

10月12日(月) 授業内容

C1は環境化学科1年を表します。以下、M…機械科、D…電子機械科、E…電気科、J…情報技術科です。

連絡事項

- (1) 上履き(スリッパなど)と下足入れをご持参ください。
- (2) 当日は正面玄関より受付を済ませた後、ご自由にご参観ください。生徒が授業に集中できるようにご配慮願います。
- (3) 駐車場があまりありませんので、公共交通機関のご利用や乗り合いなどのご協力をお願いします。
- (4) 事前の申し込みは不要です。当日の都合により授業内容が変更になる場合もありますのでご承知おきください。
- (5) 新型コロナウイルス等感染予防対策として、マスクの持参と着用、アルコール消毒等にご協力をお願いします。

10月12日(月曜日) 午前の部					10月12日(月曜日) 午後の部										
時間	学年	クラス	科目名	場所	内容	時間	学年	クラス	科目名	場所	内容				
1 限	9:00 ~ 9:50	1年	C1	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習	4 限	12:30 ~ 13:20	1年	C1	工業技術基礎	C科実習棟	4テーマに分かれて実習		
			M1	コミュニケーション英語Ⅰ	245(M1)	やなせたかしさんからのメッセージ				M1	地理A	245(M1)	世界の諸地域		
			D1	機械工作	244(D1)	工業材料				D1	数学Ⅰ	244(D1)	三角比		
			E1	国語総合	246(E1)	芥川龍之介「羅生門」				E1	コミュニケーション英語Ⅰ	246(E1)	やなせたかしさんからのメッセージ		
			J1	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習				J1	情報基礎	243(J1)	Visual StudioによるC言語学習		
	2年	C2	コミュニケーション英語Ⅱ	232(C2)・視聴覚室	日本初のセラピー犬	C2		現代文B	232(C2)	夏目漱石「こころ」					
		M2	機械工作	235(M2)	合金鋼	M2		情報基礎	235(M2)	C言語の基礎					
		D2	電気基礎	234(D2)	電流のつくる磁界	D2		コミュニケーション英語Ⅱ	234(D2)	日本初のセラピー犬					
		E2	電気機器	236(E2)	直流電動機の原理	E2		保健	236(E2)	環境衛生活動の仕組みと働き					
		J2	電子回路	233(J2)	増幅回路	J2		製図	233(J2)	電気製図 図記号					
	3年	C3	工業化学	221(C3)	17族元素について	C3		物理・化学基礎	理科講義室・221(C3)	気体の状態変化(物理)・中和(化学基礎)					
		M3	現代社会	224(M3)	労働問題と労働者の権利	M3		体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習					
		D3	物理・化学基礎	223(D3)・化学教室	気体の状態変化(物理)・中和(化学基礎)	D3		実習	D科実習棟	シーケンス制御、フライス加工、CAD・CAE、電子回路、マイコン制御、CNC					
		E3	物理・化学基礎	225(E3)・化学教室	気体の状態変化(物理)・中和(化学基礎)	E3		実習	E科実習棟	波形観測・プログラミング・誘導電動機					
J3	ネットワーク技術	222(J3)	インターネットへの接続方法	J3	現代社会	222(J3)	労働問題と労働者の権利								
2 限	10:00 ~ 10:50	1年	C1	国語総合	242(C1)	芥川龍之介「羅生門」	5 限	13:30 ~ 14:20	1年	C1	工業技術基礎	C科実習棟	4テーマに分かれて実習		
			M1	電気基礎	245(M1)	複雑な直流回路の計算・ブリッジ回路				M1	製図	M科実習棟	3D-CADモデリング演習、製図練習ノート		
			D1	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習				D1	地理A	244(D1)	世界の諸地域		
			E1	情報技術基礎	246(E1)	フローチャート				E1	コミュニケーション英語Ⅰ	246(E1)	やなせたかしさんからのメッセージ		
			J1	コミュニケーション英語Ⅰ	243(J1)	やなせたかしさんからのメッセージ				J1	情報基礎	243(J1)	Visual StudioによるC言語学習		
	2年	C2	数学Ⅱ	232(C2)・212(選択教室)	三角関数	C2		工業化学	232(C2)	酸と塩基					
		M2	現代文B	235(M2)	夏目漱石「こころ」	M2		体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習					
		D2	世界史A	234(D2)	17~18世紀のヨーロッパ文化	D2		数学Ⅱ	234(D2)・211(選択教室)	三角関数					
		E2	コミュニケーション英語Ⅱ	236(E2)・視聴覚室	日本初のセラピー犬	E2		現代文B	236(E2)	夏目漱石「こころ」					
		J2	コミュニケーション英語Ⅱ	233(J2)	日本初のセラピー犬	J2		製図	233(J2)	電気製図 図記号					
	3年	A	数学Ⅲ	211(選択教室)	定積分	6 限		14:30 ~ 15:20	1年	1年	C1	工業技術基礎	C科実習棟	4テーマに分かれて実習	
		A	英語表現	213(選択教室)	関係詞						M1	製図	M科実習棟	3D-CADモデリング演習、製図練習ノート	
		A	ニュースポーツ	グラウンド・体育館	ソフトバレー						D1	コミュニケーション英語Ⅰ	244(D1)	やなせたかしさんからのメッセージ	
		A	音楽Ⅱ	音楽室	音楽発表に向けて(全体課題・個人課題)						E1	数学Ⅰ	246(E1)	三角比	
A	フードデザイン	322(選択教室)	調理実習準備(中国料理の基本)	J1	国語総合		243(J1)				芥川龍之介「羅生門」				
A	化学工学	221(C3)	流れのエネルギー損失	2年	C2		体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習						
A	自動車工学	224(M3)	自動車と環境		M2		コミュニケーション英語Ⅱ	235(M2)	日本初のセラピー犬						
A	図学演習	223(D3)	製作図		D2		現代文B	234(D2)	夏目漱石「こころ」						
A	電子情報技術	225(E3)	工事担任者試験問題解答		E2		数学Ⅱ	236(E2)・211(選択教室)	三角関数						
A	ハードウェア技術	マルチメディア室	CADによる回路設計	J2	体育		外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習							
3 限	11:00 ~ 11:50	1年	C1	工業化学	242(C1)		化学反応式と物質の量	6 限	14:30 ~ 15:20	1年	C1	工業技術基礎	C科実習棟	4テーマに分かれて実習	
			M1	科学と人間生活	245(M1)		金属				M1	製図	M科実習棟	3D-CADモデリング演習、製図練習ノート	
			D1	製図	244(D1)		第三角法				D1	コミュニケーション英語Ⅰ	244(D1)	やなせたかしさんからのメッセージ	
			E1	地理A	246(E1)		世界の諸地域				E1	数学Ⅰ	246(E1)	三角比	
			J1	数学Ⅰ	243(J1)	三角比	J1				国語総合	243(J1)	芥川龍之介「羅生門」		
	2年	C2	有機化学	232(C2)	環式炭化水素の誘導体	3年	14:30 ~ 15:20		2年	2年	C2	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習	
		M2	機械設計	235(M2)	引張荷重、圧縮荷重と変形						M2	コミュニケーション英語Ⅱ	235(M2)	日本初のセラピー犬	
		D2	電子回路	234(D2)	トランジスタのバイアス回路						D2	現代文B	234(D2)	夏目漱石「こころ」	
		E2	電力技術	236(E2)	発電						E2	数学Ⅱ	236(E2)・211(選択教室)	三角関数	
		J2	数学Ⅱ	233(J2)・212(選択教室)	三角関数						J2	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習	
	3年	B	数学Ⅲ	211(選択教室)	定積分		3年		14:30 ~ 15:20	3年	3年	C3	コミュニケーション英語Ⅱ	221(C3)・視聴覚室	次世代への自然ノ胃の中の医者(つづき)
		B	英語表現	213(選択教室)	関係詞							M3	物理・化学基礎	224(M3)・化学室	気体の状態変化(物理)・中和(化学基礎)
		B	ニュースポーツ	グラウンド・体育館	ソフトバレー							D3	実習	D科実習棟	シーケンス制御、フライス加工、CAD・CAE、電子回路、マイコン制御、CNC
		B	音楽Ⅱ	音楽室	音楽発表に向けて(全体課題・個人課題)							E3	実習	E科実習棟	波形観測・プログラミング・誘導電動機
B	フードデザイン	調理室	調理実習(日本型食事形式)	J3	物理・化学基礎			222(J3)・化学室	気体の状態変化(物理)・中和(化学基礎)						
B	生産システム技術	221(C3)	電気作製の法制												
B	工業材料	224(M3)	合金鋼・工具鋼												
B	電子機械	D棟プログラミング実習室	Arduinoによる制御												
B	通信技術	225(E3)	FM送受信機												
B	ソフトウェア技術	222(J3)	Photoshopによる画像編集とホームページ制作												

10月13日(火) 授業内容

C1は環境化学科1年を表します。以下、M…機械科、D…電子機械科、E…電気科、J…情報技術科です。

連絡事項

- (1) 上履き(スリッパなど)と下足入れをご持参ください。
- (2) 当日は正面玄関より受付を済ませた後、ご自由にご参観ください。生徒が授業に集中できるようにご配慮願います。
- (3) 駐車場があまりありませんので、公共交通機関のご利用や乗り合いなどのご協力をお願いします。
- (4) 事前の申し込みは不要です。当日の都合により授業内容が変更になる場合もありますのでご承知おきください。
- (5) 新型コロナウイルス等感染予防対策として、マスクの持参と着用、アルコール消毒等にご協力をお願いします。

10月13日(火曜日) 午前の部						10月13日(火曜日) 午後の部							
時間	学年	クラス	科目名	場所	内容	時間	学年	クラス	科目名	場所	内容		
1 限	9:00 ~ 9:50	1年	C1	数学Ⅰ	242(C1)	三角比	4 限	12:30 ~ 13:20	1年	C1	音楽Ⅰ	音楽室	器楽(ギター)
			M1	地理A	245(M1)	世界の諸地域				M1	家庭基礎	322(選択教室)・被服室	エプロン・マスク製作実習
			D1	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習				D1	国語総合	244(D1)	芥川龍之介「羅生門」
			E1	家庭基礎	322(選択教室)・被服室	エプロン・マスク製作実習				E1	コミュニケーション英語Ⅰ	246(E1)	やなせたかしさんからのメッセージ
			J1	工業技術基礎	J科実習棟	4テーマに分かれての実習				J1	科学と人間生活	243(J1)	金属
		2年	C2	有機化学	232(C2)	環式炭化水素の誘導体			2年	C2	現代文B	232(C2)	夏目漱石「こころ」
			M2	物理基礎	235(M2)	運動の法則				M2	コミュニケーション英語Ⅱ	235(M2)	日本初のセラピー犬
			D2	機械設計	234(D2)	仕事				D2	実習	D科実習棟	シーケンス制御、板金、3D-CAD、電子回路、マイコン基板の製作
			E2	実習	E科実習棟	トランジスタ静特性・シーケンス制御・直流発電機 他				E2	数学Ⅱ	236(E2)・211(選択教室)	三角関数
			J2	コミュニケーション英語Ⅱ	233(J2)	日本初のセラピー犬				J2	保健	233(J2)	環境衛生活動の仕組みと働き
		3年	C3	現代文B	221(C3)	山本文緒「話しを聞かせて」			3年	C3	環境化学実習	C科実習棟	有機酸の定量・濾過試験など
			M3	実習	M科実習棟	スターリングエンジンの製作、原動機試験、PIC制御、材料試験				M3	課題研究	M科実習棟	ワジェの研究、ガウスの加速器の研究、カートの製作 ほか
			D3	機械設計	223(D3)	歯車の設計				D3	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習
			E3	現代社会	225(E3)	労働問題と労働者の権利				E3	電力技術	225(E3)	進相コンデンサの容量計算
			J3	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習				J3	実習	J科実習棟	各テーマに分かれての実習
2 限	10:00 ~ 10:50	1年	C1	保健	242(C1)	薬物乱用と健康	5 限	13:30 ~ 14:20	1年	C1	地理A	242(C1)	世界の諸地域
			M1	音楽Ⅰ	音楽室	世界の諸民族の音楽				M1	国語総合	245(M1)	芥川龍之介「羅生門」
			D1	科学と人間生活	244(D1)	金属				D1	音楽Ⅰ	音楽室	器楽(ギター)
			E1	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習				E1	電気基礎	246(E1)	電力と電力量
			J1	工業技術基礎	J科実習棟	4テーマに分かれての実習				J1	数学Ⅰ	243(J1)	三角比
		2年	C2	数学Ⅱ	232(C2)・212(選択教室)	三角関数			2年	C2	物理基礎	232(C2)	運動の法則
			M2	現代文B	235(M2)	夏目漱石「こころ」				M2	保健	235(M2)	環境衛生活動の仕組みと働き
			D2	数学Ⅱ	234(D2)・211(選択教室)	三角関数				D2	実習	D科実習棟	シーケンス制御、板金、3D-CAD、電子回路、マイコン基板の製作
			E2	実習	E科実習棟	トランジスタ静特性・シーケンス制御・直流発電機 他				E2	電気基礎	236(E2)	静電気
			J2	世界史A	233(J2)	ヨーロッパの主権国家体制				J2	数学Ⅱ	233(J2)・212(選択教室)	三角関数
		3年	C3	環境化学実習	C科実習棟	有機酸の定量・濾過試験など			3年	C3	環境化学実習	C科実習棟	有機酸の定量・濾過試験など
			M3	実習	M科実習棟	スターリングエンジンの製作、原動機試験、PIC制御、材料試験				M3	課題研究	M科実習棟	ワジェの研究、ガウスの加速器の研究、カートの製作 ほか
			D3	現代社会	223(D3)	労働問題と労働者の権利				D3	数学B	223(D3)	数列
			E3	コミュニケーション英語Ⅱ	225(E3)・213(選択教室)	胃の中の医者(つづき)				E3	電気機器	225(E3)	誘導機
			J3	現代文B	222(J3)	山本文緒「話しを聞かせて」				J3	実習	J科実習棟	各テーマに分かれての実習
3 限	11:00 ~ 11:50	1年	C1	科学と人間生活	242(C1)	金属	6 限	14:30 ~ 15:20	1年	C1	コミュニケーション英語Ⅰ	242(C1)	やなせたかしさんからのメッセージ
			M1	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習				M1	数学Ⅰ	245(M1)	三角比
			D1	家庭基礎	322(選択教室)・被服室	エプロン・マスク製作実習				D1	数学Ⅰ	244(D1)	三角比
			E1	国語総合	246(E1)	芥川龍之介「羅生門」				E1	科学と人間生活	246(E1)	金属
			J1	工業技術基礎	J科実習棟	4テーマに分かれての実習				J1	家庭基礎	322(選択教室)・被服室	エプロン・マスク製作実習
		2年	C2	地球環境化学	232(C2)	機器分析装置			2年	C2	世界史A	232(C2)	ヨーロッパの主権国家体制
			M2	世界史A	235(M2)	17~18世紀のヨーロッパ文化				M2	数学Ⅱ	235(M2)・212(選択教室)	三角関数
			D2	物理基礎	234(D2)	運動の法則				D2	実習	D科実習棟	シーケンス制御、板金、3D-CAD、電子回路、マイコン基板
			E2	実習	E科実習棟	トランジスタ静特性・シーケンス制御・直流発電機 他				E2	電子技術	236(E2)	トランジスタ増幅回路
			J2	現代文B	233(J2)	夏目漱石「こころ」				J2	物理基礎	233(J2)	運動の法則
		3年	C3	環境化学実習	C科実習棟	有機酸の定量・濾過試験など			3年	C3	環境化学実習	C科実習棟	有機酸の定量・濾過試験など
			M3	実習	M科実習棟	スターリングエンジンの製作、原動機試験、PIC制御、材料試験				M3	課題研究	M科実習棟	ワジェの研究、ガウスの加速器の研究、カートの製作 ほか
			D3	電気基礎	223(D3)	正弦波交流のRLC回路				D3	現代文B	223(D3)	山本文緒「話しを聞かせて」
			E3	数学B	225(E3)	数列				E3	体育	外周・グラウンド・体育館	強歩大会練習
			J3	コミュニケーション英語Ⅱ	222(J3)・視聴覚室(選択教室)	胃の中の医者(つづき)				J3	実習	J科実習棟	各テーマに分かれての実習