

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 (K306) 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・坂・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
曜 日	1年	教養科目	教養科目	初級技術英語 (K307) 5101150 西 口		ウェルネス総合演習		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 (K405) 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 香 田 B5152050	制御理論1 (K407) A5151540 安 野 B5152540		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 川 田 B5152470	コンピュータ回路 (K309) A5151650 四 柳 B5152650	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) 再受講生用 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)	
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 中村(浩) B5152080		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Ⅱ)	
	2年	量子工学基礎 (K206) A5151330 西 野 B5152330	微分方程式2 (K201) A5151020 長 町 B5152020	電気機器1 (K309) A5151400 大 西 B5152400								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	
曜 日	1年	解析力学 (K201) A5151110 大野(隆) B5152110	教養科目 (留)日本事情Ⅱ	基礎数学 (微分積分Ⅱ)		共創型学習 独語入門						基礎数学 (微分積分Ⅱ)		主題別英語 独語入門	
	2年	電気機器2 (K309) A5151410 森田・北條 B5152410	主題別英語	電子物理学 (K309) A5151390 大 宅 B5152390		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 川 田 B5152480	確率統計学 (K201) 5151070 竹内(敏)	機器制御工学 (K201) A5151440 森 田 B5152440		集積回路1 (K407) A5151360 大野(泰) B5152360						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	
曜 日	1年	基礎数学 (線形代数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 橋 爪 B5152620	プログラミング演習2 (K309) 5151710 島 本	熱・統計力学 (K309) A5151790 川 崎 B5152790								(教養科目)		電子回路 (K405) 5251370 四 柳	
	3年	電気・電子材料工学 (K201) A5151350 富 永 B5152350	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	
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 上 手 B5152690		A電気回路1・演習 (K402) 西 尾 B電気回路1・演習 (K309) 5152130 島 本		教養科目 ものづくり演習Ⅰ (K502) 5101250 藤澤・横木・英				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 富 永 B5152180			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 宋	
	3年	光子デバイス工学 (K407) A5151820 酒 井 B5152820	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 森田・北條 B5152730		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 酒井 (K503)		複雑系システム工学特論 53C0001 上田(哲) (K502)		電気・電子材料特論 5364004 富永 (K404)			
	2年										
火曜日	1年	電子デバイス特論 5364002 大野(泰)・敬 (K304)		電磁環境特論 53C0002 川田 (K304)		ヒューマン・センシング 53C0007 福見 (K507)		フォトニックデバイス 53C0008 原口 (K204)			
	2年										
水曜日	1年	半導体工学特論 53C0003 西野 (K304)		パワーエレクトロニクス特論 5364013 大西・北條 (K304)		光エレクトロニクス特論 5364023 物性教授 (K404)		知能情報処理工学 5364022 島本・宋 (K405)		電子回路特論 5364019 橋爪・四柳 (K405)	
	2年										
木曜日	1年			集積回路特論 5364020 小中 (K309)		ニュービジネス特論 (創成学習スタジオ) 5300002					
	2年										
金曜日	1年	高電圧工学特論 5364008 下村(直) (K304)		制御応用工学特論 53C0004 安野 (K304)		電気機器システム論 5364012 森田 (K404)					
	2年										
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 川崎 (K203)		制御理論特論 5364014 久保・大屋 (K304)						半導体ナノテクノロジー特論 5364025 井須・北田 (K602)	
	2年										
火曜日	1年	プラズマ工学特論 5364001 大宅 (K304)		技術経営特論 (隔週)・網野他 5300000=M1, M2							
	2年			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 直井 (K602)		数理解論特論 5363005 長町 (K302) 代数学特論 5364026 水野 (K401)		生体工学特論 5364017 芥川 (K403)		回路工学特論 53C0006 西尾・上手 (K201)			
	2年										
木曜日	1年	電力系統論 5364009 下村(直)・寺西 (K304)									
	2年										
金曜日	1年									通信工学特論 53C0005 大家 (K401)	
	2年										
集中講義											
核磁気共鳴 (非常勤講師)				5363003							