

# 平成22年度 学 年 暦

前期 (平成22年4月1日～平成22年9月30日), 後期 (平成22年10月1日～平成23年3月31日)

月日	曜日	学年暦・全学共通教育関係行事予定 (下線は学年暦)	工学関係行事予定 (下線は学部のみ)の行事)
4月1日	木	前期開始・春季休業(～4月5日)	春季休業(～4月5日)・編入生オリエンテーション
4月2日	金	新入生オリエンテーション(～4月10日) Webによる受講登録開始	新入生オリエンテーション(～4月10日) Webによる受講登録開始
4月6日	火	入学式	入学式・新入生オリエンテーション
4月7日	水		前期授業開始・第一クォータ開始
4月8日	木	新入生健康診断(～4月9日)	
4月12日	月	前期授業開始	
4月15日	木	Webによる履修登録締切	
4月19日	月	前期履修科目変更期間(～4月23日)	
5月7日	金	月曜日の振替日(月曜日の授業を実施)	
6月4日	金		第一クォータ終了(火曜日を除く)
6月7日	月		第二クォータ開始(火曜日を除く) 第二クォータ履修科目変更期間(～6月14日)
6月8日	火		第一クォータ終了(火曜)
6月15日	火		第二クォータ開始(火曜)
7月10日	土	英語統一試験(TOEIC)	
7月26日	月	前期試験期間(～7月30日)	
8月2日	月	総括授業(～8月6日)	
8月3日	火		第二クォータ終了
8月4日	水		夏季休業(～8月31日)
8月6日	金	追試験願出締切	
8月7日	土	夏季休業(～8月31日)	
8月30日	月	Webによる前期試験成績通知	
9月6日	月	追試験・再試験期間(～9月10日)	
9月24日	金	Webによる追試験・再試験の成績通知	
9月30日	木	Webによる受講登録開始 前期終了	
10月1日	金	後期開始・後期授業開始	後期授業開始・第三クォータ開始
10月6日	水	Webによる受講登録締切	
10月8日	金	後期履修科目変更期間(～10月14日)	
10月30日	土	大学祭(～11月1日)(予定)	
11月2日	火	開学記念日(休業日)	
11月5日	金	月曜日の振替日(月曜日の授業を実施)	
12月1日	水		第三クォータ終了(火曜日を除く)
12月2日	木		第四クォータ開始(火曜日を除く) 第四クォータ履修科目変更期間(～12月9日)
12月7日	火		第三クォータ終了(火曜日)
12月14日	火		第四クォータ開始(火曜日)
12月25日	土	冬季休業(～1月7日)・冬季休業(～1月7日)	冬季休業(～1月7日)
1月14日	金	大学入試センター試験場設営のため休業日	
1月15日	土	大学入試センター試験(～1月16日)	
2月2日	水	後期試験期間(～2月8日)	
2月9日	水	総括授業(～2月16日)	
2月15日	火	追試験願出締切	
2月16日	水	金曜日の振替日(金曜日の授業を実施)	金曜日の振替日(金曜日の授業を実施) 第四クォータ終了
2月21日	月	Webによる後期試験成績通知	
2月24日	木		休業(予定)
2月25日	金	前期日程入学試験(予定)	
2月28日	月	追試験・再試験期間(～3月4日)	
3月11日	金	Webによる追試験・再試験の成績通知	休業(予定)
3月12日	土	後期日程入学試験(予定)	
3月23日	水	卒業式・修了式	
3月25日	金	学年末休業(～3月31日)	
3月31日	木	後期終了	

\*太字は全てに共通の行事

# 平成22年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 電気電子工学科

		昼間コース								夜間主コース					
		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50		18:00~19:30		19:40~21:10	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	教養科目 自然科学入門 (生物学)	A電気磁気学1・演習 (K407) 5151160 大宅 B電気数学演習 (K602) 5152120 末			基礎英語 (留)日本語(1) 共創型学習			教養科目 (留)日本語(3) 仏語入門		ウェルネス総合演習		教養科目 学部開放科目 (K203) (電気電子工学概論)		
	2年	電気磁気学2・演習 (K201) A5151170 B5152170 直井	教養科目・共創型学習 高大連携科目 (数学)	電気回路2・演習 A(K206) 5151140 島本 B(K407) 5152140 西尾		電子デバイス (K507) A5151380 B5152380 大野(泰)		エコシステム工学 (創成学習スタジオ) 5101020 エコシステム工学教員		複素関数論 (K403) 5251040 香田		(教養科目) (学部開放科目)			
	3年	微分方程式特論 (K202) A5151030 B5152030 香田	回路網解析 (K309) A5151670 B5152670 西尾	デジタル回路 (K309) A5151630 B5152630 橋爪		制御理論2 (K309) A5151550 B5152550 久保				自動制御理論 (K503) 5251300 小西		(教養科目) (学部開放科目)			
	4年	システム解析 (K309) A5151560 B5152560 久保	通信応用工学 (K403) 5151590 高田	電気電子工学実験2 A5151290 B5152290 北條・安野・寺西・大屋						システム解析 (K304) 5251320 久保		(教養科目) (学部開放科目)			
火曜日	1年	教養科目	A電気数学演習 (K404) 5151120 上手 B電気磁気学1・演習 (K206) 5152160 大宅	基礎物理学 f・力学概論		共創型学習 (留)日本語(7)		教養科目・共創型学習 (留)日本語(5) 仏語入門・中国語入門		基礎英語		基礎数学 (線形代数学 I)			
	2年	独語(2)	微分方程式1 (K201) A5151010 B5152010 長町	システム基礎 (K201) A5151530 B5152530 大屋					応用プログラミング (電気棟コンピュータ室) 5251000 末		発信型英語 独語初級				
	3年	パワーエレクトロニクス (K309) A5151420 B5152420 大西	マイクロ波工学 (K505) 5151610 高田	B電気電子工学創成実験					電気機器2 (K303) 5251230 森田・北條		主題別英語 発信型英語 独語初級				
	4年		コンピュータネットワーク (K405) 5151600 大家						電磁環境工学 (K304) 5251270 川田		コンピュータネットワーク (K403) 5251350 得重・渡辺(峻)				
水曜日	1年	情報科学入門	自然科学入門 (物理学) 教養科目・共創型学習 (留)日本語事情 I	基礎数学 (微分積分学 I)		教養科目・共創型学習 ドイツ語入門		自然科学入門 (化学) 教養科目		基礎数学 (微分積分学 I)		基礎英語 独語入門			
	2年	複素関数論 (K201) A5151040 B5152040 香田	発信型英語	半導体工学 (K309) A5151340 B5152340 大野(泰)					電気回路2 (K205) 5251080 上手		量子力学 (K403) 5251050 中村(浩)				
	3年	アナログ演算工学 (K309) 5151640 小中	電子物性工学 (K309) A5151310 B5152310 直井	A電気電子工学実験1 5151270 森田・下村(直)・川田・安野・北條・寺西 B電気電子工学創成実験 5152280 直井・西野・四柳・芥川・榎本		福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤			微分方程式特論 (K304) 5251030 竹内(博)		独語入門				
	4年	高電圧工学 (K502) 5151500 下村(直)	機器応用工学 (K201) A5151430 B5152430 安野						電気電子工学セミナー 5251160		工業英語 (K204) 5251490 コインカー・西口				
木曜日	1年	基礎数学 (線形代数学 I)	教養科目 (留)日本語事情 III	学部開放科目 (電気電子工学概論) (K206)		電気電子工学入門実験 A5151250 B5152250 北條・酒井・末・芥川			情報科学入門 教養科目		基礎物理学 f・力学				
	2年	計測工学 (K309) A5151510 B5152510 芥川	教養科目	電気回路2・演習 A(K404) 島本 B(K309) 西尾			(再履) 情報科学入門		(情報科学入門, 教養科目)		離散数学入門 (K307) 5251450 矢野・戸川				
	3年	電力系統工学1 (K201) A5151460 B5152460 川田				情報通信理論 (K309) 5151570 大家		電気磁気学2・演習 (K309) 5153170 再受講用) 西野		(情報科学入門, 教養科目)	デジタル回路 (K303) 5251380 四柳				
	4年		電子回路設計演習 (K404) A5151680 B5152680 橋爪	ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010					発変電工学 (K304) 5251260 北條		マイクロコンピュータ応用 (K304) 5251420 森田				
金曜日	1年	教養科目	基礎英語					教養科目・共創型学習		電気数学 (K301) 5251060 小中		コンピュータ入門1 (K404・電算室) 5257600 光原			
	2年	量子力学 (K501) A5151090 B5152090 川崎	電気磁気学2・演習 (K309) 直井	プログラミング演習1 (K309) A5151700 B5152700 末					微分方程式1 (K201) 5251010 坂口		電気磁気学2 (K304) 5251120 川上(烈)				
	3年	数値解析 (K201) A5151060 B5152060 今井	アルゴリズムとデータ構造 (K507) A5151720 B5152720 四柳	英語コミュニケーション セッションA (K403) 5151200 下村(直) 英語コミュニケーション セッションB (K309) 5152200 Luc・Chifford・寛					マイクロコンピュータ言語1 (K203) 5251400 島本		半導体工学 (K203) 5251180 富永				
	4年		プラズマ工学 (K406) A5151370 B5152370 大宅			電気電子工学実験3 A5151300 B5152300 四柳・赦・川上(烈)・榎本			通信工学 (K303) 5251340 高田		アルゴリズムとデータ構造 (K401) 5251480 泓田				

(昼間コース)													
電気電子工学輪講		A5151230	B5152230	卒業研究		A5151240	B5152240						
集中講義 (昼間コース)													
工業基礎英語 (1年) 佐々木		5201050		工業基礎数学 (1年) 吉川		5201020		工業基礎物理 (1年) 佐近		5201080			
インターシップ (3年)		A5151190	B5152190	技術者・科学者の倫理 (4年) 大来		5151800		プロジェクト演習 (3年) 安野・川上(烈)・末・榎本		A5151760 B5152760			
知的財産の基礎と活用 (4年) 酒井 他		5101130		職業指導 (4年) 坂野		5101040							
集中講義 (夜間主コース)													
工業基礎英語 (1年) 佐々木		5201050		工業基礎数学 (1年) 吉川		5201020		工業基礎物理 (1年) 佐近		5201080			
職業指導 (4年) 坂野		5101040											

平成22年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 電気電子工学科

	昼間コース										夜間主コース			
	8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50		18:00~19:30		19:40~21:10	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
月曜日	1年	教養科目	教養科目 初級技術英語 (K307) 5101150 西 口	ウエルネス総合演習	共創型学習 (留)日本語(2)	教養科目・共創型学習 (留)日本語(4)	電気磁気学1 5251110 大 宅	教養科目 共創型学習						
	2年	エネルギー工学基礎論 (K407) 5151450 下村(直)	ベクトル解析 (K201) A5151050 B5152050 香 田	制御理論1 (K407) A5151540 B5152540 安 野	B電気電子工学基礎実験 5152260 大野(泰)・酒井・川上(烈)・教・上手		微分方程式2 (K201) 5251020 坂 口	(教養科目) (共創型学習)						
	3年	電力系統工学2 (K309) A5151470 B5152470 川 田	コンピュータ回路 (K309) A5151650 B5152650 四 柳	照明電熱工学 (K309) 5151490 下村(直)	信号処理 (K309) 5151830 大 家	電気磁気学2・演習 (K309) 互受講生用 西 野	制御工学 (K303) 5251310 久 保	(教養科目) (共創型学習)						
	4年						信号処理 (K302) 5251440 大 家	アナログ演算工学 (K304) 5251430 大野(泰)						
火曜日	1年	教養科目	A電気回路1・演習 (K404) 5151130 西尾 B電気磁気学1・演習 (K309) 物性教授・富永・教	基礎固体物性論 (K201) A5151080 B5152080 中村(浩)	共創型学習 (留)日本語(8)	教養科目・共創型学習 (留)日本語(6) 中国語入門	主題別英語	基礎数学 (線形代数学Ⅱ)						
	2年	量子工学基礎 (K206) A5151330 B5152330 西 野	微分方程式2 (K201) A5151020 B5152020 長 町	電気機器1 (K309) A5151400 B5152400 大 西			物性工学 (K302) 5251170 直 井	発信型英語 独語初級						
	3年		高周波計測 (K206) 5151520 小 中	A電気電子工学創成実験				エネルギー工学 (K303) 5251250 下村(直)・寺西	発信型英語 独語初級					
	4年							機器応用工学 (K304) 5251240 安 野	高周波計測 (K304) 5251500 榎 本					
水曜日	1年	解析力学 (K201) A5151110 B5152110 大野(隆)	教養科目 (留)日本事情Ⅱ	基礎数学 (微分積分学Ⅱ)	共創型学習 独語入門		基礎数学 (微分積分学Ⅱ)	主題別英語 独語入門						
	2年	電気機器2 (K309) A5151410 B5152410 森田・北條	主題別英語	電子物理学 (K309) A5151390 B5152390 大 宅	過渡現象 A(K309) 5151150 小中 B(K502) 5152150 大屋		計測工学 (K302) 5251280 芥 川	電気機器1 (K302) 5251220 大 西						
	3年	発変電工学 (K407) A5151480 B5152480 川 田	確率統計学 (K201) 5151070 竹内(敏)	機器制御工学 (K201) A5151440 B5152440 森 田	集積回路1 (K407) A5151360 B5152360 大野(泰)			電気電子工学実験 5251140 川上(烈)・久保・北條・教・寺西・榎本						
	4年						生産管理 (K502) 5151780 佐 野 労務管理 (K502) 5151770 桑 村	量子エレクトロニクス (K303) 5251200 酒 井	電気電子工学セミナー					
木曜日	1年	基礎数学 (線形代数学Ⅱ)	教養科目 (留)日本事情Ⅳ	教養科目	A電気磁気学1・演習 (K309) 物性教授・富永・教 B電気回路1・演習 (K201) 島 本		教養科目	電気回路演習 (K303) 5251100 久 保						
	2年	電子回路 (K309) A5151620 B5152620 橋 爪	プログラミング演習2 (K309) 5151710 島 本	熱・統計力学 (K309) A5151790 B5152790 川 崎			(教養科目)	電子回路 (K405) 5251370 四 柳						
	3年	電気・電子材料工学 (K201) A5151350 B5152350 富 永	通信工学 (K201) 5151580 高 田	A電気電子工学創成実験 5151280 直井・橋爪・芥川・榎本 B電気電子工学実験1 5152270 森田・下村(直)・川田・安野・北條・寺西			(教養科目)	マイクロコンピュータ言語2 (K302) 5251410 橋 爪						
	4年						センサ工学 (K304) 5251210 物性教授	電気電子工学特別講義 5251150						
金曜日	1年	教養科目	主題別英語	コンピュータ入門 (電気種コンピュータ室) A5151690 B5152690 上 手	A電気回路1・演習 (K402) 西 尾 B電気回路1・演習 (K309) 5152130 島 本 藤澤・横木・英	教養科目 ものづくり演習Ⅰ (K502) 5101250	電気回路1 (K307) 5251070 西 尾	コンピュータ入門2 (K206・電算室) 5257610 知能情報工学科教員						
	2年		電気磁気学3 (K309) A5151180 B5152180 富 永		A電気電子工学基礎実験 (K307, K403, K404, K405) 5151260 西野・物性教授・富永・教・大屋		過渡現象 (K302) 5251090 大 屋	マイクロコンピュータ回路 (K304) 5251390 寺 生						
	3年	光子デバイス工学 (K407) A5151820 B5152820 酒 井	集積回路2 (K407) 5151660 小 中	英語コミュニケーションA (K304,306) LaC-Clifford・教 英語コミュニケーションB (K505) 富 永	設計製図 (K201) A5151730 B5152730 森田・北條	半導体ナノテクノロジー基礎論 (K206) 5101030 井須・北田	電子デバイス工学 (K303) 5251190 教	情報通信理論 (K303) 5251330 大 家						
	4年						電気電子工学セミナー							

集中講義 (昼間コース)

電気施設管理及び法規 (4年) 谷	A5151740 B5152740	電気電子工学特別講義1 (3年)	A5151210 B5152210
無線設備管理及び法規 (4年) 東	A5151750 B5152750	電気電子工学特別講義2 (4年)	A5151220 B5152220

平成22年度前期 大学院 (博士前期課程) 授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部 電気電子創生工学コース

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年			光デバイス特論 5364000	(K503)	複雑系システム工学特論 53C0001	(K502)	電気・電子材料特論 5364004	(K404)		
	2年			酒井		上田(哲)		富永			
火曜日	1年	電子デバイス特論 5364002	(K304)	電磁環境特論 53C0002	(K304)	ヒューマン・センシング 53C0007	(K507)	フォトニックデバイス 53C0008	(K204)		
	2年	大野(泰)・敬		川田		福見		原口			
水曜日	1年	半導体工学特論 53C0003	(K304)	パワーエレクトロニクス特論 5364013	(K304)	光エレクトロニクス特論 5364023	(K404)	知能情報処理工学 5364022	(K405)	電子回路特論 5364019	(K405)
	2年	西野		大西・北條		物性教授		島本・宋		橋爪・四柳	
木曜日	1年			集積回路特論 5364020	(K309)						
	2年			小中		ニュービジネス特論 (創成学習スタジオ) 5300002					
金曜日	1年	高電圧工学特論 5364008	(K304)	制御応用工学特論 53C0004	(K304)	電気機器システム論 5364012	(K404)				
	2年	下村(直)		安野		森田					
プレゼンテーション技法 (M)		5300004		企業行政演習 (M)		5300005		課題探求法 (M)		5300006	
電気電子創生工学輪講及び演習 (1, 2年)		5365001		電気電子創生工学特別実験 (1, 2年)		5365002					
集中講義											
知的財産論		5300003		長期インターンシップ		5300007					

平成22年度後期 大学院 (博士前期課程) 授業時間割表

徳島大学大学院先端技術科学教育部 電気電子創生工学コース

		8:40~10:10		10:25~11:55		12:50~14:20		14:35~16:05		16:20~17:50	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月曜日	1年	強相関物質科学 5363012	(K203)	制御理論特論 5364014	(K304)					半導体ナノテクノロジー特論 5364025	(K602)
	2年	川崎		久保・大屋						井須・北田	
火曜日	1年	プラズマ工学特論 5364001	(K304)	技術経営特論 (隔週)・網野他 5300000=M1, M2							
	2年	大宅		デジタル伝送工学特論 (K304) 5364024 高田							
水曜日	1年	デバイスプロセス特論 5364003	(K602)	数理物理学特論 5363005 長町	(K302)	生体工学特論 5364017	(K403)	回路工学特論 53C0006	(K201)		
	2年	直井		代数学特論 5364026 水野	(K401)	芥川		西尾・上手			
木曜日	1年	電力系統論 5364009	(K304)								
	2年	下村(直)・寺西									
金曜日	1年									通信工学特論 53C0005	(K401)
	2年									大家	

集中講義	
核磁気共鳴 (非常勤講師)	5363003