

# 平成21年度 学 年 暦

前期（平成21年4月1日～平成21年9月30日）、後期（平成21年10月1日～平成22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	水	前期開始・春季休業（～4月5日）	春季休業（～4月5日）
4月2日	木	新入生オリエンテーション（～4月10日）	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 （3日は基盤センター使用不可）
4月6日	月	入学式 Webによる受講登録開始	入学式・新入生オリエンテーション 前期授業開始・第一クォータ開始
4月8日	水	新入生健康診断（～4月9日）	
4月13日	月	前期授業開始	
4月16日	木	Webによる履修登録締切	
4月20日	月	前期履修科目変更期間（～4月24日）	
5月7日	木	月曜日の振替日（月曜日の授業を実施）	
5月8日	金	水曜日の振替日（水曜日の授業を実施）	
5月25日	月		第一クォータ終了（月曜日）
6月1日	月		第二クォータ開始（月曜日） 第二クォータ履修科目変更期間（～6月15日）
6月5日	金		第一クォータ終了（月曜を除く）
6月9日	火		第二クォータ開始（月曜を除く）
7月11日	土	英語統一試験（TOEIC）	
7月27日	月	前期試験期間（～7月31日）	
7月31日	金		第二クォータ終了
8月1日	土		夏季休業（～8月31日）
8月3日	月	総括授業（～8月7日）	
8月7日	金	追試験願出締切	
8月8日	土	夏季休業（～8月31日）	
8月31日	月	Webによる前期試験成績通知	
9月7日	月	追試験・再試験期間（～9月11日）	
9月24日	木	Webによる追試験・再試験の成績通知	
9月30日	水	Webによる受講登録開始 前期終了	
10月1日	木	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	火	Webによる受講登録締切	
10月8日	木	後期履修科目変更期間（～10月14日）	
10月31日	土	大学祭（～11月2日） （11月2日 開学記念日）	大学祭（～11月2日）
11月25日	水		第三クォータ終了（月・火曜日を除く）
11月26日	木		第四クォータ開始（月・火曜日を除く） 第四クォータ履修科目変更期間（～12月3日）
12月1日	火		第三クォータ終了（火曜日）
12月8日	火		第四クォータ開始（火曜日）
12月14日	月		第三クォータ終了（月曜日）
12月17日	木	月曜日の振替日（月曜日の授業を実施）	
12月21日	月		第四クォータ開始（月曜日）
12月24日	木	休業日	工学部は平常授業
12月25日	金	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8日	金	休業日	工学部は平常授業
1月12日	火	月曜日の振替日（月曜日の授業を実施）	
1月15日	金	大学入試センター試験場設営のため休業日	
1月16日	土	大学入試センター試験（～1月17日）	
2月3日	水	後期試験期間（～2月9日）	
2月12日	金	総括授業（～2月18日）	火曜日の振替日（火曜日の授業を実施）
2月15日	月		第四クォータ終了
2月16日	火	追試験願出締切	
2月22日	月	Webによる後期試験成績通知	
2月24日	水		休業（予定）
2月25日	木	前期日程入学試験（予定）	
3月1日	月	追試験・再試験期間（～3月5日）	
3月11日	木		休業（予定）
3月12日	金	後期日程入学試験（予定）	
		Webによる追試験・再試験の成績通知	
3月23日	火	卒業式・修了式	
3月25日	木	学年末休業（～3月31日）	
3月31日	水	後期終了	

\*太字は全てに共通の行事

# 平成21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	A電気磁気学1・演習 (K407) 5151160 大宅 B電気数学演習 (K602) 5152120 宋				基礎英語 (留)日本語(1)(2) 共創型学習		教養科目 (留)日本語(3)(4) 仏語入門		ウェルネス総合演習		教養科目 学部開放科目		
	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 (K403) 5151140 西尾 B (K407) 5152140 島本		半導体工学 (K507) A5151340 B5152340 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 (K404) 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		電子デバイス (K309) A5151380 B5152380 大野(泰)		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) A5151590 B5152590 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 島本 B電気磁気学1・演習 (K206) 5152160 大宅		共創型学習 基礎物理学 f		共創型学習 高大接続 (化学) (留)日本語(7)(8)		教養科目・共創型学習 (留)日本語(5)(6) 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 久保						応用プログラミング (電気棟コンピュータ室) 5251000 宋		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 (K309) A5151610 B5152610 高田		電気電子工学創成実験						電気機器2 5251230 森田・北條		独語初級		
	4年		コンピュータネットワーク (K405) A5151600 B5152600 大家								電磁環境工学 (K304) 5251270 川田・伊坂		コンピュータネットワーク (K403) 5251350 得重		
水曜日	1年	情報科学	教養科目・共創型学習 (留)日本事情 I		基礎数学 (微分積分学 I)		共創型学習 ドイツ語入門		共創型学習 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) 大野(泰)				福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤		電気回路2 (K205) 5251080 西尾		量子力学 (K403) 5251050 中村		
	3年	アナログ演算工学 (K309) A5151640 B5152640 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・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) A5151500 B5152500 下村	機器応用工学 (K201) A5151430 B5152430 安野						福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤		電気電子工学セミナー 5251160		工業英語 (K204) 5251490 マーク		
木曜日	1年	基礎数学 (線形代数学 I) ヒューマンコミュニケーション	教養科目 (留)日本事情 III		教養科目 学部開放科目 (電気電子工学概論) K206 高大接続科目 (物理, 生物)		電気電子工学入門実験 A5151250 B5152250 北條・酒井・宋・芥川				情報科学 教養科目		基礎物理学 f		
	2年	計測工学 (K309) A5151510 B5152510 芥川	教養科目		電気回路2・演習 A (K404) 西尾 B (K309) 島本				(再履)情報科学		(情報科学, 教養科目)		離散数学入門 (C10) 5251450 矢野・光原		
	3年		電子デバイス (K309) 大野(泰)		電力系統工学1 (K201) A5151460 B5152460 川田		情報通信理論 (K309) A5151570 B5152570 大家		電気磁気学2・演習 (K309) 5153170 再受講用 西野		(情報科学, 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 (C10・電算室) 5257600 柘植		
	2年	量子力学 (K502) A5151090 B5152090 大野(隆)	電気磁気学2・演習 (K309) 直井		プログラミング演習1 (K309) A5151700 B5152700 宋						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 4 (K405) 5151200 英語コミュニケーション 5 (K304) Luc-Soliman-教 (K304・K309) 5152200						マイクロコンピュータ言語1 (K203) 5251400 橋爪		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・放・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					
インターンシップ (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)・宋・榎本		A5151760		B5152760	
知的財産の基礎と活用 (4年) 酒井 (徹)		5101030		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		憲法と人権 (憲法入門)		5201140									

平成21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		ウェルネス総合演習		共創型学習 (留)日本語(1)(2)		教養科目・共創型学習 (留)日本語(3)(4)		電気磁気学1 5251110 大宅		(K405) 教養科目 学部開放 共創型学習	
	2年			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)・敷・宋				微分方程式2 (K201) 5251020 坂口		(教養科目)	
	3年	電力系統工学2 (K309) A5151470 B5152470 川田		照明電熱工学 (K309) A5151490 B5152490 下村		コンピュータ回路 (K309) A5151650 B5152650 四柳		信号処理 (K309) A5151830 B5152830 大家		電気磁気学2・演習 (K309) 再受講生用 西野		制御工学 (K303) 5251310 大屋		(教養科目)	
	4年											信号処理 (K302) 5251440 大家		電子エレクトロニクス(K304) 酒井 アナログ演算工学(K304) 5251430 大野(泰)	
曜 日	1年	教養科目・共創型学習		A電気回路1・演習(K404) 5151130 西尾 B電気磁気学1・演習(K309) 富永・敷・川上(烈)		基礎固体物性論 (K201) A5151080 B5152080 大野(隆)		共創型学習 高大接続(化学) (留)日本語(7)(8)		教養科目・共創型学習 (留)日本語(5)(6) 中国語		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		独語初級	
	3年			高周波計測 (K206) 小中 光電子工学 (K206) A5151820 B5152820 酒井		電気電子工学創成実験				半導体ナノテクノロジー基 礎論 (K206) 5152000 井須・北田		エネルギー工学 (K303) 5251250 下村		独語初級	
	4年											機器応用工学 (K304) 5251240 安野		センサ工学 (K304) 5251210 敷 高周波計測 (K304) 5251500 榎本	
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 ドイツ語入門		教養科目・共創型学習		基礎数学(微分積分学Ⅱ)		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(K206)5152150 大屋				計測工学 (K302) 5251280 芥川		マイクロコンピュータ回路 (K304) 5251390 橋爪	
	3年	発変電工学 (K407) A5151480 B5152480 川田		確率統計学 (K201) A5151070 B5152070 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) 集積回路2 (K407) 小中				電気電子工学実験 5251140 川上(烈)・久保・北條・敷・寺西・榎本			
	4年									生産管理 (K502) 5151780 佐野 労務管理 (K502) 5151770 桑村		電子エレクトロニクス(K303) 5251200 酒井 アナログ演算工学(K303) 大野(泰)		電気電子工学セミナー	
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) 富永・敷・川上(烈) B電気回路1・演習(K404) 島本		教養科目・共創型学習		教養科目 学部開放科目		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) A5151710 B5152710 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) A5151580 B5152580 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・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							知的財産事業化演習 (K501) 5101140				センサ工学 (K304) 5251210 敷 高周波計測 (K304) 榎本		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 (電気棟コンピュータ室) A5151690 B5152690 四柳		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・共創型学習		電気回路1 (K307) 5251070 島本		コンピュータ入門2 (C20・電算室) 5257610 森田(和)	
	2年	過渡現象 (K309)A小中 (K206)B大		電気磁気学3 (K309) A5151180 B5152180 富永		エネルギー工学基礎論 (K309) A5151450 B5152450 下村		A電気電子工学基礎実験 (K307, K403, K404, K405) 5151260 西野・富永・敷・寺西・大屋				過渡現象 (K302) 5251090 大屋		電気機器1 (K302) 5251220 大西	
	3年			集積回路1 (K407) 大野(泰)		英語コミュニ ケーションA (K304, 306) Luc-Soliman・敷 英語コミュニ ケーションB (K505) 森田		設計製図 (K201) A5151730 B5152730 森田・北條		高周波計測 (K309) A5151520 B5152520 小中		電子デバイス工学 (K305) 5251190 敷		情報通信理論 (K303) 5251330 大家	
	4年	光デバイス工学 (K407) 酒井		集積回路2 (K407) A5151660 B5152660 小中										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21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	強相関物質科学 (K203) 5363012 川崎				複雑系システム工学特論 (C10) 53C0001 川上(博)・上田		電気・電子材料特論 (K404) 5364004 富永			
	2年										
火曜日	1年	高電圧工学特論 (K304) 5364008 下村		制御応用工学特論 (K304) 5364011 安野							
	2年										
水曜日	1年	半導体工学特論 (K304) 5364005 西野		パワーエレクトロニクス特論 (K304) 5364013 大西・北條				知能情報処理工学 (K405) 5364022 島本・宋		電子回路特論 (K405) 5364019 橋爪・四柳	
	2年										
木曜日	1年	集積回路特論 (K401) 5364020 小中		通信工学特論 (K504) 5364016 大家		e-ビジネス特論 (創成学習スタジオ) 5300002					
	2年										
金曜日	1年	電子デバイス特論 (K304) 5364002 大野(泰)・教		電磁環境特論 (K304) 53C0002 川田・伊坂		電気機器システム論 (K404) 5364012 森田					
	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)	
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21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	核磁気共鳴 (K203) 5363003 大野(隆)		制御理論特論 (K305) 5364014 久保・大屋						半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5364025 井須・北	
	2年										
火曜日	1年	プラズマ工学特論 (K304) 5364001 大宅		ビジネスモデル特論 (隔週・一部集中) 出口他 5300001=M1, M2 技術経営特論 (隔週)・網野他 5300000=M1, M2 デジタル伝送工学特論 (K304) 5364024 高田							
	2年										
水曜日	1年	デバイスプロセス特論 (K602) 5364003 直井		数理物理学特論 (K302) 5363005 長町 位相幾何学特論 (K401) 5363008 水野		生体工学特論 (K403) 5364017 芥川					
	2年										
木曜日	1年	光エレクトロニクス特論 (K304) 5364000 酒井		回路理論特論 (K304) 5364018 西尾							
	2年										
金曜日	1年	電力工学特論 (K403) 5364010 川田・川崎・瀧川									
	2年										

集中講義  
e-ビジネス特論 芥川 53C0003  
H21年度開講なし 電力系統論 (下村) 光デバイス特論 (酒井)