## 令和7年度秋冬学期授業時間割

## 大学院 化学工学専攻

(秋学期)

		2	3	4	5
	8:40 10:10	10:30 12:00	13:00 14:30	14:50 16:20	16:40 18:10
月	燃焼システム工学(先) Combustion System Engineering 山本 (物質講義室6(W4-316))		細胞・組織工学A(先) Cell & Tissue Engineering A 上平 (W1-D-207) ([生]「細胞・組織工学特論」兼ねる)	電気化学システム工学(先) Electrochemical Systems Engineering 井上 (物質講義室6(W4-316))	電気化学システム工学(先) Electrochemical Systems Engineering 井上 (物質講義室6(W4-316))
火	化学工学B(異) 上平 他 (西講義棟第4講義室) ※化学工学専攻は履修不可			航空宇宙工学B(異) 花田・坂東 (航空 W4-816(航空セミナー室1))	
	船舶海洋工学A(異) 金丸 他 (西講義棟第2講義室)				
水	燃焼システム工学(先) Combustion System Engineering 山本 (物質講義室6(W4-316))				
木	材料工学B(異) 宗藤 他 (総合学習プラザ第5・6講義室)				応用化学A(異) 白木 他 (オンライン)
	土木工学B(異) 丸谷 他 (西講義棟第4講義室)				機械工学B(異) 澤江 他 (西講義棟第2講義室)
	細胞培養工学特論[生](関) Life Engineering, Advanced Course IV 水本 (オンライン)				量子物理工学B(異) 河江・アントン (西講義棟第4講義室)
金					

(友学期)

	(冬字期)					
	8:40 10:10	10:30 2 12:00	13:00 14:30	14:50 4 16:20	5 16:40	18:10
月	生命材料工学(先) Biomaterials Engineering 井嶋 (物質講義室6(W4-316))	生命材料工学(先) Biomaterials Engineering 井嶋 (物質講義室6(W4-316))	細胞・組織工学B(先) Cell & Tissue Engineering B 上平 (W1-D-207)			
火	地球資源システム工学B(異) 菅井 他 (西講義棟第4講義室)		【M1】熱物質移動プロセス特論(先) Advanced Mass and Heat Transfer Processing 【M2】省エネルギー工学(先) Energy Conservation Engineering 中川 (物質講義室6(W4-316))	【M1】熱物質移動プロセス特論(先) Advanced Mass and Heat Transfer Processing 【M2】省エネルギー工学(先) Energy Conservation Engineering 中川 (物質講義室6(W4-316))		
水		【M1】材料解析化学工学(高) Material Analysis Chemical Engineering 【M2】生体模倣機能材料工学(高) Engineering of Biomimetic Functional Materials 三浦 (物質講義室6(W4-316))	化工流体工学特論(高) 渡辺 (物質講義室6(W4-316))	化工流体工学特論(高) 渡辺 (物質講義室6(W4-316))		
木	水素エネルギーシステムB(異) 伊藤 (機械1:W4-311)	【M1】材料解析化学工学(高) Material Analysis Chemical Engineering [M2]生体模倣機能材料工学(高) Engineering of Biomimetic Functional Materials 三浦 (物質講義室6(W4-316))				
金	再生医用工学(高) Regenerative Medical Engineering 堺 (物質講義室6(W4-316))	再生医用工学(高) Regenerative Medical Engineering 堺 (物質講義室6(W4-316))				

- (高)=高等専門科目
- (先)=先端科目
- (異)=異分野科目

工学部授業開始:10月2日(木)

- \*10月14日(火)は、月曜日の授業を行う。
- \*11月20日(木)は、月曜日の授業を行う。
- \*1月15日(木)は、月曜日の授業を行う。
- \*1月16日(金)は授業を行わない。

秋学期 $(10/2(\pi)-12/3(\pi))$ 、冬学期 $(12/4(\pi)-2/13(金))$ 秋学期教場試験期間 $(11/26(\pi)-12/2(\chi))$ 

- 冬学期教場試験期間(2/4(水)-2/10(火))
- 後期定期試験(1/28(水)-2/10(火))

## 【開講日等】 ○秋学期

月1限・水1限 燃焼システム工学(Combustion System Engineering) :10月6日(月) 開講

月3限 細胞・組織工学A(Cell & Tissue Engineering A):10月6日(月) 開講

月4限・5限 電気化学システム工学(Electrochemical Systems Engineering):10月6日(月) 開講

専攻科目で化学工学に関する科目(移動現象、反応工学、プロセス制御)を受講していること グループ課題を行うので、受講希望者は事前にginoue@chem-eng.kyushu-u.ac.jpに連絡すること

その他、シラバスに記載の履修要件や注意事項をよく読むこと

木1限 細胞培養工学特論(LIfe Engineering, Advanced Course IV:10月2日(木) 開講

【参考】火1限:化学工学B(異)(化学工学専攻は履修不可):10月7日(火) 開講

## ○冬学期

月1限·2限 生命材料工学(Biomaterials Engineering):12月8日(月) 開講

月3限 細胞・組織工学B(Cell & Tissue Engineering B):12月8日(月) 開講

火3限・4限 熱物質移動プロセス特論 (Advanced Mass and Heat Transfer Processing):12月9日(火) 開講

水3限·4限 化工流体工学特論:12月17日(水) 開講

教科書として以下を使います。スハス V.パタンカー「コンピュータによる 熱移動と流れの数値解析」森北出版

水2限·木2限 材料解析化学工学(Material Analysis Chemical Engineering):12月4日(木) 開講

金1限·2限 再生医用工学(Regenerative Medical Engineering): 12月5日(金) 開講