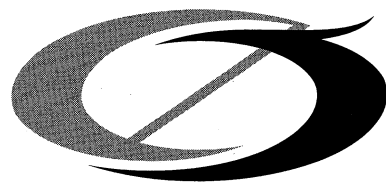


平成 23 年度

授 業 時 間 割 表

(前期・後期)



徳島大学工学部

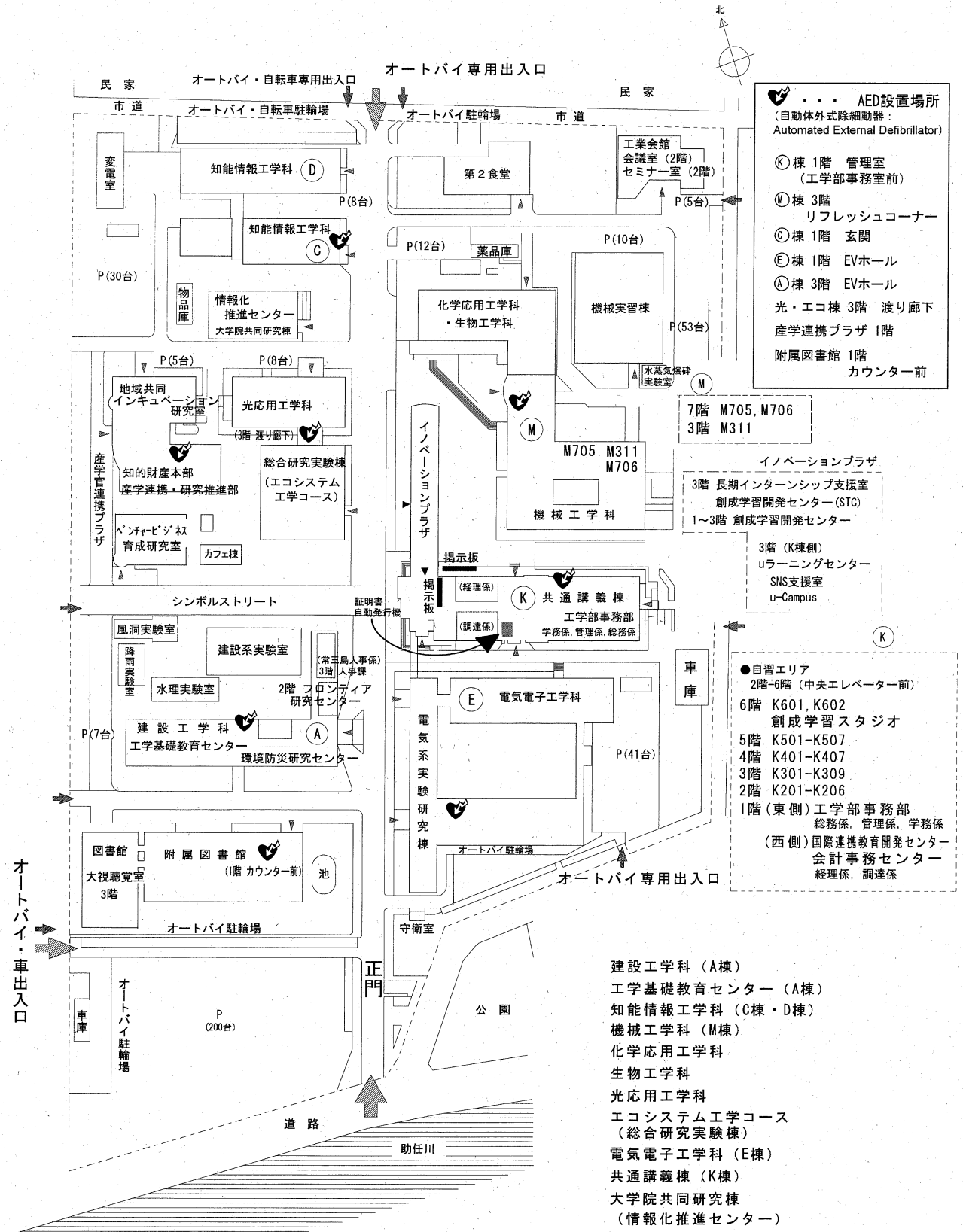
徳島大学大学院先端技術科学教育部(博士前期課程)

平成23年度 学 年 暦

前期 (平成23年4月1日～平成23年9月30日), 後期 (平成23年10月1日～平成24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	金	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4日	月	新入生オリエンテーション (～4月9日) Webによる履修登録開始	新入生オリエンテーション (～4月7日) Webによる履修登録開始
4月5日	火	新入生健康診断 (～4月5日, 7日, 8日)	
4月6日	水	入学式	入学式・新入生オリエンテーション
4月7日	木		前期授業開始・第一クォータ開始
4月11日	月	前期授業開始	
4月14日	木	Webによる履修登録締切	
4月18日	月	前期履修科目変更期間 (4月15日～4月22日)	前期履修科目変更期間 (4月18日～4月22日)
6月3日	金		第一クォータ終了 (火・水曜を除く)
6月6日	月		第二クォータ開始 (火・水曜を除く) 第二クォータ履修科目変更期間 (～6月13日)
6月7日	火		第一クォータ終了 (火曜)・第二クォータ開始 (6月14日～)
6月8日	水		第一クォータ終了 (水曜)・第二クォータ開始 (6月15日～)
6月11日	土	英語統一試験 (TOEIC) 2年生	
7月9日	土	英語統一試験 (TOEIC) 1年生	
7月25日	月	前期試験期間 (～7月29日)	
8月1日	月	総括授業 (～8月5日)	
8月3日	水		第二クォータ終了
8月4日	木		夏季休業 (～8月31日)
8月5日	金	追試験願出締切	
8月6日	土	夏季休業 (～8月31日)	
8月29日	月	Webによる前期試験成績通知	
9月5日	月	追試験・再試験期間 (～9月9日)	
9月26日	月	Webによる追試験・再試験の成績通知	
9月30日	金	Webによる履修登録開始	
9月30日	金	前期終了	
10月3日	月	後期開始 (10月1日)・後期授業開始 (10月3日～)	後期授業開始・第三クォータ開始
10月6日	木	Webによる履修登録締切	
10月11日	火	後期履修科目変更期間 (10月7日～10月14日)	後期履修科目変更期間 (10月11日～10月14日)
11月1日	火	金曜日の振替日 (金曜日の授業を実施)	
11月2日	水	開学記念日 (休業日)	
11月3日	木	大学祭 (～11月5日) ※11月4日は休業日	
12月1日	木		第三クォータ終了 (水曜日を除く)
12月2日	金		第四クォータ開始 (水曜日を除く) 第四クォータ履修科目変更期間 (～12月9日)
12月7日	水		第三クォータ終了 (水曜日)
12月14日	水		第四クォータ開始 (水曜日)
12月25日	日	冬季休業 (～1月7日)	冬季休業 (～1月7日)
1月10日	火	金曜日の振替日 (金曜日の授業を実施)	
1月13日	金	大学入試センター試験場設営のため休業日	
1月14日	土	大学入試センター試験 (～1月15日)	
2月2日	木	後期試験期間 (～2月8日)	
2月9日	木	総括授業 (～2月15日)	
2月15日	水	追試験願出締切	第四クォータ終了
2月20日	月	Webによる後期試験成績通知	
2月25日	土	前期日程入学試験 (予定)	
2月27日	月	追試験・再試験期間 (～3月2日)	
3月9日	金	Webによる追試験・再試験の成績通知	
3月12日	月	後期日程入学試験 (予定)	
3月23日	金	卒業式・修了式	
3月25日	日	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 23 年度

授 業 時 間 割 表

(昼間コース・夜間主コース)

(前期・後期)

徳島大学工学部

工学部専門科目の成績表記

成績は、下記のとおり、WEBの成績照会画面でお知らせします。

○成績は、単位数に関係なく1科目100点満点で、60点以上が合格です。

◆60点以上 → 合格（WEB画面上では点数及び区分を記載）

「成績証明書」上での表記

【区分】	80点以上	→	優
	70～79点	→	良
	60～69点	→	可

単位認定等で認定された成績 → 認

（WEB画面上及び「成績証明書」上において「認」の表示となります。）

◆60点未満 → 不合格（WEB画面上では次の略字で表記します。「成績証明書」には不合格の成績は表記されません。）

不 → 不合格：担当教員の許可を得て「再試験」を受けることができます。

※再試験についての詳細は、科目の担当教員に確認してください。

※WEBに再試験を登録する場合は、再試験願を学務係に提出してください。

(不) → 不合格：再試験を行わない、もしくは成績が再試験を行う点数に達していない・・・再受講（改めて初めから授業を受講）となります。

(欠) → 不合格：試験を欠席し2／3以上の授業出席がない・・・再受講（改めて初めから授業を受講）となります。

クラス担任

学 科	1 年	2 年	3 年	4 年	
建設工学科	A	中野晋 滑川達	成行義文 河月洋一	渦岡良介 渡邊健	大角恒雄 真田純子 中田英生 野中田英生
	B	上田隆雄 蔣景彩	上月康則 渡辺公次郎	橋本親典 佐藤弘美	
	夜間主	中野晋 滑川達	上月康則 渡辺公次郎	渦岡良介 渡邊健	
機械工学科	A	出大祥啓 石篤哉	岩田哲郎 伊藤照明	日野順市 水谷康弘	村上理一 三輪昌史
	B	安井武史 米倉大介	小西克信 日下一也	石原国彦 西野秀郎	末包哲也 浮田浩行
	夜間主	多田吉宏 長町拓夫	吉田憲一 一宮昌司	岡重秀達 田光也亨	福富純一郎 清田正徳
化学応用工学科	A	鈴木良尚	村井啓一郎	加藤雅裕	河村保彦
	B	藪谷智規	倉科昌	中川敬三	魚崎泰弘
	夜間主	鈴木良尚	村井啓一郎	加藤雅裕	河村保彦
生物工学科	担任	大政健史	堀均	野地澄晴	中村嘉利
	副担任	問世田英明	友安俊文	玉井伸岳	大内淑代
	夜間主	問世田英明	友安俊文	玉井伸岳	大内淑代
電気電子工学科	A	小中信典 榎本崇宏	高田篤武 芥川正武	大宅克志 西野智裕	下村直行 寺西研二
	B	永瀬雅夫 赦金平	西尾芳文 上尾洋子	久保智裕 大屋英稔	富川喜久雄 川上烈生
	夜間主	小中信典 永瀬雅夫	高田篤武 西尾芳文	大宅克志 久保智裕	富川喜久雄 川上烈生
知能情報工学科	担任	小野典彦	福見稔	下村隆夫	青江順一
	副担任	最上義夫	柏原考爾	池田建司	泓田正雄
	夜間主	緒方広明 光原弘幸	上田哲史 松浦健二	寺田賢治 ステファンカシガル	北獅研一 々々堀正幹
光応用工学科	担任	田中均 手塚美彦	原口雅宣	後藤信夫	仁木登
				森篤史	河田佳樹

	学 科 長	教 務 委 員		学 生 委 員	
		委員長	副委員長	委員長	副委員長
建設工学科	長尾文明	武藤裕	森賀俊広	鎌田磨人	中野晋
機械工学科	石原国彦	末包哲也	寺田賢治	岡田達也	岡田達也
化学応用工学科	河村保彦	鈴木良尚		平野朋広	平野朋広
生物工学科	長宗秀明	中村嘉利		大政健史	大政健史
電気電子工学科	橋爪正樹	直井美貴		永瀬雅夫	永瀬雅夫
知能情報工学科	青江順一	寺田賢治		泓田正雄	泓田正雄
光応用工学科	陶山史朗	山本裕紹		河田佳樹	河田佳樹
工学基礎教育センター	今井仁司	水野義紀		竹内敏己	竹内敏己
エコシステム工学コース	近藤光男	佐藤克也		奥嶋政嗣	奥嶋政嗣

平成23年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 建設工学科

	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)	教養科目 高大接続科目 (数学)	基礎物理学 f・力学概論		建設基礎セミナー (K202) A5111340 B5112340 建設工学科教員		教養科目 仏語入門 (留)日本語(3)		ウエルネス総合演習		学びの技 (K202) 5217110 山中(英)・真田		
	2年	景観工学概論 (K402) A5111990 B5112990 真田		水の力学1 (K202) A5111770 B5112770 中野(晋)・蔭		エコシステム工学 (創成学習スタジオ) 5101020 エコシステム工学コース教員		材料入門 (K504) 5210000 上田(隆)		(教養科目, 学部開放)				
	3年		都市・交通計画 (K501) 5111490 山中(英)・近藤	地盤力学 (K501) A5111190 B5112190 大角	もの作り創造システム工学学外実習 (K501) A5111690 B5112690 建設工学科教員				CAD演習 (K202) (夜)5211060 (昼)5111810 中野(真)		(教養科目, 学部開放)			
	4年											(教養科目, 学部開放)		
火曜日	1年	教養科目 共創型学習	測量学 (K202) A5111080 B5112080 藤井・猪木	測量学実習 (K202・K404) A5111090 B5112090 建設工学科教員・新居・猪木		教養科目 仏語入門 共創型学習 (留)日本語(5)		基礎英語		基礎数学 (線形代数学 I)				
	2年	主題別英語	微分方程式1 (K501) A5111010 B5112010 香田	構造力学2 (K309) A5111130 B5112130 野田	中級技術英語 (K301, 306) 5101161 カーベーター		構造の力学3 (K404) 5211400 成行		主選別英語 発信型英語 独語初級					
	3年	構造解析学及び演習 A5111400 B5112400 三神	(K203)	キャリアプラン演習 (K502) 5111060 橋本(親)	材料・構造力学 (K501) A5111240 B5112240 橋本(親)・渡邊(健)	沿岸域工学 (K202) 2008(H20)年度の入学者 (夜)5210020 2009(H21)年度の入学者 A5111440 B5112440 中野(晋)		建築製図2 (K206) (夜)5211050 (昼)5111830 福田・平塚						
	4年			卒業研究										
水曜日	1年	基礎数学 (線形代数学 I)	建設基礎解析演習 (K501, K507) 橋本(親)・渦岡・野田・蔭 自然科学入門 (物理学) 共創型学習 (留)日本語事情 I ヒューマンコミュニケーション	基礎英語	(建設基礎セミナー) (K202) 建設工学科教員	教養科目 自然科学入門 (化学)	基礎数学 (微分方程式 I)		基礎英語 独語入門					
	2年				士の力学1 (K309) A5111170 B5112170 渦岡	福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤	土木・建築史 (K206) (夜)5211280 (昼)5111120 渡辺(公)		独語入門					
	3年	ベクトル解析 (K501) A5111300 B5112300 水野	都市・交通計画 (K402) 山中(英)・近藤	建設創造実験実習 (建造物) (K203) 5111270 建設工学科教員	建設創造実験実習 (地域環境) (K501) 5112270 建設工学科教員	環境生態学 (K202) A5111650 B5112650 河口	資源循環工学 (K202) 山中(亮)・上月・非常勤講師	建設工学実験 (K403) 5211370 建設工学科教員	都市計画 (K202) (夜)5211040 (昼)5111860 近藤					
	4年							工業英語 (K204) 5217170 コインカー						
木曜日	1年	情報科学入門	教養科目 (留)日本語事情Ⅲ	教養科目 学部開放 (地域の環境と防災) (K507) 建設工学科教員	学びの技 (K202) 5111750 山中(英)・真田	キャリアプラン入門 I (創成学習スタジオ) (昼)5103010 (夜)5203010 田中(徳)・非常勤講師 (再履)情報科学入門	情報科学入門 教養科目		基礎物理学 f・力学					
	2年	環境を考える (K501) 5111250 上月・山中(亮)		水の力学1 (K202) 中野(晋)・蔭		情報科学入門 教養科目	建築物のしくみ (K402) (化学応用・生物工学科のH20 年度入学4年生:旧建築概論) (夜)5211240 (昼)5111180 渡邊(速)							
	3年		材料・構造力学 (K206) 橋本(親)・渡邊(健)	★参加型環境デザイン (K501) (夜)5210140 A5111840 B5112840 喜多・笠井・真田		★景観デザイン (K501) A5111380 B5112380 真田	★地盤工学 (K201) (夜)5210070 (昼)5111200 上野	★鋼構造 (K202) (夜)5211030 (昼)A5111410 B5112410 成行						
	4年			ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010										
金曜日	1年	建設基礎解析演習 (K401・K404) A5111110 B5112110 橋本(親)・渦岡・野田・蔭	基礎数学 (微分方程式 I)	基礎英語	独語入門 中国語入門	教養科目 共創型学習	構造の力学1 (K404) 5217120 佐藤(弘)	コンピュータ入門1 (電算室) 5217600 光原						
	2年	確率統計学 (K201) A5111950 B5112950 今井	計画の論理 (K202) A5111220 B5112220 近藤	もの作り創造材料学 (K309) A5111000 B5112000 上田(隆)		土の力学1 (K308) 5211410 鈴木(壽)								
	3年	環境生態学 (K202) 河口	数値解析 (K302) 5111320 竹内(敏)	技術者・科学者の倫理 (K202) A5111050 B5112050 滑川・則武・武藤(正) 星野・新田	振動学及び演習 (K501) A5111420 B5112420 野田	微分方程式1 (K201) 5211490 坂口	生態系修復論 (K302) (夜)5211130 (昼)5111810 鎌田・河口他							
	4年			卒業研究				コンクリート診断技術 (K302) (夜)5210040 (昼)5111850 上田(隆)						

グレー色網掛けの表示はクォータ制授業科目を表しています。

★・☆印は昼夜隔年開講科目 (★: 奇数年1~10校時開講、偶数年11~14校時開講、☆: 偶数年1~10校時開講、奇数年11~14校時開講)

(昼間コース)

卒業研究 5111290

集中講義

工業基礎英語 (1年) 佐々木 5001050 工業基礎数学 (1年) 吉川 5001020 工業基礎物理 (1年) 佐近 5001080

職業指導 (4年) 坂野 5001100 知的財産の基礎と活用 (4年) 藤井他 5101130 知的財産事業化演習 (4年) 出口(祥)他 5101400

ものづくり演習1 (1年) 藤澤・續木・英 5101250 ものづくり演習2 (2年) 藤澤・續木・英 5101261

(夜間主コース)

建設工学特別研究 5211380 研究基礎実習1 (3年) 5211520

集中講義

工業基礎英語 (1年) 佐々木 5001050 工業基礎数学 (1年) 吉川 5001020 工業基礎物理 (1年) 佐近 5001080

職業指導 (4年) 坂野 5001100 憲法と人権 (憲法入門) 麻生 5201140

平成23年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 建設工学科

	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 共創型学習	教養科目 初級技術英語 5101150 カーペンター	情報処理 (K501) A5111100 B5112100 蔭・田村(隆)	共創型学習 (留)日本語(2)	教養科目 共創型学習 (留)日本語(4)	基礎の流れ学 (K202) 5217160 中野(晋)・蔭	教養科目 共創型学習							
	2年		土の力学2 (K501) A5111700 B5112700 満岡	建設の歴史とくらし (K202) A5111070 B5112070 加賀・真田			鉄筋コンクリートの力学 (K404) 5211480 橋本(親)	教養科目							
	3年		コンクリート構造及びメンテナンス (K404) A5111530 B5112530 上田(隆)・中村(定)	基礎工法 (K303) A5111460 B5112460 大角	もの作り創造システム工学学外実習 建設工学科教員 (K501)	プロジェクト演習 (K202) A5111360 B5112360 建設工学科教員	コンクリート基礎技術 (K504) 5210060 渡邊(健)	教養科目							
	4年														
火曜日	1年	教養科目	キャリアプラン入門II (創成学習スタジオ) (昼)5103020 (夜)5203020 田中(徳)・非常勤講師	構造力学I (K206) A5111470 B5112470 野田	教養科目 共創型学習 (留)日本語(6)	主題別英語	基礎数学 (線形代数学II)								
	2年	発信型英語	微分方程式2 (K401) A5111020 B5112020 香田	生態系の保全 (K501) A5111890 B5112890 鎌田	土の力学演習 (K501) A5111720 B5112720 鈴木(壽)	上級技術英語 (K301,306) 5101170 カーペンター	建築製図I (夜)5211550 (昼)5111260	竹内・福田							
	3年	計画プロジェクト評価 (K202) A5111510 B5112510 奥嶋・近藤・山中(英)		専門外国語 (K303) A5111610 B5112610 マクドナルド	建設の法規 (K501) A5111550 B5112550 出口(明)	建築構造計画 (K202) (夜)5211080 (昼)5111900 佐藤(弘)・宮本	建設設計製図2 (K202) 5210010 建設工学科教員								
	4年			卒業研究											
水曜日	1年	基礎数学 (線形代数学II)	教養科目 (留)日本事情II	主題別英語 共創型学習	ウエルネス総合演習 共創型学習	基礎数学 (微分積分学II)	主題別英語 独語入門								
	2年		計画の数理 (K405) A5111210 B5112210 滑川	コンクリート工学 (K202) A5111520 B5112520 橋本(親)・渡邊(健)	応用構造力学 (K202) A5111150 B5112150 成行	応用構造力学演習 (K202) A5111160 B5112160 佐藤(弘)	統計解析 (K504) 5211560 奥嶋・山中(英)	主題別英語 独語入門							
	3年	プロジェクト演習 (K203) 建設工学科教員	地域の防災 (K309) A5111230 B511230 中野(晋)・蔭・田村(隆)	工業物理学及び実験 A5111040 B5112040 岸本	河川工学 (K501) (夜)5211160 (昼)5111450 武藤(裕)・田村(隆)	建築設計製図 (夜)5211070 (昼)5111910	竹内・平塚								
	4年					生産管理 (K502) 5111660 佐野 労務管理 (K502) 5111650 桑村									
木曜日	1年	基礎化学 (基礎化学概論) ヒューマンコミュニケーション	教養科目 (留)日本事情IV	教養科目		教養科目 解析力学 (K203) 5211510 道廣									
	2年		建設マネジメント (K402) A5111560 B5112560 滑川	プログラミング技法及び演習 (情報推進センター304) A5111370 B5112370 三神	水の力学3及び演習 (K206) A5111790 B5112790 中野(晋)・武藤(裕)・蔭・田村(隆)	(教養科目)	土の力学2 (K404) 5211420 上野								
	3年		緑のデザイン (K502) A5111590 B5112590 鎌田・樫本	総合建設演習 (K404) A5111710 B5112710 建設工学科教員	建設創造設計演習 (建造物) 5111330 建設工学科教員 建設創造設計演習 (地域環境) 5112330 建設工学科教員 (K202)	合意形成技法 (K404) (夜)5210080 (昼)5111980 山中(英)	建設設計製図1 (K202) 5210030 建設工学科教員								
	4年														
金曜日	1年	教養科目	基礎数学 (微分積分学II)	(応用測量学) (K202) A5111350 B5112350 郡・山下・大村	教養科目 独語入門 中国語入門	教養科目 共創型学習 ものづくり演習2 (K502) 5101260 藤澤・鎌木・英	構造の力学2 (K404) 5217130 長尾	災害と建築 (K404) 5211540 建設工学科教員							
	2年		複素関数論 (K507) A5111310 B5112310 今井	解析力学 (K501) A5111030 B5112030 物理教員			構造解析学 (K504) 5211010 三神	建築空間計画 (夜)5211260 (昼)5111940 佐藤(幸)							
	3年		耐震工学 (K202) A5111390 B5112390 三神	★建築防災計画 (K507) (夜)5211090 (昼)5111620 渡辺(公)・中村(正)・佐藤(賢)	(プロジェクト演習) (K504) 建設工学科教員		環境計画学 (K202) (夜)5211110 (昼)5111960 山中(亮)・上月	技術者の倫理 (K301) 5217180 村上(理)							
	4年			卒業研究											

グレー色網掛けの表示はクォータ制授業科目を表しています。

★・☆印は昼夜隔年開講科目 (★:奇数年1~10校時間開講、偶数年11~14校時間開講、☆:偶数年1~10校時間開講、奇数年11~14校時間開講)

(昼間コース)

卒業研究			
集中講義			
応用測量学 (1年) 郡・山下・大村	A5111350 B5112350	プロジェクトデザイン基礎 (2年)	5101270

(夜間主コース)

建設工学特別研究		研究基礎実習2 (3年)	5211530
----------	--	--------------	---------

平成23年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 機械工学科

	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)	教養科目 高大接続科目 (数学)	基礎物理学 f 力学概論	基礎英語 (留)日本語(1)	教養科目 仏語入門 (留)日本語(3)	ウェルネス総合演習		教養科目 学部開放 (機械工学概論) (K204)					
	2年	ベクトル解析 (K206) A5121030 B5122030 岡本(邦)	工業物理学実験 A5121100 B5122100 道廣・中村(浩)	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		材料入門 (K504) 5220000 上田(隆)		(教養科目) 学部開放科目						
	3年	*微分方程式 特論 (K501) A5121050 B5122050 深貝	工業英語1 (M613・M207・ M311・M204) A5121680 B5122680 伊藤(照)・米倉一宮・ナカガイト	機械計測 (K402) A5121340 B5122340 安井・日下	*精密加工学 (K407) A5121320 B5122320 石田(徹)	工業英語1 (情推センター202) (6月のみ) 伊藤(照)・米倉一宮・ ナカガイト	自動制御理論 (K503) 5221210 小西		(教養科目) 学部開放科目					
	4年	設計工学 (K402) A5121280 B5122280 長町(拓)	画像処理 (M205) A5121390 B5122390 浮田	卒業研究		設計工学 (K301) 5221330 長町(拓)		精密計測学 (K301) 5221310 安井・日下						
火曜日	1年	教養科目	A創造基礎実習 (M212A・M212B・M205) 5121600 伊藤(照)・藤澤 B機械基礎実習 (M207・M204・M109) 5122570 小西・木戸口・西野(秀)・團部	教養科目 仏語入門 (留)日本語(5)		工業熱力学 (K406) 5221151 末包		基礎数学 (線形代数 I)						
	2年	発信型英語	電子回路 (K507) A5121400 B5122400 大石	工業熱力学・工業熱力学演習 A (K402) 末包 B (K302) 清田	機械数理演習2 (K301) 5221540 高木		CAD演習 (M205) 5221390 米倉							
	3年	*基礎波動論 (K502) A5121090 B5122090 道廣	もの作り創造材料学 A (K402) 5121140 高木 B (K203) 5122140 岡田(達)	*流れ学 (K206) 福富	工業熱力学 (K406) 5221150 末包		発信型英語 主題別英語 独語初級							
	4年	卒業研究 A5121760 B5122760	制御工学 (K405) 5221220 三輪 破壊制御論 (K405) 村上		機能性材料 (K405) 5221070 吉田(憲)・ナカガイト									
水曜日	1年	基礎英語	自然科学入門 (物理学) 教養科目 (留)日本事情 I	基礎数学 (微分積分学 I)	教養科目 独語入門 中国語入門	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	*確率統計学 (K206) A5121060 B5122060 金	生産加工システム A5121310 石田(徹) (K407) B5122310 多田 (K507)	*福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤		ベクトル解析 (K201) 5221030 深貝	基礎英語 独語入門							
	3年	振動工学・振動工学演習 A5121290・5121300 (K202) 日野 B5122290・5122300 (K206) 石原	A機械設計製図 5121590 (M212A) 清田(M212B) 水谷・阿部(和)	コミュニケーション (K504) B5122640 (夜4年)機械工学特別講義2 5222520 村澤		メカトロニクス工学 (K301) 5221240 岩田	機械力学 (K301) 5221200 日野							
	4年	*塑性加工学 (K303) A5121330 B5122330 多田	卒業研究	*福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤		生産管理 (K204) 5221460 佐野 労務管理 (K204) 5221470 桑村	工業英語 (K204) 5221480 コインカー							
木曜日	1年	基礎数学 (線形代数 I)	教養科目 (留)日本事情 III 情報科学入門	教養科目 学部開放科目 (機械工学概論) 4-304, 4-305	キャリアプラン入門 I (創成学習スタジオ) (夜)5103010 (夜)5203010 田中(憲)・非常勤講師 (再履)情報科学入門	情報科学入門 教養科目	基礎物理学 f・力学							
	2年	微分方程式1 (K206) A5121010 B5122010 深貝	電子回路 (K502) 大石	工業熱力学・工業熱力学演習 A5121210・5121220 B5122210・5122220 A5121705 米倉一宮 (K502) 清田	情報科学入門 教養科目		電子回路 (M613) 5221230 大石							
	3年	もの作り創造材料学 A (K405) 高木 B (K505) 岡田(達)	*流れ学 (K206) A5121190 B5122190 福富	A機械工学実験 5121560 機械工学科教員 B機械設計製図 (M212A, M212B) 5122590 安井・長町(拓)	(情報科学, 教養科目)		流体機械 (K406) 5221140 福富							
	4年	蒸気プラント工学 (K402) A5121240 B5122240 出口(祥)・草野	技術者・科学者の倫理 (K202) A5121670 村上	*ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010	卒業研究	制御工学 (K405) 5221170 三輪 伝熱工学 (K405) 5221170 出口(祥) 破壊制御論 (K405) 5221120 村上								
金曜日	1年	教養科目	A機械基礎実習 (工作セ・M207・M204・M109) 5121570 安井・小西・木戸口・西野(秀) B創造基礎実習 (M212A・M212B・M205) 5122600 松尾・富田	構造の力学1 (K404) 5227120 佐藤(弘)		コンピュータ入門 I (K404・電算室) 5227600 光原								
	2年	解析力学・解析力学演習 (K204, K205, K301, K307, K308, K503, K505, K506) A5121070・5121080 B5122070・5122080 道廣 他機械系教員	CAD実習 (情報推進センター 202教室) A5121530 B5122530 伊藤(照)・石田(徹)	教養科目		微分方程式1 (K201) 5221010 坂口	機械材料学 (K406) 5221060 岡田(達)							
	3年	内燃機関 (K206) A5121250 B5122250 木戸口	振動工学・振動工学演習 A (K206) 日野 B (K407) 石原	自動制御理論 I A5121360 B5122360 A (K206) 小西 B (K407) 三輪	コミュニケーション (K504) A5121640 (夜4年)機械工学特別講義2 5221520 村澤		機械工学実験 5221430 機械工学科教員							
	4年	技術者・科学者の倫理 (K402) B5122670 安井	卒業研究	画像処理 (M205) 5221410 浮田										

網掛けの表示はクォータ制授業科目で上段授業科目は前半に、下段授業科目は後半に開講することを示しています。
*印を付けた授業科目は、夜間主コースの学生も履修できます。

集中講義 (昼間コース)

工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	工業基礎物理 (1年) 佐近	5001080
*知的財産の基礎と活用 (3年) 藤井他	5101130	知的財産実業化演習 (3年) 出口(祥) 他	5101401	インターンシップ(昼間コース)もの作り創造システム工学学外実習 (3年) A5121750 B5122750	
職業指導 (4年) 坂野	5001100	ものづくり演習1 (1年) 藤澤・續木・英	5101250	ものづくり演習2 (2年) 藤澤・續木・英	5101261

集中講義 (夜間主コース)

工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	工業基礎物理 (1年) 佐近	5001080
職業指導 (4年) 坂野	5001100	課題研究 (4年)	5221440	憲法と人権 (憲法入門) 麻生	5201140

平成23年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 機械工学科

	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 (K507) 5101150 カーペンター	機構学 (K507) A5121260 B5122260 日野	主題別英語 (留)日本語(2)		教養科目 (留)日本語(4)		基礎の流れ学 (K202) 5227160 中野(晋)・蔦		教養科目				
	2年		*複素関数論 (K407) A5121040 B5122040 水野	メカトロニクス工学 (K502) A5121410 B5122410 岩田						微分方程式2 (K201) 5221020 坂口		(教養科目)			
	3年		A機械工学論議 5121510 機械工学科教員 B*工業英語2 (K602) 5122690 (カーペンター・コインカー)	A創造実習 (M212A/M212B) 5121610 高木・日下						弾性力学 (K506) 5221110 岡田(達)		(教養科目)			
	4年	卒業研究								高エネルギービーム工学 (K301) 5221080 米倉・勝村		超精密加工 (K301) 5221290 多田			
火曜日	1年	教養科目	キャリアプラン入門II (創成学習スタジオ) (昼)5103020 (夜)5203020 田中(徳)・非常勤講師	A基礎機械製図 5121580 (M212A)溝淵 (M212B)日下				教養科目 (留)日本語(6)		C言語演習 (M205) 5221380 一宮		基礎数学 (線形代数II)			
	2年	主題別英語	工業熱力学・工業熱力学演習 A (K503)清田 B (K504)木包 振動工学・振動工学演習 A (K503)日野 B (K504)石原	材料力学・材料力学演習 A (K401)吉田(寛) B (K502)西野(秀)						生産シミュレーション 5221300 多田・溝淵		(K406/工作センター)			
	3年		*材料強度学 (K407) A5121160 B5122160 村上(理) 伝熱工学 (K407) 出口(祥)	*自動制御理論2 (K407) A5121370 B5122370 小西		*計算力学 (K407) A5121170 B5122170 大石				人工知能 (K307) 5221420 小野		発信型英語 独語初級			
	4年	知識ベースシステム (K301) A5121430 B5122430 伊藤(照)		卒業研究						蒸気プラント工学 (K301) 5221160 清田		確率統計工学 (K301) 5221450 藤村			
水曜日	1年	材料・構造力学 A (K202) 5121110 高木 B (K502) 5122110 吉田	教養科目 (留)日本語II	基礎数学 (微分積分学II)		独語入門 中国語入門				基礎数学 (微分積分学II)		主題別英語 独語入門			
	2年		機械数値解析 A (K303/M205) 5121540 園部 B (K505/M205) 5122540 草野	機械設計 A5121270 B5122270 長町(拓)		(K206)				機構設計 5221190 日野		主題別英語 独語入門			
	3年	*科学計測 (K206) A5121350 B5122350 松尾・米倉	A*工業英語2 (K502) 5121690 (カーペンター・コインカー) B機械工学論議 5122510 機械工学科教員	ロボット工学 (K502) A5121420 B5122420 岩田・水谷						機械設計 5221320 長町(拓)		内燃機関 (K204) 5221180 木戸口			
	4年	卒業研究						生産管理 (K502) 5121650 佐野 労務管理 (K502) 5121660 桑村		自動車工学 (M311) 5221490 (昼)5121620 島田		機械工学特別講義1 (M311) 5221510 伊藤(照)			
木曜日	1年	基礎数学 (線形代数学II)	教養科目 (留)日本語IV	教養科目		A C言語実習 (情報化推進センター202) 5121520 浮田・草野 B 基礎機械製図 (M212A) 水谷 5122580 (M212B) 園部		教養科目		教養科目		生産加工 5221270 石田(徹)		(K406)	
	2年	微分方程式2 (K502) A5121020 B5122020 深貝	工業熱力学・工業熱力学演習 A (K405)清田 B (K505)木包 振動工学・振動工学演習 A5121770 B5121780 B5122770 B5122780 A (K405)日野 B (K505)石原	材料力学・材料力学演習 A (K407)吉田(寛) B (K502)西野(秀)						(教養科目)		解析力学 5221040 道廣		(K203)	
	3年	先進機械材料 (K507) 5121790 橋本(修)	*材料強度学 (K507) 村上(理) 伝熱工学 (K507) A5121230 B5122230 出口(祥)	*自動制御理論2 (K507) 小西						(教養科目)		計算機構 (M204 M205) 5221560 浮田			
	4年	卒業研究		制御工学 (K203) 5121380 三輪		卒業研究				ロボット工学 (K301) 5221260 岩田・水谷		蒸気プラント工学 (K301) 清田			
金曜日	1年	教養科目	ウェルネス総合演習	B C言語実習 (情報化推進センター202) 5122520 浮田・草野		教養科目		教養科目		ものづくり演習2 (K502) 5101260 藤澤・鎌木・英		構造の力学2 (K404) 5227130 長尾		創造演習 (M212/M204) 5221350 草野・日下	
	2年		解析力学・解析力学演習 (K204, K205, K301, K307, K308, K503, K505, K506) 道廣他機械系教員	流体力学 A5121180 B5122180 A (K407)福富 B (K302)一宮						メカトロニクス実習 5221250 小西・大石		(M204/M205)			
	3年		流体機械 (K206) A5121200 B5122200 石原・重光	Aメカトロニクス実習 (M204/M205) 5121550 岩田・日野 B創造実習 (M212A/M212B) 5122610 米倉・三輪				半導体ナノテクノロジー基礎論 (K206) 5101030 井須・北田		機械設計製図 5221360 石原		(M311/M212A)			
	4年	卒業研究								機械工学セミナー (K301) 5221500 西野(秀)		技術者の倫理 (K301) 5221550 村上(理)			

網掛けの表示はクォータ制授業科目で上段授業科目は前半に、下段授業科目は後半に開講することを示しています。
*印を付けた授業科目は、夜間主コースの学生も履修できます。

(昼間コース)
集中講義

プロジェクトデザイン基礎 (2年) 5101270

平成23年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 化学応用工学科

	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)	教養科目 高大接続科目 (数学)	独語入門		(留)日本語(1)		教養科目 中国語入門 仏語入門 (留)日本語(3)	ウェルネス総合演習		学びの技 5237110 山中(英)・真田		(K202)	
	2年	(教養科目)	無機化学 (K401) A5131680 B5132680 森 賀	物質機能化学実験 5131930 安澤・鈴木・藪谷・倉科・吉田他		卒業研究		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	材料入門 (K504) 5231000 上 田(隆)		教養科目 (学部開放科目)			
	3年	微分方程式 特論 (K501) A5131510 B5132510 深 貝	微粒子工学 (K201) A5131520 B5132520 加 藤	物質合成化学実験 南川・平野・西内・押村他		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		遺伝子工学 (K306) 5231560 大 内		(教養科目) (学部開放科目)				
	4年		卒業研究 A5131410 B5132410 学科長	雑誌講読 A5131340 B5132340 学科長	卒業研究		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		遺伝子工学 (K306) 5231560 大 内		(教養科目) (学部開放科目)			
火曜日	1年	教養科目	基礎分析化学 (K407) A5131240 B5132240 藪 谷	物理化学序論 (K501) A5131020 B5132020 魚 崎	(留)日本語(7)		教養科目 (留)日本語(5) 仏語入門	基礎英語		分子生物学 5247400 野 地		(K306)		
	2年	主題別英語	化学工学基礎 (K401, K504) A5131130 B5132130 加藤・堀河	有機化学序論 A5131280 河村 (K203) B5132280 右手 (K403)	中級技術英語 (K301, 306) 5101161 カーバンター		物理化学1 5231280 松 木		主題別英語 発信型英語, 独語初級					
	3年	化学反応工学 (K407) A5131170 B5132170 杉 山	物質機能化学実験 安澤・鈴木・藪谷・倉科・吉田(健) 他	物質合成化学実験 5131940 南川, 平野, 西内, 押村他		微生物工学 5237100 長 宗		主題別英語 発信型英語, 独語初級						
	4年		卒業研究	生体高分子 5231200 友 安										
水曜日	1年	基礎数学 (線形代数学 I)	自然科学入門 (物理学) 教養科目 (留)日本語 I	基礎物理学 f・力学概論	教養科目		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	ベクトル解析 (K501) A5131650 B5132650 水 野	有機化学2 A5131700 右手 (K203) B5132700 河村 (K303)	物理化学 (K202) 5131590 金 崎	ベクトル解析 (K201) 5231330 深 貝		量子力学 (K403) 5230010 中 村(浩)							
	3年		有機化学4 A5131850 西内 (K401) B5132850 平野 (K403)	自動制御 (K401) A5131350 B5132350 外 輪	福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤		無機化学2 (K203) 5231360 安 澤 (H24年度開講せず, H24年度は物理化学2)		生化学2 5231190 辻		工業英語 5231550 コインカー		(K204)	
	4年		卒業研究	生産管理 (K502) 5131380 佐野 劣務管理 (K502) 5131760 桑村										
木曜日	1年	基礎英語	化学応用工学基礎 (K402) A5131450 B5132450 教務委員他 化学工学序論 (K402) A5131870 B5132670 杉山 教養科目 (留)日本語 III	学部開放科目 化学応用工学概論 A金崎 (4-301) B森賀 (K402)	(再履)情報科学入門		情報科学入門 教養科目	基礎物理学 f・力学						
	2年	微分方程式1 (K407) A5131490 B5132490 今 井	教養科目	分析化学 (K401) A5131630 B5132630 藪 谷	量子力学 (K401) A5131750 B5132750 大 野(隆)		情報科学入門 教養科目		化学工学1 5231040 加藤・堀河					
	3年	量子化学 (K203) A5131740 B5132740 金 崎		高分子化学2 (K407) A5131860 B5132860 右 手	化学応用工学実験 5231530 化学応用工学科教員									
	4年		卒業研究	ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010	卒業研究		微生物応用工学 (K306) 5231260 問世田		建築概論 (K402) 5231540 渡 邊(速)					
金曜日	1年	教養科目	基礎数学 (微分積分学 I)	基礎英語	キャリアプラン入門 I (創成学習スタジオ) (昼)5104010 (夜)5204010 田中(徳)・非常勤講師		有機化学1 (K307) 5231400 河 村	無機工業化学 (K307) 5231380 外輪 (H24年度開講せず, H24 年度は無機材料科学)						
	2年		材料プロセス工学 (K201) A5131820 B5132820 村 井	工業物理学実験 A5131290 B5132290 岸本・川崎	微分方程式1 (K201) 5231270 坂 口									
	3年		地球環境化学 (K502) A5131900 B5132900 藪 谷	有機・無機工業化学 (K507) A5131870 B5132870 南川・森賀	化学工学演習 (K303) A5131920 B5132920 堀 河		化学応用工学実験 化学応用工学科教員							
	4年	確率統計学 (K201) A5131190 B5132190 今 井	卒業研究	コンピュータ入門 I (電算室) 5231570 光 原										

集中講義 (昼間コース)					
工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	工業基礎物理 (1年) 左近	5001080
知的財産の基礎と活用 (3年) 藤井他	5101131	安全工学 (2年) 中川(康) (教務委員)	A5131830 B5132830	化学応用工学特別講義2 (3年) 坂東(金崎)	A5131110 B5132110
学外学習 (3年) 中川・教務委員	A5131180 B5132180	化学応用工学特別講義1 (3年) 門田(西内)	A5131100 B5132100	職業指導 (4年) 坂野	5001100
化学応用工学特別講義3 (3年) 三宅(加藤)	A5131120 B5132120	技術者・科学者の倫理 (3年) 井村・三崎(教務委員)	5131770	知的財産事業化演習 (3年) 出口(祥) 他	5101401
ものづくり演習1 (1年) 藤澤・續木・英	5101250	ものづくり演習2 (2年) 藤澤・續木・英	5101261		
集中講義 (夜間主コース)					
工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	工業基礎物理 (1年) 左近	5001080
職業指導 (4年) 坂野	5001100	卒業研究 (4年) 学科長	5231210	雑誌講読 (4年) 学科長	5231160
憲法と人権 (憲法入門) 麻生	5201140				

平成23年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 化学応用工学科

	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 (K507) 5101150 カーペンター	独語入門	ウェルネス総合演習 (留)日本語(2)	教養科目 (留)日本語(4) 中国語入門	基礎の流れ学 (K202) 5237160 中野(晋)・蔭	教養科目						
	2年	教養科目	教養科目	溶液化学 (K203) A5131800 B5132800 魚崎			微分方程式2 (K201) 5230020 坂口	(教養科目)						
	3年		物質合成化学演習 (K402) A5131890 B5132890 西内	物質合成化学実験 南川・平野・西内・押村他				電気磁気学1 (K405) 5231480 大宅 (量子化学はH24年度開講)	(教養科目)					
	4年		卒業研究						(教養科目)					
火曜日	1年	教養科目	基礎物理化学 A5131230 鈴木(良) (K307) B5132230 魚崎 (K405)	有機化学1 A5131780 河村 (K307) B5132780 右手 (K405)	(留)日本語(8)	教養科目 (留)日本語(6)	主題別英語	基礎数学 (線形代数学Ⅱ)						
	2年	発信型英語	反応工学基礎 (K507) A5131460 B5132460 杉山		統計力学 (K201) A5131440 B5132440 大野(隆)	上級技術英語 (K301,306) 5101170 カーペンター	酵素化学 (K306) 5231490 中村(嘉)	発信型英語 独語初級						
	3年		有機化学5 (M705) A5131880 B5132880 南川	物質合成化学実験 南川・平野・西内・押村他				エネルギー工学 (K303) 5231500 下村(直)・寺西	発信型英語 独語初級					
	4年		卒業研究						有機材料科学 (K204) 5231440 堀					
水曜日	1年	基礎数学 (線形代数学Ⅱ)	教養科目 (留)日本語事情Ⅱ	基礎物理学g・電磁気学概論		キャリアプラン入門Ⅱ (創成学習スタジオ) (昼)5104020 (夜)5204020 田中(徳)・非常勤講師	基礎数学 (微積分学Ⅱ)	主題別英語 独語入門						
	2年	微分方程式2 (K401) A5131500 B5132500 水野	分離工学 (K202) A5131840 B5132840 加藤	基礎化学実験			化学工学2 (K205) 5231050 中村(嘉)	主題別英語 独語入門						
	3年		電気化学 (K507) A5131910 B5132910 安澤	材料物性 (K302) A5131330 B5132330 森賀			計測工学 (K302) 5231510 芥川	電子計算機 (情303) 5231230 中川・吉田 (H24年度開講せず、H24年度はプログラミング演習)						
	4年		卒業研究	雑誌講読	卒業研究		自動車工学 (M311) 5231580 島田							
木曜日	1年		教養科目 (留)日本事情Ⅳ	教養科目	物質機能化学演習 A5131790 吉田 (K203) B5132790 倉科 (K403)		教養科目	無機化学1 (K307) 5230000 森賀						
	2年		高分子化学1 A5131300 平野 (K307) B5132300 南川 (K302)	有機化学3 A5131810 河村 (K307) B5132810 西内 (K302)			教養科目	生化学1 (K306) 5231180 大政						
	3年		触媒工学 (K501) A5131360 B5132360 杉山	反応工程設計 (K501) A5131470 B5132470 外輪			触媒化学 (K307) 5231170 杉山 (H24年度開講せず、H24年度は化学反応工学)	生物物理化学 (K305) 5231520 玉井						
	4年		卒業研究											
金曜日	1年	情報科学入門 教養科目	基礎数学 (微積分学Ⅱ)	主題別英語	基礎無機化学 A5131250 安澤 (K203) B5132250 森賀 (K303)	教養科目 ものづくり演習2 (K502) 5101260 藤澤・續木・英	有機化学2 (K306) 5231410 宇都	分析化学 (K203) 5231320 本仲 (H24年度開講せず、H24年度は環境化学)						
	2年		複素関数論 (K501) A5131540 B5132540 岡本	材料科学 (K502) A5131310 B5132310 村井			有機工業化学 (K203) 5231430 南川 (H24年度開講せず、H24年度は合成高分子)							
	3年		機器分析化学 (K402) A5131220 B5132220 数谷	反応工学演習 (K402) A5131930 B5132930 中川										
	4年		卒業研究				細胞生物学 (K304) 5231590 大政	技術者の倫理 (K301) 5231600 村上(理)						

(昼間コース)

集中講義	
プロジェクトデザイン基礎 (2年)	5101270

(夜間主コース)

研究基礎実習 (3年) 教務委員他	5231610
-------------------	---------

平成23年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 生物工学科

		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)		教養科目 高大接続科目 (数学)		基礎生物学T		共創型学習 (留)日本語(1)		教養科目 仏語入門 (留)日本語(3)		ウェルネス総合演習		学びの技 (K202) 5247110 山中(英)・真田	
	2年	生物学演習1 (創成学習スタジオ) 5141790 宇都				微生物学1 5141620 長宗		生化学3 5141210 辻		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		材料入門 (K504) 5241470 上田(隆)		教養科目 (学部開放科目)	
	3年	生物学演習4 (創成学習スタジオ) 5141830 宇都				基礎化学実験 5141900 生物学実験1 5141380 生物学実験2・生物学実験3								(教養科目) (学部開放科目)	
	4年	雑誌講読 (各研究室) 5141170 長宗								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		遺伝子工学 (K306) 5241010 大内		(教養科目) (学部開放科目)	
火曜日	1年	教養科目 共創型学習		生化学1 5141190 間世田		基礎化学I・化学結合論		共創型学習 (留)日本語(7)		教養科目、仏語入門 共創型学習 (留)日本語(5)		基礎英語		分子生物学 (K306) 5247400 野地	
	2年					生体高分子学 5141250 友安		量子力学 (K201) 5141760 大野(隆)				物理化学1 5241320 松木		主題別英語 独語初級	
	3年	生物機能設計学 (K401) 5141330 堀		生物環境工学 (K505) 5141310 中村(薫)		基礎化学実験・生物学実験1 生物学実験2 5141390 生物学実験3						微生物工学 (K308) 5241000 長宗		主題別英語 独語初級	
	4年													生体高分子 (K305) 5241150 友安	
水曜日	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		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		独語入門 中国語入門		基礎物理学f・力学概論 教養科目・共創型学習		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	化学英語基礎 (K302) 5141750 友安・間世田・大内		発信型英語		学内インターンシップ 5141800 生物学演習2 5141810 (K303)						ベクトル解析 (K201) 5241380 深貝		量子力学 (K403) 5240000 中村(浩)	
	3年	バイオリアクター工学 (K507) 5141580 中村(薫)				基礎化学実験・生物学実験1 生物学実験2 5141400 生物学実験3				福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤				生化学2 (K306) 5241140 辻	
	4年							生産管理 (K502) 5141230 佐野 労務管理 (K502) 5141110 桑村				無機化学2 (K203) 5241550 安澤 (H24年度開講せず、H24年度は物理化学2)		工業英語 (K204) 5241530 コインカー	
木曜日	1年	基礎英語		教養科目 (留)日本語事情III 情報科学入門		教養科目		有機化学1 (K201) 5141730 宇都		(再履)情報科学入門		教養科目 情報科学入門		基礎物理学f・力学	
	2年	微分方程式1 (K502) 5141630 今井		物理化学2 (K302) 5141680 玉井		基礎化学実験 5141910 生物学実験3						教養科目 情報科学入門		化学工学 (K203) 5240030 加藤・堀河	
	3年	タンパク質工学 (K303) 5141530 辻		生物物理化学2 (K303) 5141480 松木		生物学演習5 5141840 (K303)						教養科目 情報科学入門		離散数学入門 (K307) 5241460 戸川	
	4年					ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010						微生物応用工学 (K306) 5241290 間世田		建築概論 (K402) 5241540 渡邊(速)	
金曜日	1年	教養科目		基礎数学 (微分積分学I)		基礎英語		基礎生物学 (K202) 5141080 野地		キャリアプラン入門I (創成学習スタジオ) (昼)5104010 (夜)5204010 田中(徳)・非常勤講師		有機化学1 (K307) 5241230 河村		無機工業化学 (K307) 5241420 外輪 (H24年度開講せず、H24年度は無機材料科学)	
	2年			分子生物学 (K303) 5141690 大内		基礎化学実験 生物学実験3 5141440						微分方程式1 (K201) 5241310 坂口			
	3年	専門外国語 (K303) 5141510 生物工学科教員		ベクトル解析 (K501) 5141710 今井										コンピュータ入門1 (電算室) 5247600 光原	
	4年	確率統計学 (K201) 5141060 今井													

昼間コース				
卒業研究	5141520			
集中講義 (昼間コース)				
工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	工業基礎物理 (1年) 左近 5001080
生物統計学 (2年) 野地	5141570	コミュニケーション (2年) 中野	5141180	材料科学 (3年) 土屋・河崎・丸山 5141160
技術者・科学者の倫理 (3年) 梶谷	5141040	医用工学 (3年) 太田・村松・山本・山下	5141300	安全工学 (4年) 田中(村井) 5141010
学外インターンシップ (3年)	5141050	職業指導 (4年) 坂野	5001100	知的財産の基礎と活用 (4年) 藤井他 5101130
ものづくり演習1 (1年) 藤澤・續木・英	5101250	ものづくり演習2 (2年) 藤澤・續木・英	5101261	知的財産産業化演習 (4年) 出口(祥)他 5101400
集中講義 (夜間主コース)				
卒業研究	5241260 雑誌講読 5241120			
集中講義 (夜間主コース)				
工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	工業基礎物理 (1年) 左近 5001080
職業指導 (4年) 坂野	5001100	憲法と人権 (憲法入門) 麻生	5201140	

平成23年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 生物工学科

	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・共創型学習		教養科目 初級技術英語 (K507) 5101150 カーペンター		分析化学 (K401) 5141700 中村・松木		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)		基礎の流れ学 (K202) 5247160 中野(晋)		教養科目 共創型学習	
	2年	生物工学演習3 5141820 生物工学演習4 5141450		(K302)		バイオインフォマティクス (K206) 5141240 友安		電子計算機概論及び演習 (情報推進センター202) 5141550 村井		微分方程式2 (K201) 5241060 坂口		(教養科目) (共創型学習)			
	3年					生物工学実験4 5141410 生物工学実験5 5141850 生物工学実験6・生物工学創成実験				電気磁気学1 (K405) 5241090 大宅 (量子化学はH24年度開講)		(教養科目) (共創型学習)			
	4年	雑誌講読 (各研究室) 長宗										(教養科目) (共創型学習)			
火曜日	1年	教養科目		有機化学2 (K302) 5141740 宇都		生化学2 (K302) 5141200 長宗		(留)日本語(8)		教養科目 共創型学習 (留)日本語(6)		主題別英語			
	2年			生物物理化学1 (K303) 5141470 玉井		生物有機化学 (K303) 5141500 堀		統計力学 (K201) 5141560 大野(隆)				酵素化学 (K306) 5241360 中村(嘉)		発信型英語 独語初級	
	3年	酵素工学 (K303) 5141120 辻				生物工学実験4・生物工学実験5 生物工学実験6 5141860 生物工学創成実験						エネルギー工学 (K303) 5241400 下村(直)・寺西		発信型英語 独語初級	
	4年											生物機能設計学 (K204) 5241180 堀			
水曜日	1年	基礎数学(線形代数学Ⅱ)		教養科目 (留)日本事情Ⅱ 情報科学入門		創成型学習 独語入門 中国語入門		基礎物理学g・電磁気学概論 共創型学習		キャリアプラン入門Ⅱ (創成学習スタジオ) (昼)5104020 (夜)5204020 田中(徳)・非常勤講師		基礎数学(微積分学Ⅱ)		主題別英語 独語入門	
	2年			主題別英語		放射化学及び放射線化学 (K303) 5141720 野地・堀		生物無機化学 (K303) 5141490 中村(嘉)				生物化学工学 (K205) 5241160 中村(嘉)		主題別英語 独語入門	
	3年					生物工学実験4・生物工学実験5 生物工学実験6 生物工学創成実験 5141870						計測工学 (K302) 5241410 芥川		電子計算機 (情303) 5241350 中川・吉田 (H24年度開講せず。H24年度はプログラミング演習)	
	4年											自動車工学 (M311) 5241490 島田			
木曜日	1年	ヒューマンコミュニケーション		教養科目 (留)日本事情Ⅳ		教養科目 生物工学概論 (K504) (学部開放科目) 中村他						教養科目 生物工学概論 (K309) (学部開放科目) 中村他		無機化学1 (K307) 5240010 森賀	
	2年	微分方程式2 (K407) 5141640 水野		細胞生物学 (創成学習スタジオ) 5141150 大政		生物工学実験2 生物工学実験1 5141420						(教養科目)		生化学1 (K306) 5241130 大政	
	3年	細胞工学 (K302) 5141140 大政				生物工学演習6 5141880 生物工学創成演習 5141890		(K303)				有機材料科学 (K307) 5241450 杉山 (H24年度開講せず。H24年度は化学反応工学)		生物物理化学 (K305) 5241220 玉井	
	4年														
金曜日	1年	教養科目		基礎数学(微積分学Ⅱ)		主題別英語		物理化学1 (K206) 5141670 松木		教養科目 共創型学習 ものづくり演習2 (K502) 5101260 藤澤・續木・英		有機化学2 (K306) 5241510 宇都		分析化学 (K203) 5241370 本仲 (H24年度開講せず。H24年度は環境化学)	
	2年	遺伝子工学 (K206) 5141020 野地		微生物学2 (K302) 5141600 長宗		生物工学実験2 5141430 生物工学実験1						有機工業化学 (K203) 5241440 南川 (H24年度開講せず。H24年度は合成高分子)			
	3年			複素関数論 (K501) 5141660 岡本(邦)						半導体ナノテクノロジー基礎論 (K206) 5101030 井須・北田					
	4年											細胞生物学 (K304) 5241100 大政		技術者の倫理 (K301) 5241520 村上(理)	

(昼間コース)

集中講義

プロジェクトデザイン基礎(2年)	5101270
------------------	---------

平成23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)	電気磁気学1・演習 (K407) A5151160 B5152160 永瀬	キャリアプラン入門I (創成学習スタジオ) (昼)5105010 (夜)5205010 田中(徳)・非常勤講師		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			
	2年	電気磁気学2・演習 (K201) 5151170 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 (K302) 5151140 島本 B (K507) 5152140 西尾		Eコシシステム工学 (創成学習スタジオ) 5101020 Eコシシステム工学教員		複素関数論 (K403) 5251040 香田		(教養科目)			
	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) 5151550 久保		自動制御理論 (K503) 5251300 小西		(教養科目)					
	4年	システム解析 (K309) 5151560 久保			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)		
火曜日	1年	教養科目	電気数学演習 A5151120 (K404)上手 B5152120 (K206)末	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		微分方程式1 (K201) A5151010 B5152010 坂口	システム基礎 (K507) A5151530 B5152530 大屋				中級技術英語 (K301,306) 5101161 カーベントナー		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 (K502) 5151610 高田	B電気電子工学創成実験						電気機器2 (K303) 5251230 森田(郁)・北條		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・渡邊(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 敷						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(郁)・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・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 (K308) A5151430 B5152430 安野	通信応用工学 (K404) 5151590 高田				電気電子工学セミナー 5251160		工業英語 (K204) 5251490 コインカー					
木曜日	1年	基礎数学 (線形代数学I)	教養科目 (留)日本事情III	学部開放科目 (K206) (電気電子工学概論)		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 戸川			
	3年	電力系統工学1 (K201) A5151460 B5152460 川田	数値解析 (K407) A5151060 B5152060 今井			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(克)		(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(郁)			
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 (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 (電気棟) A5151700 B5152700 末						微分方程式1 (K201) 5251010 坂口		電気磁気学2 (K301) 5251120 川上(烈)			
	3年		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 ラボA (K409) 5151200 次巻 英語コミュニケーション ラボB (K304・K306) 5152200 リンク・エレメンタル		電子デバイス (K309) A5151380 B5152380 大野(泰)				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・敷・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)		A5151230 B5152230		卒業研究		A5151240 B5152240	
電気電子工学論議							
集中講義 (昼間コース)							
工業基礎英語 (1年) 佐々木		5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川		5001020	工業基礎物理 (1年) 佐近	5001080
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
職業指導 (4年) 坂野		5001100	知的財産の基礎と活用 (4年) 藤井他		5101030	知的財産事業化演習 (4年) 出口(祥)他	5101400
ものづくり演習1 (1年) 藤澤・續木・英		5101250	ものづくり演習2 (2年) 藤澤・續木・英		5101261		
集中講義 (夜間主コース)							
工業基礎英語 (1年) 佐々木		5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川		5001020	工業基礎物理 (1年) 佐近	5001080
職業指導 (4年) 坂野		5001100	憲法と人権 (憲法入門) 麻生		5201140		

平成23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 共創型学習	教養科目 初級技術英語 5101150 カーペンター	(K507)	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 5251110 大宅	(K405)	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(士)・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) 再受講生用 西野(克)		制御工学 (K303) 5251310 久保		(教養科目) 共創型学習	
	4年										信号処理 (K304) 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	電気回路1・演習 A5151130 (K404)西尾 B5152130 (K309)島本		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(克)	微分方程式2 (K201) A5151020 B5152020 坂口		電気機器1 (K309) A5151400 B5152400 大西			上級技術英語 (K301,306) 5101170 カーペンター		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		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		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(士)		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 共創型学習 (留)日本事情Ⅳ		教養科目		コンピュータ入門 (電気棟コンピュータ室) A5151690 B5152690 上手		キャリアプラン入門Ⅱ (創成学習スタジオ) (昼)5105020 (夜)5205020 田中(徳)・非常勤講師		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Ⅰ 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 永瀬		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		電気磁気学1・演習 (K309) A5151160 B5152160 永瀬		A電気回路1・演習 (K402) 西尾 B電気回路1・演習 (K309) 島本		教養科目 共創型学習 ものづくり演習2 (K502) 5101260 藤澤・續木・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 B5152180 富永				A電気電子工学基礎実験 (K307, K403, K404, K405) 5151260 西野(克)・大宅・富永・教・大屋			過渡現象 (K308) 5251090 大屋		マイクロコンピュータ回路 (K304) 5251390 宋		
	3年	光デバイス工学 (K407) A5151820 B5152820 酒井(士)	集積回路2 (K407) 5151660 小中		英語コミュニケーション シヨムA (K304, 306) Lab・レイチャール・教 英語コミュニケーション シヨムB (K505) 久保		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 西野		情報通信理論 (K303) 5251330 大家	
	4年										電気電子工学セミナー			

(昼間コース)

集中講義

電気施設管理及び法規 (4年)	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)	A5151750 B5152750	電気電子工学特別講義2 (4年)	A5151220 B5152220
プロジェクトデザイン基礎 (2年)	5101270		

平成23年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 知能情報工学科

	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)		教養科目 高大接続科目 (数学)		キャリアプラン入門Ⅰ (創成学習スタジオ) (昼)5105010 (夜)5205010 田中(徳)・非常勤講師		(留)日本語(1) 基礎数学 (線形代数学Ⅰ)		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	
	2年					確率統計学 (K201) 5161060 竹内(敏)				エコシステム工学 (創成学習スタジオ) 5101020		複素関数論 (K403) 5261060 香田		(教養科目) (学部開放科目)	
	3年			人工知能2 (K507) 5161320 小野		オートマトン・言語理論 (K507) 5161330 北		論理回路設計 (K206) 5161340 大演		コンピュータネットワーク (K206・電算室) 5161500 相原		自動制御理論 (K503) 5261010 小西		(教養科目) (学部開放科目)	
	4年			パターン認識 (K405) 5161000 寺田										(教養科目) (学部開放科目)	
火曜日	1年	教養科目		離散数学 (K309) 5161130 光原 グラフ理論 (K309) 5161130 光原 斎方		コンピュータ入門 (電算室) 5161110 森田(和)・渡邊(峻)・伊藤(桃) プログラミング入門 (K407・電算室) 5161110 森田(和)・渡邊(峻)・伊藤(桃)		(留)日本語(7)		教養科目、 (留)日本語(5) 仏語入門		基礎英語		基礎数学 (線形代数学Ⅰ)	
	2年			電磁気学、電磁気学演習 (K303) 5161040 5161080 大野(隆)		電気回路及び演習 (K401) 5161210 上田(哲)				中級技術英語 (K301, 306) 5101160 カーバンター		プログラミング方法論 (K601・電算室) 5261000 下村(隆)		主題別英語 発信型英語 独語初級	
	3年			情報通信理論 (K402) 5161290 得重		最適化理論 (情報化推進センター202) 5161440 最上						数値解析 (K205) 5261070 杉野		コンピュータネットワーク (K403) 5261140 得重・渡辺(峻)	
	4年			コンピュータシステム管理 (K406・電算室) 5161470 松浦		国際経営論 (K405) 5161490 片山								独語初級	
水曜日	1年			自然科学入門 (物理学) 教養科目 (留)日本事情Ⅰ		独語入門		基礎数学 (微分積分Ⅰ) 教養科目		自然科学入門 (化学) 教養科目		基礎数学 (微分積分Ⅰ)		基礎英語 独語入門	
	2年	力学系通論 (K407) 5161050 金城		主題別英語								ベクトル解析 (K201) 5261050 深貝		信号処理工学 (K205) 5261250 寺田	
	3年			プログラミングシステム (K502・電算室) 5161350 泓田		システム設計及び実験 5161460 最上・池田・鈴木(基)・松浦・富士・板東・石井		(C10・実験室)				電気回路2 (K205) 5261090 上手		画像処理工学 (K304・電算室) 5261280 カルンガル	
	4年			生体情報工学 (K505) 5161480 最上・藤澤・佐藤・伊藤(伸)		生産管理 (K502) 5161560 佐野		福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤		生産管理 (K204) 5261520 佐野		工業英語 (K204) 5261560 コインカー			
木曜日	1年	基礎英語		教養科目 (留)日本事情Ⅲ		学部開放科目 知能情報工学セミナー (K501) 知能の学生専用コード 5161100 任・小野・大演・寺田・下村(隆)・ 青江・福見・北・上田(哲)		コンピュータ入門(電算室) 5161120 森田(和)・松本・渡邊(峻)・伊藤(桃)		プログラミング入門 (電算室) 5161120 森田(和)・松本・渡邊(峻)・伊藤(桃)		教養科目		離散数学入門 (K307) 5261100 戸川	
	2年	微分方程式Ⅰ (K502) 5161010 今井		プログラミング方法論 (K501 (3, 4講時)・電算室) 5161190 下村(隆)		ソフトウェア工学 (K501 (3, 4講時)・電算室) 5161200 下村(隆)						教養科目		数理計画法 (K204) 5261230 池田	
	3年			数値解析 (K407) 5161090 今井		システム設計及び実験 5161460 佐野・カルンガル・柏原・井上・石田・辻		(C10・実験室)				教養科目		ソフトウェア設計及び実習Ⅰ (電算室) 5261460 森田(和)	
	4年			専門外国語 (K406) 5161540 アーレン・ニムチャック		ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010								デジタル回路 (K303) 5261570 四柳	
金曜日	1年	教養科目		基礎英語		中国語入門		離散数学 (K402) 光原 グラフ理論 (K402) 5161140 結方		教養科目		情報理論 (K204) 5261300 大演・渡邊(峻)		コンピュータ入門Ⅰ (電算室) 5267600 光原	
	2年			複素関数論 (K407) 5161030 深貝		ソフトウェア設計及び実験 5161270 森田(和)・光原・得重・結方・獅々堀・ 泓田・松本・渡邊(峻)・伊藤(桃)		(電算室)				微分方程式Ⅰ (K201) 5261030 坂口		データ構造とアルゴリズムⅠ (K401) 5261130 泓田	
	3年			情報通信理論 (K401) 得重		コンピュータアーキテクチャ (K401) 5161300 佐野		オートマトン・言語理論 (K201) 北				計算機アーキテクチャ (K403) 5261220 佐野		集積回路工学 (K403) 5261380 鈴木(基)	
	4年			言語工学2 (K601) 5161280 任				離散システム解析 (K201) 5161310 福見				通信工学 (K303) 5261580 高田			

(昼間コース)				
卒業研究 (4年)		5161580		
集中講義				
工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	職業指導 (4年) 坂野	5001100	知的財産の基礎と活用 (4年) 藤井他 5101130
工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	情報工学実地演習 (3年)	5161360	知的財産事業化演習 (4年) 出口(祥)他 5101400
工業基礎物理 (1年) 佐近	5001080	技術者・科学者の倫理 (3年) 岡村・小林	5167000	
ものづくり演習Ⅰ (1年) 藤澤・續木・英	5101250	ものづくり演習Ⅱ (2年) 藤澤・續木・英	5101261	
(夜間主コース)				
特別研究 (4年)		5261490	研究基礎実習Ⅰ (4年)	5261540
集中講義				
工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	工業基礎物理 (1年) 佐近 5001080
職業指導 (4年) 坂野	5001100	憲法と人権 (憲法入門) 麻生	5201140	

平成23年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 知能情報工学科

		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 (K507) 5101150 カーバンター	ウェルネス総合演習	基礎数学 (線形代数学Ⅱ) (留)日本語(2)	教養科目 (留)日本語(4)	電気電磁気学Ⅰ (K405) 5267500 大宅	教養科目							
	2年		ベクトル解析 (K202) 5161070 深貝	数理計画法 (K201) 5161250 池田	マイクロプロセッサ (K201・電算室) 5161180 福見		微分方程式2 (K201) 5261040 坂口	(教養科目)							
	3年		画像処理工学 (K502・電算室) 5161380 カルンガル	コンピュータネットワーク演習 (電算室) 5161510 柏原			最適化理論 (情報推進センター303教室) 5261310 最上	数値計算法 (K203・電算室) 5261320 柏原							
	4年							基礎の流れ学 (K202) 5261590 中野(晋)・蔭	教養科目						
火 曜 日	1年	教養科目	アルゴリズムとデータ構造 (K502) 5161160 青江	アルゴリズムとデータ構造演習 (電算室) 5161170 青江・森田	(留)日本語(8)	教養科目 (留)日本語(6)	主題別英語	基礎数学 (線形代数学Ⅱ)							
	2年		電磁気学, 電磁気学演習 (K501) 道廣	情報数学 (K206) 5161220 大濱		上級技術英語 (K301, 306) 5101170 カーバンター	人工知能 (K307) 5261510 小野	発信型英語 独語初級							
	3年		データベース (電算室) 5161410 獅々堀				最適化理論 (情報推進センター303) 最上	データベース (K203) 5261340 獅々堀							
	4年						エネルギー工学 (K303) 5261600 下村(直)・寺西								
水 曜 日	1年		教養科目 (留)日本事情Ⅱ	独語入門	基礎数学 (微分積分Ⅱ)		基礎数学 (微分積分Ⅱ)	主題別英語 独語入門							
	2年	情報セキュリティ (K303) 5161620 松浦	発信型英語	信号処理 (K401) 5161370 寺田		知識システム (K201) 5161260 小野	データ構造とアルゴリズム2 (K203・電算室) 5261170 青江・森田	オートマトン・言語理論 (K203) 5261450 北							
	3年		数値計算法 (K407・電算室) 5161430 上田(哲)	システム設計及び実験 後期履修登録不要 最上・池田・鈴木(基)・松浦・富士・板東・石井	(C10・実験室)		計測工学 (K302) 5261500 芥川	プログラミングシステム (電算室) 5261430 緒方							
	4年						自動車工学 (M311) 5261610 島田	主題別英語 独語入門							
木 曜 日	1年	主題別英語	教養科目 (留)日本事情Ⅳ	数理論理学 (K206) 5161150 北		キャリアプラン入門Ⅱ (創成学習スタジオ) (昼)5105020 (夜)5205020 田中(徳)・非常勤講師	教養科目	グラフ理論入門 (K403) 5261110 金西・戸川							
	2年	微分方程式2 (K407) 5161020 水野	電子回路 (K206) 5161230 上田(哲)	数理計画法 (K202) 5161250 池田			教養科目	マイクロプロセッサ (K205・電算室) 5261210 福見							
	3年		オペレーティングシステム (K202) 5169110 光原	システム設計及び実験 後期履修登録不要 佐野・カルンガル・柏原・井上・石田・辻	(C10・実験室)		教養科目	電子回路 (K405) 5261180 四柳							
	4年		専門外国語 (K406) 後期登録不要 アーレン・ニムチャック												
金 曜 日	1年	教養科目		中国語入門	教養科目 基礎物理学 f・力学概論	教養科目 ものづくり演習2 (K502) 5101260 藤澤・續木・英	確率統計学 (K201) 5261020 杉野	コンピュータ入門2 (K206・電算室) 5267610 柏原							
	2年		情報計測工学 (K201) 5161590 カルンガル	ソフトウェア設計及び実験 後期履修登録不要 森田(和)・光原・得重・緒方・獅々堀・泓田・松本・渡辺(峻)・伊藤(桃)	(電算室)		電気回路1 (K307) 5261120 西尾								
	3年		オペレーティングシステム (K401) 光原	言語工学1 (K206) 5161610 任			ソフトウェア設計及び実習2 (電算室) 5261470 森田(和)	言語処理 5261330 任							
	4年		集積回路工学 (K401) 5161390 鈴木(基)					技術者の倫理 (K301) 5261620 村上(理)							

(昼間コース)

集中講義

プロジェクトデザイン基礎 (2年) 5101270

(夜間主コース)

研究基礎実習2 (4年) 5261550

平成23年度 授業時間割表 (前期)

徳島大学工学部 光応用工学科

		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)		教養科目 高大接続科目 (数学)		基礎英語		共創型学習 基礎数学 (線形代数学 I) (留)日本語(1)		教養科目・独語入門 仏語入門・中国語入門 (留)日本語(3)					
	2年					幾何光学 (K302) 5171080 陶山				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					
	3年			信号処理 (K203) 5171220 仁木		光応用工学実験 1 5171470 原口・手塚・岡本(敏)・柳谷・丹羽									
	4年	卒業研究 5171310	光応用工学計算機実習 (光棟406) 5171460 原口・森・手塚・河田・岡本(敏)・山本・鈴木(秀)・丹羽				卒業研究								
火曜日	1年	教養科目 共創型学習		基礎数学 (微分積分学 I)		基礎化学 I・化学結合論		共創型学習 ウェルネス総合演習 (留)日本語(7)		教養科目・共創型学習 (留)日本語(5) 仏語入門					
	2年					プログラミング言語及び演習 (光棟406) 5171720 河田		化学反応論 1 (K302) 5171020 田中 光化学 (K302) 田中							
	3年	光通信方式 (K505) 5171610 後藤				分光分析学 (K503) 5171730 手塚		光演算処理 (K303) 5171450 陶山・山本							
	4年	卒業研究		パターン認識 (K204) 5171410 仁木		卒業研究									
水曜日	1年	基礎物理学 f・力学概論		自然科学入門 (物理学) 教養科目・共創型学習 (留)日本事情 I		電気磁気学 1 (K402) 5171360 後藤		共創型学習 基礎英語		自然科学入門 (化学) 教養科目					
	2年			主題別英語		化学反応論 1 (K302) 田中 光化学 (K302) 5171530 田中		材料統計熱力学 1 (K302) 5171190 森		福祉工学概論 (創成学習スタジオ) 5101080 末田・藤澤					
	3年			数値解析 (K302) 5171230 竹内(敏)											
	4年	卒業研究													
木曜日	1年		教養科目 (留)日本事情 III		学部開放科目: 光の基礎 (4-302) 光の学生専用コード 5171000 陶山				(再履)情報科学入門						
	2年					光・電子物性工学 1 (K201) 5171430 原口		プログラミング言語及び演習 (情報化推進センター 202教室) 河田・鈴木(秀)							
	3年			信号処理 (K503) 仁木		専門外国語 2 (K204) 5171270 アーレン・ニムチャック		光デバイス 1 (K503) 5171620 岡本(敏)							
	4年	卒業研究				ニュービジネス概論 (創成学習スタジオ) 5101010		光応用工学計算機実習 (光棟406) 原口・森・手塚・河田 岡本(敏)・山本・丹羽		卒業研究					
金曜日	1年	教養科目		光応用工学セミナー (K402) 5171490 岡本(敏)・柳谷・山本		電気回路 1 (K402) 5171340 原口				キャリアプラン入門 I (創成学習スタジオ) 5104010 田中(徳)・非常勤講師					
	2年			ベクトル解析 (K501) 5171750 今井		材料統計熱力学 1 (K302) 森		量子力学 (K502) 5171770 大野(隆)		微分方程式 1 (K502) 5171660 岡本(邦)					
	3年	確率統計学 (K201) 5171050 今井													
	4年	卒業研究		光応用工学計算機実習 (光棟406) 原口・森・手塚・河田 岡本(敏)・山本・丹羽		卒業研究									

集中講義 (昼間コース)

工業基礎英語 (1年) 佐々木	5001050	技術者・科学者の倫理 (3年) 岡村・小林	5177010	光機能材料・光デバイス特別講義 1 (4年)	5171550
工業基礎数学 (1年) 吉川	5001020	学外実習 (3年)	5171040	光機能材料・光デバイス特別講義 2 (4年)	5171560
工業基礎物理 (1年) 佐近	5001080	職業指導 (4年) 坂野	5001100	光機能材料・光デバイス特別講義 3 (4年)	5171570
知的財産の基礎と活用 (4年) 藤井他	5101130	知的財産事業化演習 (4年) 出口(祥)他	5101400		
ものづくり演習 1 (1年) 藤澤・續木・英	5101250	ものづくり演習 2 (2年) 藤澤・續木・英	5101261		

平成23年度 授業時間割表 (後期)

徳島大学工学部 光応用工学科

	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・共創型学習		教養科目 初級技術英語 (K507) 5101150 カーバンター		電気磁気学2 (K402) 5171370 陶山		基礎数学 (線形代数学Ⅱ) (留)日本語(2) 共創型学習		教養科目・共創型学習 中国語入門・独語入門 (留)日本語(4)					
	2年			波動光学 (K507) 5171420 森 601		熱・統計物理学 (K403) 5171400 岸本		システム解析 (K402) 5171210 仁木							
	3年	レーザー工学基礎論 (K504) 5171780 原口		画像処理 (K204) 5171060 仁木		光応用工学実験2 5171480 河田・山本・鈴木(秀)									
	4年	卒業研究													
火曜日	1年	教養科目				基礎数学 (微積分学Ⅱ) (留)日本語(8)			教養科目・共創型学習 (留)日本語(6)						
	2年			化学反応論2 (K402) 5171030 田中		光・電子物性工学2 (K402) 5171440 原口		システム解析 (K402) 仁木							
	3年	光電機器設計及び演習 (K305) 5171170 仁木・鈴木(秀)				高分子化学 (K505) 5171180 田中									
	4年	卒業研究													
水曜日	1年		教養科目 (留)日本事情Ⅱ 情報科学入門		コンピュータ入門 (K507) 5171110 河田		主題別英語 共創型学習		キャリアプラン入門Ⅱ (創成学習スタジオ) 5104020 田中(徳)・非常勤講師						
	2年	熱・統計物理学 (K403) 岸本		発信型英語		情報通信理論 (K503) 5171330 後藤									
	3年		画像処理 (K501) 仁木				設計製図製作実習 (K503) 5171250 教務委員								
	4年	卒業研究								生産管理 (K502) 5171240 佐野		労務管理 (K502) 5171790 桑村			
木曜日	1年	電気回路2 (K402) 5171800 原口		教養科目 (留)日本事情Ⅳ		教養科目		分子工学 (K402) 5171740 手塚							
	2年		光情報機器 (K407) 5171580 陶山		微分方程式2 (K201) 5171670 岡本(邦)		波動光学 (K302) 森		材料統計熱力学 (K302) 5171200 森						
	3年					光導波工学 (K503) 5171650 後藤									
	4年	卒業研究													
金曜日	1年	教養科目		光応用工学セミナー2 (K405, 406) 5171500 森・手塚・丹羽		工業物理学実験 5171160 中村(浩)・川崎		教養科目 共創型学習 ものづくり演習2 (K502) 5101260 藤澤・横木・英							
	2年		複素関数論 (K501) 5171710 岡本(邦)		電子回路 (K401) 5171380 陶山・山本										
	3年							マルチメディア工学 (K205) 5171760 仁木・非常勤講師		半導体ナノテクノロジー基礎論 (K206) 5101030 井須・北田					
	4年	卒業研究													

(昼間コース)

集中講義

専門外国語3 (4年) 4年生担任	5171280	光応用工学特別講義1 (4年) 伊関・菅谷・荒木	5171510	光情報システム特別講義2 (4年)	5171600
光デバイス2 (3年) 原口・岡本(敏)	5171630	光応用工学特別講義2 (4年)	5171520	光画像計測 (4年) 藤田・森・本間・梅谷・久保	5171540
プロジェクトデザイン基礎 (2年)	5101270				

平成 23 年度

授 業 時 間 割 表

(前期・後期)

徳島大学大学院
先端技術科学教育部
(博士前期課程)

大学院間互換科目(総合科学教育部開設科目)一覽

授 業 区 分	授 業 科 目	単 位	担 当 教 員	平成23年度 開 講	講 義 室	科目名称の英語表記 (L): Lecture
教育部共通科目	環 境 科 学	2	栗栖 聡 浜野 龍夫	前 期 水11.12	306講義室 307講義室	Environmental Science
分野コア科目	環境数理特論	2	大渕 朗 守安 一峰	前 後 期 金 9.10	前期 研究室 後期 308講義室	Environmental and Mathematical Science(L)
分野専門科目	情報数学特論	2	片山 真一 中山 慎一	前 期 金 7.8	研究室	Mathematics for Information Science
	生物資源特論A	2	増田 俊哉 金丸 芳	前 期 水 5.6	研究室	Advanced Bio Resouces Science A
	環境共生生物学特論	2	大橋 眞 山城 考	前 期 木13.14	研究室	Advanced Lecture of Environmental Symbiotic Biology
	発生情報科学特論	2	真壁 和裕 渡部 稔	前 期 水 1.2	研究室	Advanced Lecture of Developmental Bioinformatics

平成23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 建設創造システム工学コース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	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	物性科学理論 (K507) 5313001 道廣	☆土質力学特論 (K305) 5314004 鈴木(壽)				(☆土質力学特論) (K305) 5314004 鈴木(壽)	
	2年							
火曜日	1年	技術英語特論 (K305) 5314008 コース教員	地域環境情報工学 (K601) 5314018 奥嶋	★耐震工学特論 (K305) 5314006 三神			(技術英語特論) (K305) コース教員	
	2年							
水曜日	1年	☆応用流体力学特論 (K305) 53Ake01 武藤(裕)	☆プロジェクトマネジメント (K405) 53Ake05 滑川・森本	★都市及び交通システム計画 (K305) 5314013 山中(英)・真田・渡辺(公)			(☆応用流体力学特論) (K305) 53Ake01 武藤(裕)	(☆プロジェクトマネジメント) (K405) 53Ake05 滑川・森本
	2年							
木曜日	1年	固体イオニクス (K302) 5313004 中村(浩)	☆破壊・構造力学特論 (K305) 53Ake03 成行	ニュービジネス特論 (創成学習スタジオ) 5300002			(☆破壊・構造力学特論) (K305) 53Ake03 成行	
	2年							
金曜日	1年		★振動工学特論 (K305) 53Ake02 長尾・野田	★材料物性特論 (K305) 53Ake04 橋本(親)			(☆材料物性特論) (K305) 53Ake04 橋本(親)	
	2年							

☆：奇数年度夜間対応 ★：偶数年度夜間対応

建設創造システム工学論文輪講 (M1)	5315001	建設創造システム工学特別実験 (M2)	5315003	建設創造システム工学演習 (M2)	5351002
プレゼンテーション技法 (M1)	5300004	国際先端技術科学特論1	5300009	国際先端技術科学特論2	5300010
建設創造システム工学実務演習 (M1)	5315004	知的財産論 (M1)	5300003	企業行政演習 (M1)	5300005
長期インターンシップ (M1)	5300007	課題探求法 (M1)	5300006		

平成23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 建設創造システム工学コース

		8:40~10:10	10:25~11:55	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	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			★地域防災学特論 (K305) 5314002 中野				
	2年		環境リスク特論 (K405) 5314015 山中(亮)・上月 平成20年度までの入学生対象 履修登録用紙で登録してください					
火曜日	1年	技術英語特論 (K301) 5314008 コース教員	技術経営特論 (隔週) 5300000=M1, M2 非常勤講師	★斜面減災工学特論 (K305) 5314020 蔭	★水循環工学特論 (K305) 5314019 田村(隆)	技術英会話 (K305) 5314009 マクドナルド	(技術英語特論) (K305) 5314008 コース教員	
	2年		★建設設計学特論 (K204) 5314010 長尾・野田					
水曜日	1年		微分方程式特論 (K403) 5313007 深貝 数理解析特論 (K203) 5313006 香田	地盤耐震特論 (K305) (旧地盤力学特論) 5314022 大角	ミティゲーション工学 (K405) 5314021 山中(亮)・上月			
	2年							
木曜日	1年		数理解析方法論 (K404) 5313009 今井 計算数理解論 (K403) 5313010 竹内(敬) 応用解析学特論 (K503) 5313011 岡本(邦)	都市・地域計画論 (K305) 5314014 近藤	地盤工学特論 (旧基礎工学特論) 5314023 滑岡・上野	(K305)		
	2年		災害リスク論 (K601) 5314016 上月・山中(亮)					
金曜日	1年	★鉄筋コンクリート工学特論 (K203) 5314007 上田(隆)・渡邊(健)	★環境生態学特論 (K305) 5314012 鎌田・河口				(☆環境生態学特論) (K305) 5314012 鎌田・河口	(K305)
	2年							

☆：奇数年度夜間対応 ★：偶数年度夜間対応

建設創造システム工学論文輪講 (M1)	建設創造システム工学特別実験 (M2)	建設創造システム工学演習 (M2)
建設創造システム工学実務演習 (M1)	建設創造システム工学演習 (M2)	
長期インターンシップ (M1)		

平成23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 機械創造システム工学コース

		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	物性科学理論 (K507) 5323001 道廣		熱力学特論 (K505) 5324004 末包・清田		アクチュエーター理論 (M311) 5324009 三輪					
	2年	超伝導物質科学 (K303) 5323002 岸本									
火曜日	1年			破壊・構造力学特論 (K403) 53Ak03 村上・米倉		材料工学 (K504) 5324002 吉田(憲)・高木・ナカガイト					
	2年										
水曜日	1年			プロジェクトマネジメント (K405) 53Ak05 滑川		固体力学 (K602) 5324001 大石					
	2年										
木曜日	1年	固体イオニクス (K302) 5323004 中村(浩)		振動工学特論 (M311) 53Ak02 日野		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	応用流体力学特論 (K203) 53Ak01 石原・重光		システム設計 (K203) 5324006 小西							
	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	
機械創造システム工学論文輪講		5325001		機械創造システム工学演習		5325002		機械創造システム工学特別実験		5325003	
長期インターンシップ (M)		5300007									
集中講義											
知的財産論		5300003		国際先端技術科学特論1		5300009		国際先端技術科学特論2		5300010	

平成23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 機械創造システム工学コース

		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			金属加工学 (K301) 5324011 石田・長町(拓)		流体エネルギー変換工学 (M311) 5324003 福富・一宮		加工システム (M311) 5324012 多田		半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5324020 井須・北田	
	2年										
火曜日	1年			技術経営特論(隔週) 5300000=M1, M2 非常勤講師						計測学 (M311) 5324010 岩田・浮田	
	2年										
水曜日	1年			数理解析方法論 (K302) 5323009 金		分子エネルギー遷移論 (M311) 5324016 出口(祥)		ナノプロセッシング工学 (M311) 5324014			
	2年										
木曜日	1年	デジタル制御論 (K308) 5324008 水谷		計算数理解論 (K403) 5323010 竹内		材料物性特論 (M311) 53Ak04 岡田(達)・西野(秀)					
	2年										
金曜日	1年	エネルギー変換システム論 (K601) 5324007 名田		精密機械工学 (M311) 5324013 安井							
	2年										

平成23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 化学機能創生コース

		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	物性科学理論 5333001 道 廣	(K507)	有機化学特論 (K307) 5334004 河村・西内							
	2年			有機化学特論 (K307) 5334004 河村・西内							
火曜日	1年	材料科学特論 5334011 森賀・村井	(K303)	有機化学特論 (K307) 5334004 河村・西内							
	2年			有機化学特論 (K307) 5334004 河村・西内							
水曜日	1年					物理化学特論 (K403) 5334006 魚崎・鈴木(良)					
	2年										
木曜日	1年	固体イオニクス 5334002 中 村(浩)	(K302)	環境システム工学特論 (創成学習スタジオ) 53B0003 木戸口・上月・近藤・橋本(修)・ 藤澤・奥嶋・松尾・佐藤(克)・ 山中(亮)・名田・伊藤(伸)・富田		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	化学反応工学特論 (K302) 5330001 杉山・外輪・中川									
	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)	530006
化学機能創生輪講及び演習 集中講義	5335001	化学機能創生特別実験	5335002		
化学プロセス工学特論 武部 (森賀)	5334012	物質機能化学特論 日野 (金崎)	5330004	知的財産論	5300003
長期インターンシップ (M)	5300007	国際先端技術科学特論 1	5300009	国際先端技術科学特論 2	5300010

平成23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 化学機能創生コース

		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 5334015 川 崎	(K203)	分離工学特論 (K203) 5334010 加藤・堀河						半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5334020 井須・北田	
	2年										
火曜日	1年	化学環境工学特論 53B0001 教務委員他	(K401)	技術経営特論 (隔週) 5300000=M1, M2 非常勤講師							
	2年										
水曜日	1年	生物環境工学特論 53B0002 中 村(嘉)	(K302)	微分方程式特論 (K403) 5333007 深 貝							
	2年			数理解析特論 (K203) 5333006 香 田							
木曜日	1年	分析・環境化学特論 5334008 安澤・藪谷	(K303)	応用解析学特論 (K503) 5333011 岡 本(邦)							
	2年										
金曜日	1年	重合反応特論 5334005 右手・平野	(K303)								
	2年										

平成23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 生命テクノサイエンスコース

		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	物性科学理論 (K507) 5340000 道廣									
	2年	超伝導物質科学 (K303) 5340002 岸本									
火曜日	1年			微生物工学特論 (K308) 5344007 大政							
	2年										
水曜日	1年										
	2年										
木曜日	1年	分子機能工学 (K306) 5344008 堀		環境システム工学特論(創成学習スタジオ) 53B0003 木戸口・上月・近藤・橋本(修)・藤澤・奥嶋・松尾・佐藤(克)・山中(亮)・名田・伊藤(伸)・富田		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										
	2年			生物物理化学特論 (K306) 5344009 玉井							
プレゼンテーション技法 (M2)		5300004		企業行政演習 (M1)		5300005		課題探求法 (M1)		5300006	
生命テクノサイエンス論文輪講 (M2)		5340030		生命テクノサイエンス演習 (M2)		5340031		生命テクノサイエンス特別実験 (M2)		5340032	
集中講義											
知的財産論 (M1)		5300003		長期インターンシップ (M)		5300007		国際先端技術科学特論1		5300009	
国際先端技術科学特論2		5300010									

平成23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 生命テクノサイエンスコース

		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			生体熱力学 (K306) 5346000 松木						半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5344020	
	2年			生物反応工学特論 (K308) 5346011 大内						井須・北田	
火曜日	1年	化学環境工学特論 (K401) 53B0001 教務委員他		技術経営特論(隔週) 5300000=M1, M2 非常勤講師							
	2年										
水曜日	1年	生物環境工学特論 (K302) 53B0002 中村(嘉)		数理解析方法特論 (K302) 5343009 金							
	2年	生物機能工学特論 (K308) 5346006 友安									
木曜日	1年	酵素学特論 (K306) 5344011 辻		計算数理理論 (K403) 5343010 竹内(敏)							
	2年			生体高分子化学特論 (K304) 5346003 宇都							
金曜日	1年			分子生物学 (K403) 5344010 野地		細胞生物学 (K308) 5344004 長宗					
	2年			応用生物学特論 (K306) 5340033 間世田							

平成23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 エコシステム工学コース

		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	物性科学理論 5353001 道 廣 (K507)		Web プログラミング (K502) 5354021 下村(隆)・池田		ナノ材料工学 (K404) 5354001 橋 本(修)					
	2年							アクチュエーター理論 (M311) 5354015 三 輪			
火曜日	1年	エネルギー環境工学 5354003 木戸口 (K601)		地域環境情報工学 (K601) 5354006 奥 嶋							
	2年										
水曜日	1年	福祉工学 5354009 藤 澤 (K601)		人間支援機器工学 (K601) 5354010 藤 澤		都市および交通システム計画 5354014 山中(英)・真田・渡辺(公)					
	2年										
木曜日	1年			環境システム工学特論 (創成学習スタジオ) 53B0003 木戸口・上月・近藤・橋本(修)・ 藤澤・奥嶋・松尾・佐藤(克)・ 山中(亮)・名田・伊藤(伸)・富田		ニュービジネス特論 (創成学習スタジオ) 5300002		資源化技術論 (K601) 5354011 廣津・横田			
	2年										
金曜日	1年							光物性工学 (K205) 5354018 原 口			
	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
エコシステム工学論文輪講	5355000	エコシステム工学特別実験	5355004		
集中講義					
知的財産論	5300003	エコシステム工学特別演習	5355002	長期インターンシップ (M)	5300007
国際先端技術科学特論 1	5300009	国際先端技術科学特論 2	5300010		

平成23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 エコシステム工学コース

		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									半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5354020 井須・北田	
	2年			環境リスク論 (K405) 5354008 山中(亮)・上月 平成20年度までの入学生対象 履修登録用紙で登録してください							
火曜日	1年	化学環境工学特論 (K401) 53B0001 教務委員他		技術経営特論 (隔週) 5300000=M1, M2 非常勤講師				計測学 (M311) 5354016 岩田・浮田			
	2年										
水曜日	1年	生物機能工学特論 (K308) 5254023 友 安		数理解析特論 (K203) 5353006 香 田				ミティゲーション工学 (K405) 5354012 山中(亮)・上月・平井・中西			
	2年	生物環境工学特論 (K302) 53B0002 中 村(嘉)									
木曜日	1年			計算数理特論 (K403) 5353010 竹内(敏)	応用解析学特論 (K503) 5353011 岡本(邦)	都市・地域計画論 (K305) 5354005 近 藤					
	2年			災害リスク論 (K601) 5354007 上月・山中(亮)							
金曜日	1年	エネルギー変換システム論 (K601) 5354004 木戸口		マイクロメカニクス工学 (K601) 5354002 松 尾		細胞生物工学 (K308) 5354002 長 宗					
	2年							環境生態学特論 (K305) 5354013 鎌田			

集中講義		
エコシステム工学論文輪講		エコシステム工学特別実験

平成23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	超伝導物質科学 (K303) 5363002 岸本		光デバイス特論 (K503) 5364000 酒井(士)		複雑系システム工学特論 (K502) 53C0001 上田(哲)		電気・電子材料特論 (K404) 5364004 富永			
	2年										
火曜日	1年	電子デバイス特論 (K304) 5364002 大野(泰)・叡				フォトニックデバイス (K204) 53C0008 原口		ヒューマン・センシング (K507) 53C0007 福見・柏原			
	2年										
水曜日	1年	半導体工学特論 (K304) 53C0003 西野(克)		パワーエレクトロニクス特論 (K307) 5364013 大西・北條		光エレクトロニクス特論 (K404) 5364023 永瀬		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	高電圧工学特論 (K304) 5364008 下村(直)		集積回路特論 (K309) 5364020 小中		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			制御応用工学特論 (K304) 53C0004 安野		電気機器システム論 (K404) 5364012 森田(郁)					
	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 (M)	5300007	国際先端技術科学特論1	5300009
国際先端技術科学特論2	5300010				

平成23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 (K203) 5363015 川崎		制御理論特論 (K304) 5364014 久保・大屋						半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5364025 井須・北田	
	2年										
火曜日	1年	プラズマ工学特論 (K304) 5364001 大宅		技術経営特論 (隔週) 5300000=M1, M2 非常勤講師		デジタル伝送工学特論 (K304) 5364020 高田					
	2年										
水曜日	1年	デバイスプロセス特論 (K602) 5364003 直井		代数学特論 (K401) 5364026 水野		生体工学特論 (K403) 5364017 芥川		回路工学特論 (K201) 53C0006 西尾・上手			
	2年										
木曜日	1年			応用解析学特論 (K503) 5363011 岡本(邦)							
	2年										
金曜日	1年	電力工学特論 (K403) 5364010 川田								通信工学特論 (K401) 53C0005 大家	
	2年										

H23年度開講なし 電力系統論 (下村) 電磁環境特論 (川田)

平成23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 知能情報システム工学コース

		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	物性科学理論 (K507) 5373001 道廣		Webプログラミング (K502) 5375000 下村(隆)・池田		複雑系システム工学特論 (K502) 53C0001 上田(哲)					
	2年										
火曜日	1年	知能情報システム工学輪講及び演習 (C10) 5375002		フォトニックデバイス (K204) 53C0008 原口		ヒューマン・センシング (K507) 53C0007 福見・柏原					
	2年										
水曜日	1年	半導体工学特論 (K304) 53C0003 西野(克)		画像応用工学 (K407) 5374005 寺田・カルンガル							
	2年										
木曜日	1年					ニュービジネス特論 (創成学習スタジオ) 5300002					
	2年	知能情報システム工学輪講及び演習 (K403, K507) 5375100									
金曜日	1年			制御応用工学特論 (K304) 53C0004 安野		情報ネットワーク (K203) 5374004 大濱・得重・白石・渡邊(峻)					
	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
長期インターンシップ (M)	5300007	知的財産論	5300003	国際先端技術科学特論 1	5300009
国際先端技術科学特論 2	5300010				

平成23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 知能情報システム工学コース

		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	知能情報システム工学輪講及び演習 (K206)		機械翻訳特論 (K302) 5374009 任・鈴木(基)		言語モデル論 (K302) 5374001 北・獅々堀					
	2年										
火曜日	1年			技術経営特論 (隔週) 5300000=M1, M2 非常勤講師							
	2年										
水曜日	1年			代数学特論 (K401) 5373005 水野 数理解析特論 (K203) 5373006 香田		回路工学特論 (K201) 53C0006 西尾・上手					
	2年	知能情報システム工学輪講及び演習									
木曜日	1年			数理解析方法論 (K404) 5373009 今井							
	2年										
金曜日	1年	知的CAI (K404) 5374008 金西・緒方・光原・松浦・伊藤(照)		自律知能システム (K201) 5374003 小野・最上		自然言語理解 (K502) 5374007 青江・泓田・森田(和)		通信工学特論 (K401) 53C0005 大家			
	2年										

平成23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 光システム工学コース

		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	超伝導物質科学 5383002 岸本				複雑系システム工学特論 53C0001 上田(哲)					
	2年										
火曜日	1年			統計力学・熱力学特論 5384021 森				ヒューマン・センシング 53C0007 福見・柏原			
	2年										
水曜日	1年	半導体工学特論 53C0003 西野(克)									
	2年										
木曜日	1年	光通信システム工学特論 5384017 後藤		3次元画像処理 5387009 河田		ニュービジネス特論(創成学習スタジオ) 5300002		光計算技術 5387007 山本			
	2年										
金曜日	1年			制御応用工学特論 53C0004 安野				光物性工学 5384001 原口			
	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
光システム工学輪講 1	5385002	光システム工学輪講 2	5385003	光システム工学特別実験	5385004
集中講義					
光機能材料・光デバイス論 1 向井・四宮・長濱	5384011	光機能材料・光デバイス論 2 後藤	5384012	光機能材料・光デバイス論 3 田中・亀島	5384013
光情報システム工学論 1 陶山	5384014	光情報システム工学論 2	5384015	知的財産技術演習	5380010
知的財産論	5300003	長期インターンシップ (M)	5300007	国際先端技術科学特論 1	5300009
国際先端技術科学特論 2	5300010				

平成23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 光システム工学コース

		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			プレゼンテーション演習 (K503) 5385001 原口・田中・手塚・陶山・山本・ 仁木・河田・後藤・森				ディスプレイ論 53C0009 陶山		半導体ナノテクノロジー特論 (K602) 5384020 井須・北田	
	2年										
火曜日	1年										
	2年										
水曜日	1年			微分方程式特論 5383007 深貝				回路工学特論 53C0006 西尾・上手			
	2年										
木曜日	1年			数理解析方法論 5383009 今井 計算数理特論 5383010 竹内(敏)							
	2年										
金曜日	1年									通信工学特論 53C0005 大家	
	2年										
月曜日	1年			バーチャルリアリティ技術 5384009 仁木		物質化学特論 5384006 手塚					
	2年										