

平成30年度 公開授業時間割

学年	曜日 時間	4/16(月)				4/17(火)				4/18(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	数学I 301	英語I 301	体育I 301	地理 301	数学I 301	国語I 301			機械工学導入セミナー 301	化学I 301	機械製図I 301	HR
	電気	数学I 302	英語I 302	化学I 302	地理 302	地理 302	プログラミングI L3	体育I 302		化学I 302	英語I 302	国語I 302	HR
	制御	英語演習I 303	化学I 303	地理 303	国語I 303	数学I 303	国語I 303	倫理 303		英語I 303	情報処理基礎 303	数学I 303	HR
	生化	数学I 204		英語I 204		生物応用化学入門 204	地理 204	化学I 204	倫理 204	英語演習I 204	体育I 204	国語I 204	HR
	材料	地学 203	国語I 203			材料システム工学入門 MJ 203	英語I 203	地理 203	国語I 203	数学I 203	化学I 203	体育I 203	HR
2年	機械	機械製図II 創造デザイン室 102	政治・経済 102			物理 102	数学IIA 102	国語II 102	体育II 102	英語演習II 102	世界史 102	英語II 102	HR
	電気	数学IIB 103	政治・経済 103	国語II 103		英語II 103	電気電子CAD 創造デザイン室 103			数学IIA 103	英語演習II 103	物理 103	HR
	制御	プログラミングII L2	数学IIA 101	英語II 101	体育II 101	英語演習II 101	化学II 101	機構学 L3		数学IIB 101	国語II 101	物理 101	HR
	生化	英語II 202	情報化学I L2	数学IIA 202	基礎溶液化学 202	物理 202	英語演習II 202			生物学II 202	体育II 202	化学II 202	HR
	材料	政治・経済 201	英語II 201	基礎設計製図 創造デザイン室 201		化学II 201	基礎材料化学 201	数学IIA 201		数学IIA 201	物理 201	世界史 201	HR
3年	機械	英語III ES3	応用物理I ES3	安全工学 ES3		応用物理II ES3	数学IIIA ES3	CAD演習 ES3	体育III L2	英語演習III ES3	数学IIIB ES3	国語III ES3	HR
	電気	機械工学概論 ES1	電気回路II ES1	国語III ES1	体育III ES1	プログラミングIII L3	数学IIIB ES1	英語III ES1		気体電子工学 ES1	数学IIIA ES1	応用物理I ES1	HR
	制御	シーケンス制御 L3	数学IIIB ES2	応用物理II ES2		応用物理I ES2	数学IIIA ES2		国語III ES2	論理回路 D4	英語演習III ES2	CAD演習 L1	HR
	生化	日本史 ES4	情報化学II L1	基礎無機化学 ES4	応用物理II ES4	数学IIIA ES4	英語III ES4			応用物理I ES4	国語III ES4	英語演習III ES4	HR
	材料	物理化学I AM1	数学IIIA AM1	金属物理学I AM1	材料力学 AM1	英語III AM1	材料化学I AM1	国語III AM1				数学IIIA AM1	HR
4年	機械	工業熱力学 S2	機械設計法I S2	機械設計製図 S2				精密加工学 S2		工業倫理 S2	工業力学 S2	計測工学 S2	HR
	電気		電気回路III S3			工業英語 S3	電気磁気学III S3	積分変換 S3		電気電子計測 S3	計算機アーキテクチャII S3	アクチュエータ S3	HR
	制御	流体力学 S1	工業力学 L3	応用数学I メカトロニクスデザイン室 LL	英語IV LL			応用数学II T2		計測工学 L3	制御工学I L3	電磁気学 S1	HR
	生化	機器分析 C2				英語IV LL	化学工学I C2	情報処理演習 L1		応用数学 C2	高分子化学I C2	科学技術史 C2	HR
	材料	物理化学II S4				セラミックス材料学II S4	材料化学II S4	応用数学I S4		情報処理II L1/L2	英語IV S4	金属材料学I S4	HR
5年	機械	エネルギー変換工学 D1	中国語II(選択) D3	材料強度学 D1		卒業研究 D3	体育V D3	卒業研究 D3		英語V D1	伝熱工学 D1		HR
	電気	電力発生工学 D2	韓国語II(選択) D2	半導体デバイス D2		電気電子設計 D2	体育V D2	卒業研究 D2		パワーエレクトロニクス応用 D2	制御工学II D2	送電システム D2	HR
	制御	卒業研究 L3	ドイツ語II(選択) L3	制御工学II L3	ロボット工学 L3	半導体材料工学 D4	情報理論 D4			オペレーティングシステム S1	卒業研究 S1	数値計算法II L3	HR
	生化	工学物理化学II C1		工業英語 C1		卒業研究 C1	卒業研究 C1	化学工学II C1		環境工学 C1	卒業研究 C1	科学技術史 C1	HR
	材料	英語V LL		卒業研究 D3	融体加工学 D3	接合工学 D3	電気化学II D3	金属熱処理論 D3	環境工学 D3	金属材料学II D3	応用数学III D3	材料合成プロセス D3	HR

【お知らせ】

①公開授業期間は平成30年4月16日～4月18日です。

②4/18(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、もしくは第2体育館

2年生 第2体育館

3年生 晴天時:
第1体育館及びピニスコート
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。

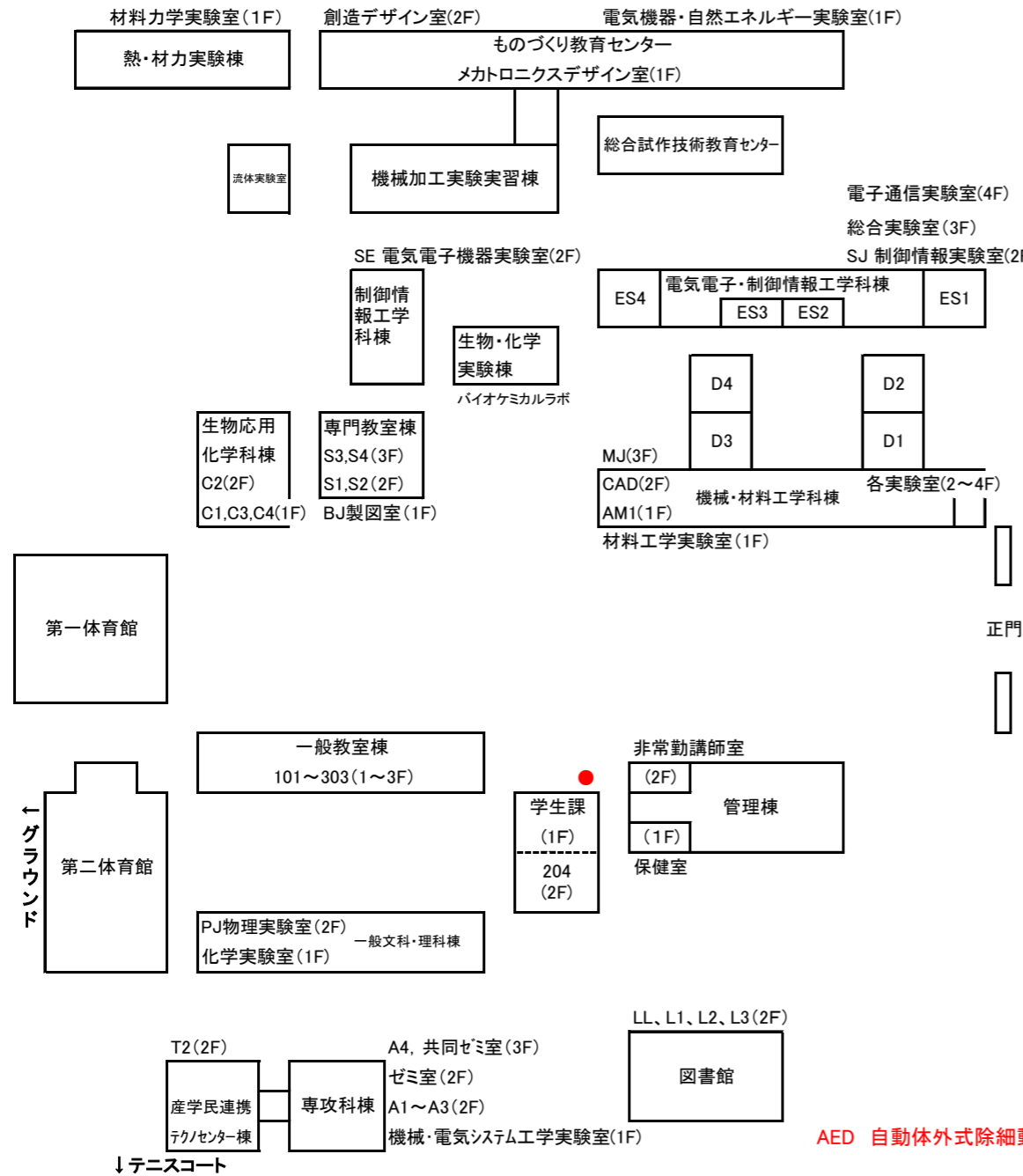
②授業中、携帯電話の電源を切り、ご静粛にお願いいたします。

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(2S) S1:S1教室(4S)
- 102:102教室(2A) S2:S2教室(4A)
- 103:103教室(2E) S3:S3教室(4E)
- 201:201教室(2M) S4:S4教室(4M)
- 202:202教室(2C)
- 203:203教室(1M)
- 204:204教室(1C) C1:生化講義室C1
- 301:301教室(1A) C2:生化講義室C2
- 302:302教室(1E) C3:生化講義室C3
- 303:303教室(1S) 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棟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30年 4月16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。