	時限	指導教員
材料・デバイス開発実務特論	火	1・2時限 (後期)	小池(一)・廣芝・前元・小山 和田(英)・藤元(意)・内藤・三浦・富永
研究倫理特論	水	2時限 (前期)	下村・入湖・岩田(克) 宇戸・長森・川原・松村
自動車工学特論	木	2時限 (前期)	桑原・森實・小林(昭)・石田
航空宇宙工学特論	月	5時限 (前期)	橋本・鶴飼・熊本・内藤
建築設計演習 I a/ I b	金	1・2時限 (前期)	寺地・本田・岡山・吉田(哲) 水島・藤井(伸)・李
建築設計演習 II a/ II b	金	1・2時限 (後期)	藤井(伸)・寺地・本田 岡山・吉田(哲)・水島・李
建築設計演習 III	水	3・4時限 (後期)	藤井(伸)・寺地・本田 岡山・吉田(哲)・水島・李
建築・都市デザイン演習	火	1・2時限 (後期)	授業コード:F1A000100 【デザイン・計画・歴史・意匠】 岡山・寺地・本田・吉田(哲) 水島・藤井(伸)・李・田中(一) 山口(行)・西郷・木村・大島
			授業コード:F1A000103 【構造・材料】 馬場・林(規)・中村(成)・向出・権 吉田(正)・西野・大山・三方・今川(雄)
			授業コード:F1A000104 【環境】 河野・今川(光)
			授業コード:F1A000102 【河海・地盤】 日置・東・藤本

<各専攻講義室等>

専攻/ コース	教室	場所	時限	大宮キャンパス
学際	ブレ	プレゼンテーションルーム(Chast2階)	1時限	9:10 ~ 10:50
C	講	大学院講義室1(9号館3階)	2時限	11:00 ~ 12:40
A	1	大学院講義室1(1号館4階)	3時限	13:30 ~ 15:10
	2	大学院講義室2(1号館4階)	4時限	15:20 ~ 17:00
M	研推室	研究推進クラス室(1号館5階)	5時限	17:10 ~ 18:50
ED	E	E科大学院研究室(4号館2階)	6時限	19:00 ~ 20:40
	スマラボ	スマートラボ(4号館1階)		
	D	D科大学院講義室(4号館5階)		
K	K	大学院講義室(10号館7階)		
	Kセ1	セミナー室1(10号館8階)		
	Kセ2	セミナー室2(10号館8階)		
V	10V	大学院講義室(10号館5階)		
	東V	環境工学演習室(東学舎1号館2階)		
	PC	PC第1演習室(東学舎2号館3階)		
	VL	V-Lab.(東学舎2号館1階)		
U	U	U科会議室(東学舎2号館4階)		
全	LCS1	ラーニング・コモンズ1(5号館5階)		
	LCS2	ラーニング・コモンズ2(5号館5階)		
	LCS3	ラーニング・コモンズ3(5号館5階)		
	LCS4	ラーニング・コモンズ4(5号館5階)		
	LCS5	ラーニング・コモンズ5(5号館5階)		
	LCS6	ラーニング・コモンズ6(5号館6階)		
	LL1	LL教室1(6号館10階)		
	LL2	LL教室2(6号館10階)		
	第1	第1情報演習室(6号館11階)		
	第2	第2情報演習室(6号館11階)		
第3	第3情報演習室(6号館11階)			
第4	第4情報演習室(6号館11階)			

<期間外講義>

専攻	授業科目名	担当教員	授業コード
全	インターンシップ	-	-
全	グローバル テクノロジー特論a	-	-
全	グローバル テクノロジー特論b	-	-
全	学校体験活動 (アドバンス)	疋田(祥)	F0DB00700
EDM	特別講義a	EDM 専攻幹事	F2C000401 F2C000402
AC	※大学院便覧を参照すること		

メディア授業について

【MR】印が付されている科目は、オンデマンド授業(録画形式メディア授業)に対応していることを示している。  
【MS】印が付されている科目は、オンライン授業(同時双方向形式メディア授業)に対応していることを示している。  
※詳細は大学院便覧を確認すること。