

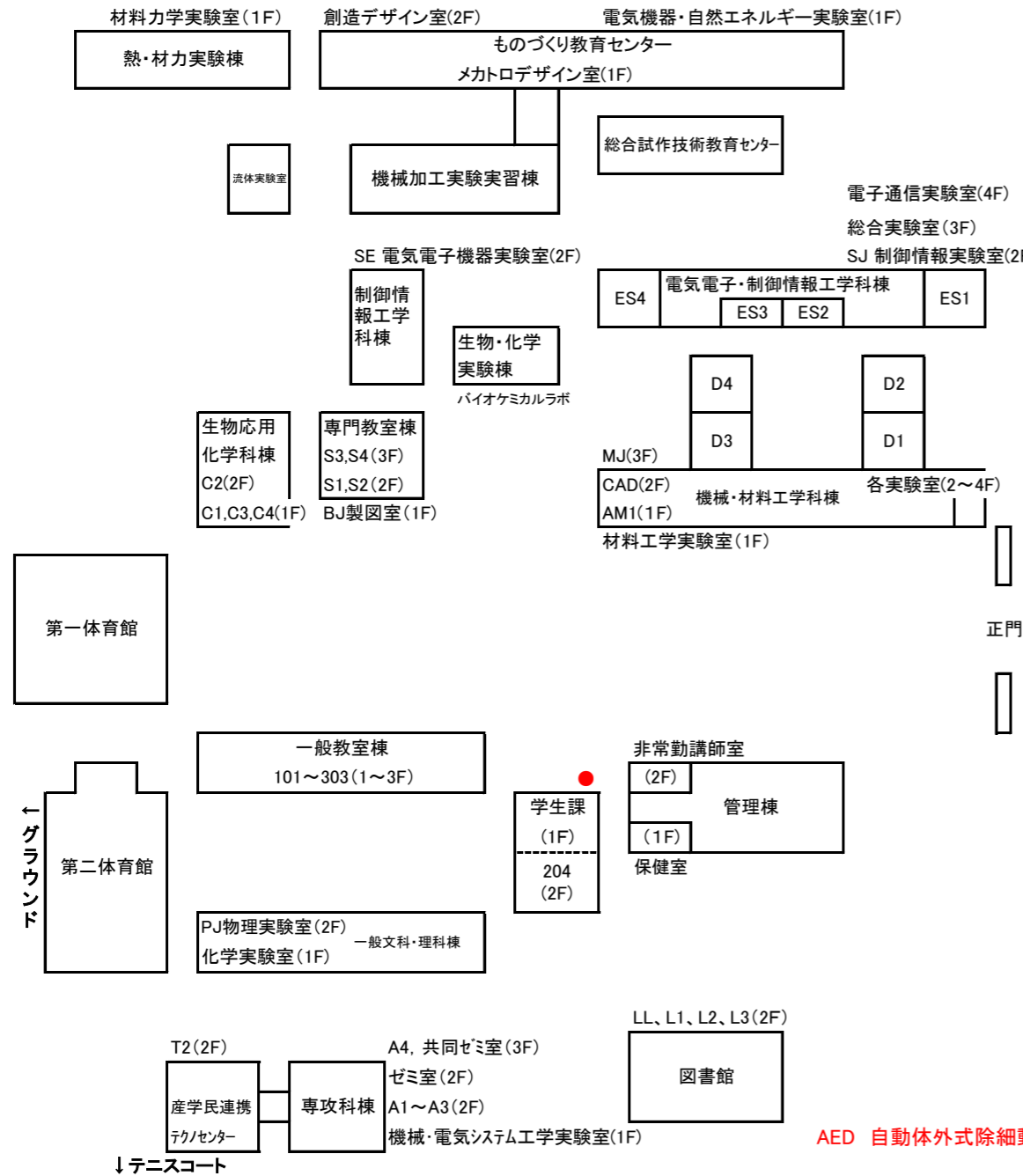
平成29年度 公開授業間割

学年	曜日 時限 時間	4/17(月)				4/18(火)				4/19(水)			
		1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~16:10	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 13:00~14:30	4 14:40~15:30
1年	機械	国語I 201	化学I 201	機械製図I 創造デザイン室		英語演習I 201	地理 201	数学I 201	体育I 第二体育館	化学I 201	数学I 201	英語I 201	HR 201
	電気	化学I 103	地理 103	英語演習I 103		数学I 103	プログラミングI L3	国語I(古典) 103	音楽 D4	英語I 103	倫理 103	数学I 103	HR 103
	制御	倫理 202	英語演習I 202	情報処理基礎 202		数学I 202	地理 202	化学I 202	国語I(古典) 202	英語I 202	化学I 202	体育I 第二体育館	HR 202
	生化	数学I 101	化学I 101	美術 BJ	英語I 101	地理 101	英語演習I 101	化学I 101		数学I 101	体育I 第二体育館	国語I 101	HR 101
	材料	数学I 102	美術 BJ	地理 102	国語I 102	英語I 102	化学I 102			数学I 102	英語演習I 102	地学 102	HR 102
2年	機械	政治・経済 301	国語II 301			物理 301	世界史 301	英語II 301	化学II 301	英語演習II 301	機械製図II 創造デザイン室	数学IIA 301	HR 301
	電気	英語II 303	数学IIA 303			物理 303	国語II 303	世界史 303		化学II 303	英語演習II 303	数学IIA 303	HR 303
	制御	化学II 302	英語II 302	体育II 302	政治・経済 302	プログラミングII 302	英語演習II 302	物理 302	数学IIA 302	機構学 L3	数学IIB 302	世界史 302	HR 302
	生化	英語II 204	情報化学I L1			化学II 204	物理 204	数学IIA 204	世界史 204	政治・経済 204	生物学II 204	数学IIB 204	HR 204
	材料	数学IIA 203	体育II 203	英語II 203		英語演習II 203	物理 203	化学II 203		基礎材料化学 203	政治・経済 203	物理 203	HR 203
3年	機械	日本史 ES2	数学IIB ES2	応用物理I ES2	国語III ES2	英語演習III ES2	数学IIIA ES2	CAD演習 L1				安全工学 ES2	HR ES2
	電気	プログラミングIII L3	日本史 ES3	国語III ES3	数学IIIA ES3	デジタル電子回路 ES3	数学IIB ES3	体育III ES3		数学IIIA ES3	電気回路I ES3	英語演習III ES3	気体電子工学 ES3
	制御	CAD演習 L2	論理回路 D3	英語演習III ES4		数学IIB ES4	体育III ES4	数学IIIA ES4		数学IIIA ES4	電気回路I ES4	日本史 ES4	電子計算機基礎 ES4/SJ
	生化	情報化学II L1	体育III AM1	国語III AM1		数学IIIA AM1	英語III AM1			日本史 AM1	応用物理I AM1	基礎有機化学II AM1	HR AM1
	材料	英語演習III ES1	数学IIIA ES1	体育III ES1	国語III ES1	物理化学I ES1	金属物理学I ES1	材料化学I ES1	電気・電子工学概論 ES1	材料力学 ES1	数学IIB ES1	応用物理I ES1	HR ES1
4年	機械			機械設計製図 D2		電気・電子工学概論 D2	英語IV LL	工業力学 D2		工業倫理 S1	応用数学I S1	精密加工学 D2	HR D2
	電気	積分変換 S2	英語IV LL	電気電子工学演習(選択) S2	アナログ電子回路 S2	計算機アーキテクチャII S2	電気回路III S2		安全工学 S2	アクチュエータ S2	電気磁気学III S2	HR S2	
	制御	流体力学 S4	工業力学 L3	電子回路 D3	離散数学 D3	制御工学I L3	データ構造とアルゴリズム D3		データベース基礎 D3	応用数学I メカトロニクスデザイン室	電磁気学 D3	HR D3	
	生化	高分子化学I C2	有機化学II/遺伝子・細胞工学 C2/C1	無機化学 C2		情報処理演習 L1			有機金属化学/生物有機化学 C2/C3	応用数学 C2	機器分析 C2	HR C2	
	材料	金属物理学II S1				英語IV LL	材料工学演習 S1	応用数学I S1		情報処理II L1	セラミックス材料学II S1	物理化学II S1	HR S1
5年	機械	英語V LL	中国語II(選択) S3	材料強度学 D1	機械設計法II D1			卒業研究 S1	機械要素設計実験 L1	機械力学 D1	伝熱工学 D1	HR D1	
	電気	電力発生工学 D3	韓国語II(選択) S4			パワーエレクトロニクス応用 S4	卒業研究 S4	卒業研究 S4		送電システム S4	卒業研究 S4	制御工学II S4	
	制御	パワーエレクトロニクス D2	ドイツ語II(選択) C3	通信工学 D3	数値計算法II L3	信号処理 D1	卒業研究 D1	オペレーティングシステム D1		情報理論 メカトロニクスデザイン室	制御工学II L3	ロボット工学 L3	
	生化	工業英語 C1		英語V LL		ポリマー製造工学/ バイオプロセス工学 C2/C1	環境工学 C1			機械工学概論 C1	卒業研究 C1	卒業研究 C1	HR C1
	材料	電気化学II S3		金属材料学II S3	材料物性学II S3	金属熱処理論 S3				応用数学III D2	英語V LL	材料合成プロセス S3	HR S3

- 【お知らせ】**
- ①公開授業期間は平成29年4月17日～4月19日です。
 - ②4/19(水) 4時限目の時間帯は他曜日と異なります。
 - ③時間割の網掛けは、実験・実習等一部制限を設けている授業です。
 - ④体育の場所について
1年生 晴天時:グラウンド
雨天時:第1,若しくは第2体育館
2年生 第2体育館
3年生 晴天時:第1体育館及びテニスコート
雨天時:第1体育館

- 【留意事項】**
- ①当日は学生課教務係に受付を設け、「保護者」と分かる名札をお渡しします。
 - ②授業中、携帯電話の電源を切り、ご静粛にお願いいたします。
 - ③保護者の皆様のご意見、ご質問にお答えします。学生課教務係までお願いいたします。
 - ④保護者の皆様へアンケートを依頼しますので、ご協力をお願いします。
 - ⑤期間中の食堂(ウェーブホール)等の利用は、保護者の皆様には昼食時(12:00~13:00)を避けてご利用をお願いします。

教室配置図



※安全確保等の観点や教室の事情により、公開授業の対象科目について、一部制限を設けています。ご理解、ご協力をお願い申し上げます。

★受付は、学生課教務係です。名札の受領をお願いします。

- 101: 101教室(1C)
- 102: 102教室(1M)
- 103: 103教室(1E)
- 201: 201教室(1A)
- 202: 202教室(1S)
- 203: 203教室(2M)
- 204: 204教室(2C) C1: 生化講義室C1
- 301: 301教室(2A) C2: 生化講義室C2
- 302: 302教室(2S) C3: 生化講義室C3
- 303: 303教室(2E) C4: 生化講義室C4

- PJ: 物理実験室
- BJ: 製図室

- A1: 専攻科講義室A
- A2: 専攻科講義室B
- A3: 専攻科大講義室
- A4: 産業デザイン演習室
- 機械・電気システム工学実験室: 専攻科棟1階
- T2: 産学民連携テクノセンター2階

- 電気機器・自然エネルギー実験室: 機械電気実験実習棟(1F)
- 創造デザイン室: 機械電気実験実習棟(2F)

- ES1: ES1教室(3M) 総合実験室: 電気・制御棟3階
- ES2: ES2教室(3A) 電子通信実験室: 電気・制御棟4階
- ES3: ES3教室(3E) SJ: 電気・制御棟2階 制御情報実験室
- ES4: ES4教室(3S)
- AM1: AM1教室(3C)

- D1: D1講義室 CAD: CAD/CAE演習室
- D2: D2講義室 MJ: 材料評価実験室
- D3: D3講義室 物理化学研究室: 機械材料棟1階
- D4: D4講義室 化学分析実験室: 機械材料棟3階

- SE: 制御棟2階 電気電子機器実験室

- LL: マルチメディア教室
- L1: 第1 IT演習室
- L2: 第2 IT演習室
- L3: 多目的室

AED 自動体外式除細動器

平成29年 4月14日

保護者 各位

久留米工業高等専門学校
教務主事 辻 豊

公開授業のご参観に関する留意事項について（依頼）

公開授業のご参観に当たって、下記の事項にご留意ください。

記

- (1) 授業の参観場所は、原則として教室の後部とします。ただし、授業の都合、学生数、教室の面積・形状・入口の制約等のため、ご不便をおかけする場合がありますことをご了承ください。
- (2) 授業中、携帯電話等の電源を切り、ご静粛をお願いいたします。
- (3) 保護者の皆様には受付(学生課)にてご氏名を確認していただき、外来者の名札(「保護者」)をつけてください。
- (4) 自動車で来校された保護者の皆様には、校内での安全運転にご協力をお願いいたします。また、駐車の際は案内にしたがい、所定の駐車場をご利用ください。
- (5) 期間中、ウェーブホール及び校内売店が利用できますが、昼食時には本校学生・教職員が利用するため、保護者の皆様には同時間帯(12:00~13:00)をお控えください。
- (6) アンケートへのご協力をお願いします。回収箱は受付に置いてありますので、ご記入後投函して下さい。
- (7) ご不明の点などがありましたら、受付にお申し出下さい。