

令和2年度

# 授業時間割表

(学士課程・修士課程・博士後期課程)

# 目 次

学年暦	1
授業時間割表について	3
履修登録手続きについて	6
教養科目の履修について	8
工学系共通科目の履修について	10
KUT English Learning Square (通称 E-Square) の利用について	12
(学士課程)	
システム工学群	13
環境理工学群	41
情報学群	49
経済・マネジメント学群	57
放送大学科目の履修登録について	65
学芸員養成課程に関する 放送大学科目の履修登録について	66
(大学院)	
知能機械工学コース	67
航空宇宙工学コース	69
電子・光工学コース	71
エネルギー工学コース	73
社会システム工学コース	75
環境数理コース／化学コース／生命科学コース	77
マテリアル工学コース	
情報学コース	79
高度教育実践コース	81
起業マネジメントコース／起業家コース	83
Doctoral Program (博士後期課程)	85
講義室について	87
香美キャンパス	88
永国寺キャンパス	90

# 令和2年度 学年暦

## 第1学期

4月		5月		6月		7月		8月		9月	
1	水	1	金	1	月	1	水	1	土	1	火
2	木	2	土	2	火	2	木	2	日	2	水
3	金	3	日	3	水	3	金	3	月	3	木
4	土	4	月	4	木	4	土	4	火	4	金
5	日	5	火	5	金	5	日	5	水	5	土
6	月	6	水	6	土	6	月	6	木	6	日
7	火	7	木	7	日	7	火	7	金	7	月
8	水	8	金	8	月	8	水	8	土	8	火
9	木	9	土	9	火	9	木	9	日	9	水
10	金	10	日	10	水	10	金	10	月	10	木
11	土	11	月	11	木	11	土	11	火	11	金
12	日	12	火	12	金	12	日	12	水	12	土
13	月	13	水	13	土	13	月	13	木	13	日
14	火	14	木	14	日	14	火	14	金	14	月
15	水	15	金	15	月	15	水	15	土	15	火
16	木	16	土	16	火	16	木	16	日	16	水
17	金	17	日	17	水	17	金	17	月	17	木
18	土	18	月	18	木	18	土	18	火	18	金
19	日	19	火	19	金	19	日	19	水	19	土
20	月	20	水	20	土	20	月	20	木	20	日
21	火	21	木	21	日	21	火	21	金	21	月
22	水	22	金	22	月	22	水	22	土	22	火
23	木	23	土	23	火	23	木	23	日	23	水
24	金	24	日	24	水	24	金	24	月	24	木
25	土	25	月	25	木	25	土	25	火	25	金
26	日	26	火	26	金	26	日	26	水	26	土
27	月	27	水	27	土	27	月	27	木	27	日
28	火	28	木	28	日	28	火	28	金	28	月
29	水	29	金	29	月	29	水	29	土	29	火
30	木	30	土	30	火	30	木	30	日	30	水
		31	日			31	金		31	月	

＜注意＞

- ・「特別振替日」とは、台風等により一斉休講が生じた場合の授業振替日として実施される授業日のことをいいます。この特別振替日に授業等を実施する科目は、科目担当教員が授業実施の案内を行います。
- ・「月曜振替」「火曜振替」といった曜日振替の記載がある日の授業は、暦の曜日に関わらず、指定された曜日の授業が実施されますので注意してください。

# 令和2年度 学年暦

## 第2学期

10月		11月		12月		1月		2月		3月	
1 木	第2学期開始 30授業開始日 秋季入学式	1 日		1 火	40授業開始日	1 金	元日	1 月		1 月	
2 金		2 月		2 水		2 土		2 火		2 火	
3 土		3 火	文化の日 特別振替日	3 木		3 日		3 水		3 水	
4 日		4 水		4 金		4 月		4 木		4 木	
5 月		5 木		5 土		5 火		5 金	特別振替日	5 金	
6 火		6 金	火曜振替授業	6 日		6 水	冬期休業終了	6 土		6 土	
7 水		7 土	(授業のない日) 開学記念日	7 月		7 木	月曜振替授業	7 日	特別振替日	7 日	
8 木		8 日		8 火		8 金		8 月	40授業終了日	8 月	
9 金		9 月		9 水		9 土		9 火	学年末休業開始	9 火	
10 土	(授業のない日) 総合型選抜入試	10 火		10 木		10 日		10 水		10 水	
11 日	総合型選抜入試	11 水		11 金		11 月	成人の日	11 木	建国記念日	11 木	
12 月		12 木		12 土		12 火		12 金		12 金	
13 火		13 金		13 日		13 水		13 土		13 土	
14 水		14 土		14 月		14 木		14 日		14 日	
15 木		15 日		15 火		15 金		15 月		15 月	
16 金		16 月		16 水		16 土	(授業のない日) 大学入学共通テスト	16 火		16 火	
17 土	(授業のない日) 大学祭	17 火		17 木		17 日	大学入学共通テスト	17 水		17 水	
18 日	大学祭	18 水		18 金		18 月		18 木		18 木	卒業式
19 月		19 木		19 土		19 火		19 金		19 金	
20 火		20 金		20 日		20 水		20 土		20 土	春分の日
21 水		21 土		21 月		21 木		21 日		21 日	
22 木		22 日		22 火		22 金		22 月		22 月	
23 金		23 月	勤労感謝の日 土曜振替授業	23 水		23 土		23 火	天皇誕生日	23 火	
24 土		24 火		24 木		24 日		24 水		24 水	
25 日		25 水		25 金		25 月		25 木		25 木	
26 月		26 木	月曜振替授業	26 土		26 火		26 金		26 金	
27 火		27 金		27 日	冬期休業開始	27 水		27 土		27 土	
28 水		28 土		28 月		28 木		28 日		28 日	
29 木		29 日		29 火		29 金				29 月	
30 金		30 月	30授業終了日 特別振替日	30 水		30 土				30 火	
31 土				31 木		31 日				31 水	学年末休業終了 第2学期終了

## 授業時間割表について

### 1. 授業時間

第1時限	8:50～10:20	第3時限	13:00～14:30
第2時限	10:30～12:00	第4時限	14:40～16:10
昼休み	12:00～13:00	第5時限	16:20～17:50

### 2. 学年暦 (P.1～2)

#### (1) 振替日

「○曜振替授業」と記載された日は、実際の曜日に関わらず指定された曜日の授業が行われます。

例えば、5月7日(木)は、「月曜振替授業」に指定されており、この日は、木曜日ですが月曜日の授業を実施します。この振替日は、祝祭日等による開講回数を調整することを目的に設けられているもので、年に数回設定されています。学年暦をよく確認してください。

#### (2) 特別振替日

「特別振替日」と記載された日は、台風等により一斉休講が生じた場合の授業振替日として実施される授業日のことを指します。この特別振替日に授業等を実施する科目は、科目担当教員が授業実施の案内を行います。

### 3. 時間割表の表記

#### (1) 科目名

##### ・科目名の後に ( ) 付の科目名が記載されている場合

これは、名称変更のあった科目で、( ) 内は旧科目名を示します。旧科目名の科目を既に修得している学生は、当該科目は履修できません。また、入学年度のカリキュラムによって異なりますが、名称変更科目を履修した場合は、時間割表や成績表には ( ) 内の旧科目名で表記されます。

##### ・科目名の後に (A) 等 (下記の (E) を除く) が記載されている場合

この ( ) 内の記号は、クラス名を示しており、他の時間帯に同一科目が配置されています。同一科目であるため、いずれか一科目のみ履修可能です。

##### ・科目名の後に (E) が記載されている場合

当該科目は英語による授業が行われます。

##### ・科目名の後に < > が記載されている場合

この < > 内は当該科目の内容を示します。

#### (2) 教員名

教員名の後ろに (非) が付く教員は、非常勤講師であることを示します。

#### (3) 単位

単位の表記は「科目区分の略称+単位数」となっています。科目区分は以下の表を確認してください。

科目区分	科目区分の略称
人文社会科学等科目	人
自然科学等科目	自
工学系共通科目	工
専門基礎科目、専門発展科目、専攻領域科目	専
教職科目	教

#### (4) 教室

教室名の表記は「建物（アルファベット）＋階数（数字1桁）＋部屋番号（数字2桁）」となっています。また各学群・各学年の授業が開講される主なキャンパスは以下のとおりです。

学 群 名	キャンパス
システム工学群／環境理工学群／情報学群／経済・マネジメント学群1年生	香美
経済・マネジメント学群2年生、3年生、4年生	永国寺

※異なるキャンパスの教室の場合、教室の下部又は科目名の最後にキャンパス名が表示されています。

##### ① 香美キャンパスの教室

K・・・講義棟（K棟）、A・・・教育研究棟A、B・・・教育研究棟B、C・・・教育研究棟C

A-WS ……A棟2階Aワークステーション室

B-WS ……B棟2階Bワークステーション室

C1-WS ……C棟2階C1ワークステーション室

C2-WS ……C棟2階C2ワークステーション室

LL ……K棟3階LL教室

CALL ……K棟3階CALL教室

K-HALL ……K棟3階K-HALL教室

##### ② 永国寺キャンパスの教室

A・・・教育研究棟 B・・・地域連携棟

※各教室の配置は、時間割表 P.87～90 または、学生便覧で確認してください。

#### 4. 時間割の修正

履修登録者数の増減に伴う教室変更等の理由により、時間割は修正される場合があります。修正内容はポータルシステムの「お知らせ」に掲載されている「令和2年度時間割の修正について」を随時確認してください。

## 5. 演習時間・演習日

時間割には授業科目の他に、演習時間と呼ばれる各学群で設定された時間が設けられています（例：専門科目演習、システム工学演習、工学系共通科目演習等）。演習時間は授業の振り返り等を行う時間となっていますので基本的には出席するようにしてください。

また、以下のとおり授業科目毎に演習日が定められています。演習日に演習や授業がある場合は、科目担当教員から事前に日時、教室等の説明があります。なお、各学群で独自に設けている上記の演習時間や演習日とは異なりますので、注意してください。

通常授業		演 習 日				
		演習日時限	1クォータ科目	2クォータ科目	3クォータ科目	4クォータ科目
月曜日 1限	→	土曜日 3限	4月 11日	6月 13日	10月 3日	12月 19日
月曜日 2限	→	土曜日 4限	4月 11日	6月 13日	10月 3日	12月 19日
月曜日 3限	→	土曜日 5限	4月 11日	6月 13日	10月 3日	12月 19日
月曜日 4限	→	土曜日 3限	4月 18日	6月 20日	10月 17日	12月 26日
月曜日 5限	→	土曜日 4限	4月 18日	6月 20日	10月 17日	12月 26日
火曜日 1限	→	土曜日 3限	4月 25日	6月 27日	10月 24日	12月 5日
火曜日 2限	→	土曜日 4限	4月 25日	6月 27日	10月 24日	12月 5日
火曜日 3限	→	土曜日 5限	4月 25日	6月 27日	10月 24日	12月 5日
火曜日 4限	→	土曜日 3限	5月 2日	7月 4日	10月 31日	12月 12日
火曜日 5限	→	土曜日 4限	5月 2日	7月 4日	10月 31日	12月 12日
水曜日 1限	→	土曜日 5限	4月 18日	6月 20日	10月 17日	12月 26日
水曜日 2限	→	土曜日 5限	5月 16日	7月 18日	11月 21日	2月 6日
水曜日 3限	→	土曜日 5限	5月 2日	7月 4日	10月 31日	12月 12日
水曜日 4限	→	土曜日 5限	5月 30日	8月 1日	11月 28日	1月 23日
木曜日 1限	→	土曜日 3限	5月 9日	7月 11日	11月 14日	1月 30日
木曜日 2限	→	土曜日 4限	5月 9日	7月 11日	11月 14日	1月 30日
木曜日 3限	→	土曜日 5限	5月 9日	7月 11日	11月 14日	1月 30日
木曜日 4限	→	土曜日 3限	5月 16日	7月 18日	11月 21日	2月 6日
木曜日 5限	→	土曜日 4限	5月 16日	7月 18日	11月 21日	2月 6日
金曜日 1限	→	土曜日 3限	5月 23日	7月 25日	11月 23日	1月 9日
金曜日 2限	→	土曜日 4限	5月 23日	7月 25日	11月 23日	1月 9日
金曜日 3限	→	土曜日 5限	5月 23日	7月 25日	11月 23日	1月 9日
金曜日 4限	→	土曜日 3限	5月 30日	8月 1日	11月 28日	1月 23日
金曜日 5限	→	土曜日 4限	5月 30日	8月 1日	11月 28日	1月 23日

## 履修登録手続きについて

履修登録は履修しようとする授業科目を申請する手続きであり、履修登録せずに授業を受けてもその単位を修得することはできません。間違いのないように所定の期間内に行ってください。

### 1. 履修に関する期間

#### (1) 履修登録・履修指導期間（1クォータの初め）

ポータルシステムから履修登録を行う期間です。1年間分の履修科目を登録してください。

※ポータルシステム (<http://portal.kochi-tech.ac.jp/>) は学外やスマートフォンからもログイン可能です。

また、この期間内に学士課程の学生は登録内容をポータルシステムから印刷し、指導教員やアドバイザー教員から履修指導を受け、必要があれば登録内容を修正するようにしてください。

#### (2) 履修変更期間（2～4クォータの初め）

履修登録期間と同様に、ポータルシステムから履修登録の変更と確認を行う期間です。当該クォータ以降に開講される科目の履修登録を変更できます。

### 2. 令和2年度の履修関係日程

期 間 名	学士課程	大学院
履修登録・履修指導期間	4月4日(土)～4月18日(土)	
履修登録期間	—	4月4日(土)～4月18日(土)
履修変更期間	2 Q	6月8日(月)～6月13日(土)
	3 Q	10月1日(木)～10月7日(水)
	4 Q	12月1日(火)～12月7日(月)

※上記期間外の履修変更は認められませんので、変更期間内に、ポータルシステムで正しく履修登録されているか必ず確認してください。

### 3. 履修に関する注意

- (1) シラバスで授業の概要や履修制限の有無を確認したうえで、履修登録を行ってください。
- (2) 時間割、履修に関する大学からの連絡は、随時ポータルシステムで行います。必ず、ポータルシステムに連絡先を登録し、大学からの連絡を受け取れるようにしてください。
- (3) 1年間に履修登録できる単位数は48単位までです。不合格になった科目の単位も含まれません。ただし、「教職に関する科目」等卒業要件に含まれない科目は、48単位の対象になりません。【学士課程のみ】
- (4) 集中講義（夏期・冬期）は、開講日程を重複して履修登録できません。集中講義（夏期・冬期）の日程は、それぞれ2クォータと4クォータの履修変更期間の直前に公開されますので、必ず確認し、必要があれば履修登録の変更を行ってください。
- (5) 放送大学科目は2学期に開講されますが、1、2クォータのみ履修登録できます。詳しくはP.65「放送大学科目の履修登録について」を参照してください。【学士課程のみ】
- (6) 次の科目については、ポータルシステムからの履修登録はできません。履修登録・履修指導期間内又は各クォータ履修変更期間内に所定の履修届を教務部に提出してください。（届出用紙は教務部にあります。）履修登録期間内又は各クォータ履修変更期間以外の申請は、原則として認められません。履修届の提出には教員の承認が必要です。この期間内に教員の承認を得たうえで提出できるよう、事前に履修計画を立てて、早めに教務部で履修届を受け取ることを推奨します。【学士課程のみ】

■他学群専門科目

■上級年次開講科目

■大学院開講科目 ※一部科目はWeb履修可能

- (7) セミナーおよび特別セミナーは、次の順で履修してください。【大学院のみ】

修士課程

(春入学) セミナー1 → セミナー2 → セミナー3 → セミナー4

(秋入学) セミナー2 → セミナー1 → セミナー4 → セミナー3

博士後期課程

(春入学) 特別セミナー1 → 特別セミナー2 → 特別セミナー3

(秋入学) 特別セミナー2 → 特別セミナー1 → 特別セミナー3

## 教養科目の履修について

人文・社会科学等科目及び自然科学等科目のうち、以下の科目が教養科目として指定されています。

これらの科目の一部は、履修を優先すべき他の科目（専門科目、数学科目、英語科目等）や開講時限が重複する等の理由により時間割に掲載されていない場合があります。そのような科目の履修を希望する場合は、学群の履修指導のもと、配当年次よりも上級年次になったときに履修してください。また、所属学群や入学年度によって、科目区分や履修可能な科目が異なります。ついては、以下の科目一覧をよく確認してください。

なお、放送大学科目については、P. 65「放送大学科目の履修登録について」を参照してください。

### 1. 教養科目（人文・社会科学等科目）

授業科目名	配当年次	単位数	開講 キャンパス	開講時限	履修可能な 学生の 入学年度	備考	
人権問題(A)	1	1	香 美	1 学期水 2 限	平成 22 年度 以降		
基礎心理学	1	2		1 学期水 2 限			
体育理論(A)	1	1		1 学期水 3 限			
日本国憲法	1	2		夏期集中講義			
音楽文化論 ～人間・音楽・教育のかかわり～	1	1		夏期集中講義			
日本発展史 (E)	1	2		3 Q 火金 4 限		マネジメント学部平成23年度 ～平成25年度入学生は専門科目として履修	
文化としての戦略と戦術	1	2		4 Q 火金 4 限			
人権問題(B)	1	1		2 学期水 2 限			
体育理論(B)	1	1		2 学期水 3 限			
日本人の教養	1	2		冬期集中講義			
体育実技	1	1		時間割参照			
知的財産権と特許	3	2		夏期集中講義			
経営学概論	1	2		1 学期月 2 限		平成 27 年度 以降	経済・マネジメント学群のみ ただし平成31年度以前の入学生は全学群履修可能
ミクロ経済学入門	1	2		3 Q 月木 1 限			経済・マネジメント学群のみ
ゲーム理論入門	1	2		3 Q 月木 3 限			経済・マネジメント学群のみ ただし平成31年度以前の入学生は全学群履修可能
危機管理概論	1	2	3 Q 火金 2 限	経済・マネジメント学群のみ			
会計学総論	1	2	4 Q 火金 2 限	令和2年度にて終了			
文化としての戦略と戦術の追従型 高度模擬演習(E)	2	1	4 Q 火金 5 限				
日本史概説	2	2	永国寺	1 学期金 4 限	平成 22 年度 以降	教職課程（高校公民／中学社会）の登録者のみ履修可能	
東洋史概説	2	2		1 学期金 5 限			
西洋史概説	2	2		2 学期金 3 限			
日本近現代史	2	2		2 学期金 4 限			
心理学	2	2		2 学期水 2 限			
地域プロジェクトマネジメント実践	2	2	夏期集中講義	平成 24 年度 以降	(1)「地域共生概論2」単位取得者は履修不可 (2)経済・マネジメント学群の令和2年度以降の入学生から配当年次は3、4年となる		

※編入生は入学時の年度から2を引いた年度を入学年度として「履修可能な学生の入学年度」を確認してください。

## 2. 教養科目（自然科学等科目）

授業科目名	配当年次	単位数	開講 キャンパス	開講時限	履修可能な 学生の 入学年度	備考
物理学概論	1	2	香 美	1 Q 火金 4 限	平成 22 年度 以降	
現代化学の基礎	1	2		1 学期水 2 限		
エネルギー学概論	1	1		夏期集中講義		
応用化学概論	2	2		2 学期水 3 限		
高知の最先端農業～IoP(internet of Plants)～	1	2		夏期集中講義	平成 29 年度 以降	
ヒトの生物学	2	2	永国寺	2 Q 水 2、3 限	平成 22 年度 以降	
応用化学概論	2	2		1 学期木 4 限		
地球システムの科学	2	2		冬期集中講義		

※編入生は入学時の年度から2を引いた年度を入学年度として「履修可能な学生の入学年度」を確認してください。

## 3. その他

3～4年次配当英語科目及び上級者向け英語科目の開講キャンパスは以下のとおりです。なお、以下の表で香美キャンパスの欄にのみ記載されている科目はシステム工学群、環境理工学群、情報学群の時間割に、永国寺キャンパスの欄にのみ記載されている科目は経済・マネジメント学群の時間割に記載されています。

開講キャンパス	3～4年次配当英語科目	上級者向け英語科目
香美キャンパス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Business / TOEIC English</li> <li>• Technical Reading</li> <li>• Technical Presentation/Writing</li> <li>• Communication Skills -Speaking and Listening-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Speech Communication</li> <li>• Power English</li> <li>• Presentation</li> <li>• Advanced English Projects (Reading &amp; Writing Workshop)</li> <li>• Exploring Rural Communities in Japan (全学群1年生対象)</li> </ul>
永国寺キャンパス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Global Leadership(Global Leadership 1)</li> <li>• Debate</li> <li>• Business / TOEIC English</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentation</li> <li>• Advanced English Project (Reading &amp; Writing Workshop)</li> </ul>

## 工学系共通科目の履修について

対象：1年生（システム工学群・環境理工学群・情報学群）※令和2年度入学者

「工学系共通科目」は、技術者に求められる素養を育むことを目的に、工学全般の基礎理論、基礎概念を深く理解するとともに俯瞰的な視点を獲得する科目を配置しています。また、工学系共通科目には、力学や数学の知識を前提に授業が実施される科目も多いため、計画的に履修・単位修得を目指してください。

### 1 科目一覧

科目名	履修年次					履修前提科目 (事前に履修すべき科目)
	システム工学群			環境理工学群	情報学群	
	機械系	電子系	建設系			
材料力学	1年			2年	1年	力学（基礎物理学2）、数学1
流れの科学	2年	2年	2年	2年	2年	力学（基礎物理学2）、数学1、 数学2、数学3、数学5
制御基礎	2年	2年	3年以降	3年以降	2年	数学1、数学2、数学3、数学4
電気回路基礎	1年			1年	1年	—
計測基礎	2年	2年	2年	2年	2年	数学1、数学2、数学5
情報ネットワーク基礎	3年以降	3年以降	3年以降	3年以降	2年	—
データサイエンスの基礎1	3年以降	3年以降	3年以降	2年	2年	数学1、数学2
基礎化学	1年			1年	3年以降	—
生命科学	1年			1年	3年以降	—
量子力学	3年以降	3年以降	3年以降	2年	3年以降	力学（基礎物理学2）、数学1、 数学2、数学4、数学7
経営学基礎	3年以降	3年以降	3年以降	3年以降	3年以降	—
経済学基礎	3年以降	3年以降	3年以降	3年以降	3年以降	数学1、数学2、数学5
工学概論	2年	2年	2年	2年	2年	—
新しい時代の技術者倫理	2年	2年	2年	3年以降	2年	—

3年以降 = 3年又は4年のどちらかに配当予定

## 2 時間割及び演習時間履修年次

学生便覧では、配当年次が1年～4年と記載されていますが、科目一覧のとおり、実際に履修する学年は各学群で異なります（本年度開講する履修年次1年の科目及び時間割は以下のとおりです）。

また、16回の授業とは別に「演習時間」を設ける科目がありますので、授業担当教員の指示に従い出席してください。なお、演習時間はポータルシステム上の時間割には表示されません。

### <令和2年度開講科目>

	開講科目	時間割	演習時間
システム工学群	電気回路基礎 材料力学 生命科学 基礎化学	1 学期水曜 1 限 3 Q 火金 2 限 3 Q 月木 2 限 4 Q 火金 1 限	1 学期水曜 3 限 3 Q 水曜 1 限 — —
環境理工学群	電気回路基礎 基礎化学 生命科学	1 学期水曜 1 限 1 Q 火金 3 限 4 Q 火金 3 限	1 学期水曜 3 限 — —
情報学群	電気回路基礎 材料力学	1 学期水曜 1 限 3 Q 火金 1 限	1 学期水曜 3 限 3 Q 水曜 1 限

※演習時間は学群別時間割表には工学系共通科目演習（科目名）と記載されています。

※演習の具体的日時は授業担当教員の指示に従ってください。

## 3 履修前提科目

科目一覧のとおり、履修に当たり前提となる知識を求める科目が多くあります。特に1～2年次に開講する力学や数学科目の多くが、履修前提科目として設定されていますので、確実に単位修得できるよう履修してください。

### （1年次：令和2年度）

1 Q	数学1（微分）	数学4（行列） ※1学期科目
2 Q	数学2（積分）	
3 Q	数学5（2変数微分積分）	数学7（線形代数）
4 Q	数学3（微分方程式）	※2学期科目

### （2年次：令和3年度履修）

数学8（フーリエ解析）
数学9（ベクトル解析）
数学10（複素関数論）

※1クォータに「基礎数学」から履修するクラスと教職課程（数学免許）のクラスは、履修学期や開講年次が異なりますのでご注意ください。

## 4 その他

- ・ カリキュラム再編に伴い、令和2年度入学者から工学系共通科目に卒業に必要な単位数が設定されました。令和元年度以前の入学者（2年生以上）とはカリキュラムや卒業要件が大きく異なるのでご注意ください。
- ・ 科目一覧に記載された学群別履修年次は、2年次以降は予定のため今後変更する場合があります。

## KUT English Learning Square (通称 E-Square) の利用について

皆さんが主体的に学習することのできる英語学習に特化したコモン・スペースを設置しています。自主学習や仲間との英語学習、国際交流活動などに自由に使えます。学期期間中(月～金 10:30～17:00)部屋は開放していて、英語雑誌や語学留学関係のパンフレット等も置いてありますので、自由に閲覧してください(部屋の開放については、当面は香美キャンパスのみ)。

学期期間中の以下の時間帯には、英語常勤教員や国際交流センターの教職員が常駐し、英語学習や国際交流に関する相談を受け付けます。気軽に立ち寄ってみてください。

### 香美キャンパス 教室：A510

主な活動内容・相談領域	スケジュール	担当
海外留学、国際交流活動等に関する相談やガイダンス	月曜日 5時限目	国際交流課担当者 &留学生
英語基礎文法、英語学習全般に関する相談や学習活動	火曜日 5時限目	山崎
英会話、英語校正等に関する相談や学習活動	水曜日 11:30-12:00 (A510) 12:00-13:00 (ラウンジ)	ダニエルズ &留学生
	木曜日 5時限目	ベイトソン

### 永国寺キャンパス 教室：A203

主な活動内容・相談領域	スケジュール	担当
英会話、英語校正等に関する相談や学習活動	火曜日 5時限目	フェビアン
TOEIC、英語学習全般に関する相談や学習活動	金曜日 5時限目	長崎

令和2年度 学内「TOEIC 団体受験」(TOEIC-IP) 実施予定 ※変更する場合があります。

回数	試験日	会場	申込期間・方法
1	5月16日(土)	香美キャンパス	試験日の約1ヶ月前にポータルシステム等でお知らせします。
2	7月18日(土)	香美キャンパス	
3	9月25日(金)	永国寺キャンパス	
4	1月23日(土)	香美 / 永国寺キャンパス	

※いずれのキャンパスでも、申込、受験ができます。

※受験料は  です。

※スコアシートは、試験日から約2週間後に配付いたします。

英文校正について：E-Square のウェブサイト (KUTLMS) で予約が必要です。同時に、ワード書類をアップロードしてください。なお、校正は1回につき2ページまでとします。

**Writing help notes: Make an appointment on the E-Square website & upload a Word document.**

**There is 2-page limit per E-Square session.**

システム工学群 1年生

曜日	時限	1 学期								
		1クォータ				2クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1	人2	English Projects (G1) (A)					ジョンソン マガシク 山崎	LL CALL A111	
		人2	Reading / Listening (G1) (B)							
	人2	Reading / Listening (G1) (C)								
	自2	数学4 <行列> (G2)					川島(非)	K202		
	2	自2	コンピューターテラシー	古田(寛)・野崎	C1-WS、 C2-WS	専2	デザイン基礎	吉田(晋)	K101	
3	専1	システム工学基礎実験(G1) ※初回の講義はK101で実施						学群教員		
	人2	スタディスキルズ(G2)						重森、中岡 福島、鶴見	A103、A105、 A111、K-HALL	
4		システム工学基礎実験(G1) システム工学演習(G2)						学群教員	A106	
5										
火	1	人2	スタディスキルズ(G1、G2)						重森、中岡 福島、鶴見	A105、A110 A111、B102
	2	専2	情報処理概論	橘	C101	専2	力学	蝶野、稲見	C101	
	3	自2	数学1 <微分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	自2	数学2 <積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	
		自2	数学1 <微分>			自2	数学2 <積分>			
		自1	基礎数学 ※要件外			自2	数学1 <微分>			
自1	基礎数学 ※要件外	自2	数学1 <微分>							
4	自2	物理学概論	全	C101						
5	自2	微分積分学1 <1変数微分> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						鈴木(利)	B106	
5		システム工学演習				システム工学演習				
水	1	エ2	電気回路基礎(S)					八田 密山	K102 K101	
	エ2	電気回路基礎(A)								
	2	人1	体育実技(G:バドミントン)						横江(非)	体育館
		人1	体育実技(D:サッカー)						野地(非)	グラウンド
		人1	人権問題(A)						堀川(非)	K202
人2	Speech Communication ※履修制限あり(シラバス要確認)						長崎	B102		
人2	基礎心理学						村上(達)	K101		
自2	現代化学の基礎						角	C101		
3		工学系共通科目演習(電気回路基礎)						八田 密山	K102 K101	
4										
5	教2	教職概論						中村	C101	
木	1	人2	English Projects (G2) (A)					ダニエルズ ジョンソン 多良	LL CALL A103	
		人2	Reading / Listening (G2) (B)							
	人2	Reading / Listening (G2) (C)								
	自2	数学4<行列>(G1)					川島(非)	K202		
	2	自2	コンピューターテラシー	古田(寛)・野崎	C1-WS、 C2-WS		デザイン基礎	吉田(晋)	K101	
3	専1	システム工学基礎実験(G2) ※初回の講義はK101で実施						学群教員		
	人2	スタディスキルズ(G1)						重森、中岡 福島、鶴見	A103、A105、 A111、K-HALL	
4		システム工学基礎実験(G2) システム工学演習(G1)						学群教員	A106	
5										
金	1	人2	スタディスキルズ(G1、G2)						重森、中岡 福島、鶴見	A105、A110 A111、B102
	2	自2	情報処理概論	橘	C101		力学	蝶野、稲見	C101	
	3	自2	数学1 <微分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	自2	数学2 <積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	
		自2	数学1 <微分>			自2	数学2 <積分>			
		自1	基礎数学 ※要件外			自2	数学1 <微分>			
自1	基礎数学 ※要件外	自2	数学1 <微分>							
4	自2	物理学概論	全	C101						
5	自2	線形代数1 <ベクトルと行列> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						鈴木(利)	B106	
土	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
時間外		【集中講義】								
	人1	音楽文化論～人間・音楽・教育のかかわり～ 9/9,10						佐野(非)	講堂	
	人2	日本国憲法 9/7～9/10						岩倉(非)		
	人1	Listening / Speaking (A) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/4,5						ジョンソン		
	人1	Listening / Speaking (B) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 7/11,12						マガシク		
	人1	Listening / Speaking (C) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/18,19						ジョンソン		
	自1	エネルギー学概論(総合エネルギー学概論)						神田(非)		
	自2	高知の最先端農業～IoT(internet of Plants)～※履修制限あり(シラバス要確認) 9/14～9/18						福本		
	人2	Exploring Rural Communities in Japan						ベイトン		

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	人2 人2 人2	Reading / Listening(G1) (A) English Projects(G1) (B) English Projects(G1) (C)				山崎 ジョンソン マガシック	A111 LL CALL	
		自2	数学7 <線形代数>(G2)				鈴木(利)	B106	
	2	工2	生命科学(B)	堀澤	K101	自2	情報科学2	荻野 原田	C1-WS、 C2-WS
	3	自2	情報科学1	密山	C1-WS、 C2-WS	専2	CAD・図学	重山 竹内 星野	C101、B-WS、 C1-WS、C2-WS
	4		システム工学演習(情報科学1)		C1-WS、 C2-WS		システム工学演習		
5									
火	1					工2	基礎化学(B)	西脇	K101
	2	工2	材料力学(A)	楠川	K101	専2	運動と振動	園部	C101
	3	自2 自2 自2 自2	数学5 <2変数微分積分> 数学5 <2変数微分積分> 数学2 <積分> 数学2 <積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	自2 自2 自2 自2	数学3 <微分方程式> 数学3 <微分方程式> 数学5 <2変数微分積分> 数学5 <2変数微分積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 A107 K201
	4	人2	日本発展史(E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可	那須	C102	人2	文化としての戦略と戦術	篠森	K101
		自2	微分積分学2 <1変数積分> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					松岡	B106
5									
水	1		工学系共通科目演習(材料力学)	楠川	K101				
	2	人1 人1 人1 人2	体育実技(G:卓球) 体育実技(H:サッカー) 人権問題(B) Power English ※履修制限あり(シラバス要確認)				浜田(非) 野地(非) 堀川(非) 長崎	体育館 グラウンド K202 B102	
	3	人1 人1 人1	体育実技(I:バドミントン) 体育実技(J:アスレチック) 体育理論(B)				横江(非) 林(非) 浜田(非)	体育館 グラウンド K102	
	4	教2	教育心理学				鈴木(高) 村上(達)	C101	
	5	教2	教育原論				福石	C102	
木	1	人2 人2 人2	Reading / Listening(G2) (A) English Projects(G2) (B) English Projects(G2) (C)				多良 山崎 マガシック	A103 LL CALL	
		自2	数学7 <線形代数>(G1)				鈴木(利)	B106	
	2		生命科学(B)	堀澤	K101		情報科学2	荻野 原田	C1-WS、 C2-WS
	3		情報科学1	密山	C1-WS、 C2-WS		CAD・図学	重山 竹内 星野	C101、B-WS、 C1-WS、C2-WS
	4	専2	システム工学実験 ※初回の講義はK101で実施					学群教員	
5		システム工学実験					学群教員		
金	1						基礎化学(B)	西脇	K101
	2		材料力学(A)	楠川	K101		運動と振動	園部	C101
	3		数学5 <2変数微分積分> 数学5 <2変数微分積分> 数学2 <積分> 数学2 <積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201		数学3 <微分方程式> 数学3 <微分方程式> 数学5 <2変数微分積分> 数学5 <2変数微分積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 A107 K201
	4		日本発展史(E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可	那須	C102		文化としての戦略と戦術	篠森	K101
		自2	線形代数2 <固有値問題> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					松岡	B106
5									
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		人2 人1 人1 人1 教2 教1	【集中講義】 日本人の教養 Listening / Speaking (D) ※履修制限あり(シラバス要確認) 1/23,24 Listening / Speaking (E) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 2/6,7 Listening / Speaking (F) ※履修制限あり(シラバス要確認) 2/13,14 教育史 特別支援教育概論				全、佐久間(非) ジョンソン マガシック ジョンソン 福石 石山(非)		

システム工学群(機械系) 2年生

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	自2 自2	数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	井上 鈴木(利)	K102 K203	自2 自2	数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 新井	K102 K203
	2	専2	工業数学	原田	K203	専2	光学基礎	田上	C101
	3	専2	流れの科学	蝶野	C101	専2	航空宇宙工学基礎	山本(真) 野崎・高坂	A109
	4		機械工学専門演習						
	5		機械工学専門演習						
火	1	人2 人2 人2 人2	Presenting Ideas(G1)(A) Reading Workshop(G1)(B) Presenting Ideas(G2)(A) Reading Workshop(G2)(B)					キンラン フェビアン ペイトン 松吉	A103 LL A102 CALL
	2	専2	計測基礎	山本(真)	K203	専2 専2	機械要素と機構 信号解析	楠川 山本(真)	K203 A104
	3	専2	電子回路基礎	牧野	K101	専2	基礎熱力学	川原村	C101
	4		機械工学専門演習						
	5	専2 自2	エネルギー資源工学 微分積分学3 <多変数微積> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 機械工学専門演習	八田他	A101			井上(昌)	B104
水	1	人2 専2	Presentation ※履修制限あり(シラバス要確認) 工学概論 ※開講日程はシラバス要確認					長崎 学群教員	B102 C101
	2	教2	数学科指導法 I					松岡	B104
	3	教2	教育課程論 ※開講日程はシラバス要確認					福石	B102
	4								
	5								
木	1		数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	井上 鈴木(利)	K102 K203		数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 新井	K102 K203
	2		工業数学	原田	K203		光学基礎	田上	C101
	3		流れの科学	蝶野	C101		航空宇宙工学基礎	山本(真) 野崎・高坂	A109
	4		機械工学専門演習						
	5		機械工学専門演習						
金	1								
	2		計測基礎	山本(真)	K203		機械要素と機構 信号解析	楠川 山本(真)	K203 A104
	3		電子回路基礎	牧野	K101		基礎熱力学	川原村	C101
	4		機械工学専門演習						
	5	自2	代数学概論<文字式とその応用> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 機械工学専門演習	八田	A101			松岡	B104
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	専1 教2 人2	【集中講義】 企業見学 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 地域プロジェクトマネジメント実践 ※永国寺開講					荻野 鹿嶋(非) 渡邊(法)		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	自2 自2 自2	数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 池田 井上(昌)	C101 A107 B104	自2 自2 専2	数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2	専2	流体力学	蝶野	C101	専2	機械力学1	芝田	A109
	3	専2	固体力学1	高坂	A109	専2	機械熱力学	川原村	A109
	4	専2	機械システム工学基礎実験					松本・芝田・ 重森・中岡	
	5		機械システム工学基礎実験					松本・芝田・ 重森・中岡	
火	1	人2 人2 人2 人2	Reading Workshop(G1)(A) Presenting Ideas(G1)(B) Reading Workshop(G2)(A) Presenting Ideas(G2)(B)					フェビアン キンラン 松吉 ペイトン	LL A103 CALL A102
	2	専2 専2	機械加工学 電磁気学基礎	竹内 田上	A109 C102	専2	ロボット工学1	王	A109
	3	専2	制御基礎	岡	C101	専2	機械システムデザイン	竹内	C2-WS
	4		機械工学専門演習			専2	建築環境工学	田島	B104
	5		機械工学専門演習			人1	文化としての戦略と戦術の追随型高度模擬 演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森	C102 C2-WS セミナー室
水	1	人2 教2	Advanced English Projects(Reading & Writing Workshop) 数学科指導法Ⅱ					長崎 松岡	B102 B104
	2	教2	教育制度論					福石	B104
	3	自2	応用化学概論					角	C101
	4	人1	キャリア・プラン基礎					重森・中岡	
	5								
木	1		数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 池田 井上(昌)	C101 A107 B104		数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2		流体力学	蝶野	C101		機械力学1	芝田	A109
	3		固体力学1	高坂	A109		機械熱力学	川原村	A109
	4		機械工学専門演習						
	5		機械工学専門演習						
金	1								
	2		機械加工学 電磁気学基礎	竹内 田上	A109 C102		ロボット工学1	王	A109
	3		制御基礎	岡	C101		機械システムデザイン	竹内	C2-WS
	4		機械工学専門演習				建築環境工学	田島	B104
	5		機械工学専門演習				文化としての戦略と戦術の追随型高度模擬 演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森	C102 C2-WS セミナー室
土	1	教2	生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	2		生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	3								
	4								
	5								
時間外		【集中講義】							

システム工学群(電子系) 2年生

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	自2 自2	数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	井上 鈴木(利)	K102 K203	自2 自2	数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 新井	K102 K203
	2	専2	工業数学	原田	K203	専2	光学基礎	田上	C101
	3	専2	流れの科学	蝶野	C101	専2 専2	回路・交流 航空宇宙工学基礎	八田 山本(真)・ 野崎・高坂	A104 A109
	4					専2	論理回路	密山	K101
	5								
火	1	人2 人2 人2 人2	Presenting Ideas(G1)(A) Reading Workshop(G1)(B) Presenting Ideas(G2)(A) Reading Workshop(G2)(B)					キンラン フェビアン ペイトン 松吉	A103 LL A102 CALL
	2	専2	計測基礎	山本(真)	K203	専2	信号解析	山本(真)	A104
	3	専2	電子回路基礎	牧野	K101	専2	基礎熱力学	川原村	C101
	4		電子・光工学専門演習1-1						A101
	5	専2	エネルギー資源工学	八田他	A101				
		自2	微積分学3 <多変数微積> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						井上(昌)
水	1	人2 専2	Presentation ※履修制限あり(シラバス要確認) 工学概論 ※開講日程はシラバス要確認					長崎 学群教員	B102 C101
	2	教2	数学科指導法 I					松岡	B104
	3	教2	教育課程論 ※開講日程はシラバス要確認					福石	B102
	4								
	5								
木	1		数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	井上 鈴木(利)	K102 K203		数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 新井	K102 K203
	2		工業数学	原田	K203		光学基礎	田上	C101
	3		流れの科学	蝶野	C101		回路・交流 航空宇宙工学基礎	八田 山本(真)・ 野崎・高坂	A104 A109
	4						論理回路	密山	K101
	5								
金	1								
	2		計測基礎	山本(真)	K203		信号解析	山本(真)	A104
	3		電子回路基礎	牧野	K101		基礎熱力学	川原村	C101
	4		電子・光工学専門演習1-1						A101
	5		エネルギー資源工学	八田他	A101				
		自2	代数学概論 <文字式とその応用> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						松岡
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	専1	【通期・通年科目等】 企業見学(通年科目)						古田(寛)・ 綿森・牧野	
	教2	【集中講義】 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法						鹿嶋(非)	
	専2	信頼性工学 ※最終開講年度						眞田(非)	
	人2	地域プロジェクトマネジメント実践 ※永国寺開講						渡邊(法)	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	自2 自2 自2	数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 池田 井上(昌)	C101 A107 B104	自2 自2 専2	数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2	専2 専2	アルゴリズムとデータ構造 流体力学	星野 蝶野	A104 C101	専2	通信処理概論	小林	A104
	3	専2	通信概論	小林	A104	専2	電磁気・電場	古田(寛)	A104
	4	専2	電子・光システム工学実験1					山本(真)・密山 小林・田上	A257
	5		電子・光システム工学実験1					山本(真)・密山 小林・田上	A257
火	1	人2 人2 人2 人2	Reading Workshop(G1)(A) Presenting Ideas(G1)(B) Reading Workshop(G2)(A) Presenting Ideas(G2)(B)					フゼアン キラン 松吉 ヘイトツ	LL A103 CALL A102
	2	専2	電磁気学基礎	田上	C102	専2	電子物性基礎	古田(寛)	A104
	3	専2	制御基礎	岡	C101	専2	回路・回路網	橘	A101
	4	専2	建築環境工学	田島	B104				
	5		電子・光工学専門演習1-2						A101
水	1	人2 教2	Advanced English Projects(Reading & Writing Workshop) 数学科指導法Ⅱ					長崎 松岡	B102 B104
	2	教2	教育制度論					福石	B104
	3	自2	応用化学概論					角	C101
	4	人1	キャリア・プラン基礎					福島	
	5								
木	1		数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 池田 井上(昌)	C101 A107 B104		数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2		アルゴリズムとデータ構造 流体力学	星野 蝶野	A104 C101		通信処理概論	小林	A104
	3		通信概論	小林	A104		電磁気・電場	古田(寛)	A104
	4	専2	プログラミング演習					星野	A-WS
	5		プログラミング演習					星野	A-WS
金	1								
	2		電磁気学基礎	田上	C102		電子物性基礎	古田(寛)	A104
	3		制御基礎	岡	C101		回路・回路網	橘	A101
	4		建築環境工学	田島	B104				
	5		電子・光工学専門演習1-2						A101
土	1	教2	生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	2		生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	3								
	4								
	5								
時間外			【通期・通年科目等】 企業見学(通年科目)					古田(寛)・ 綿森・牧野	
		専2	【集中講義】 地域活性化システム論					桂	

システム工学群(建設系) 2年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1	自2 自2	数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	井上 鈴木(利)	K102 K203	自2 自2	数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 新井	K102 K203
	2					専2	光学基礎	田上	C101
	3	専2	流れの科学	佐藤	K201	専2	まちづくり計画	西内	B104
	4	専2	室内環境デザイン	渡辺(菊) 田島	B104	専2	コンクリート工学	大内	B104
	5					専2	建築計画	渡辺(菊)	B101
火	1	人2 人2 人2 人2	Presenting Ideas(G1)(A) Reading Workshop(G1)(B) Presenting Ideas(G2)(A) Reading Workshop(G2)(B)					キンラン フエビアン ペイトン 松吉	A103 LL A102 CALL
	2	専2	構造の力学1	鈴木(卓)	B104	専2	構造の力学2	鈴木(卓)	B104
	3	専2	社会システム工学概論	鈴木(卓)・島	B104	専2	測量学1	高木	B104
	4	専2	景観デザイン	重山	B104				
	5	自2	微分積分学3 <多変数微積> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					井上(昌)	B104
水	1	人2 専2	Presentation ※履修制限あり(シラバス要確認) 工学概論 ※開講日程はシラバス要確認					長崎 学群教員	B102 C101
	2	教2	数学科指導法 I					松岡	B104
	3	教2	教育課程論 ※開講日程はシラバス要確認					福石	B102
	4								
	5								
木	1		数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	井上 鈴木(利)	K102 K203		数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 新井	K102 K203
	2						光学基礎	田上	C101
	3		流れの科学	佐藤	K201		まちづくり計画	西内	B104
	4		室内環境デザイン	渡辺(菊) 田島	B104		コンクリート工学	大内	B104
	5						建築計画	渡辺(菊)	B101
金	1								
	2		構造の力学1	鈴木(卓)	B104		構造の力学2	鈴木(卓)	B104
	3		社会システム工学概論	鈴木(卓)・島	B104		測量学1	高木	B104
	4		景観デザイン	重山	B104				
	5	自2	代数学概論 <文字式とその応用> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					松岡	B104
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【集中講義】 教2 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 人2 地域プロジェクトマネジメント実践 ※永国寺開講					鹿嶋(非) 渡邊(法)		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	自2 自2 自2	数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 池田 井上(昌)	C101 A107 B104	自2 自2 専2	数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2	専2	マルチメディアプレゼンテーション	重山	B-WS				
	3	専2	水理学	佐藤	K102				
	4								
	5								
火	1	人2 人2 人2 人2	Reading Workshop(G1) (A) Presenting Ideas(G1) (B) Reading Workshop (G2) (A) Presenting Ideas (G2) (B)					フェビアン キンラン 松吉 ペイトン	LL A103 CALL A102
	2								
	3	専2	地理情報システム	赤塚	B-WS	専2	プロジェクトマネジメント	赤塚・重山・ 西内	B104
	4	専2	建築環境工学	田島	B104				
	5					人1	文化としての戦略と戦術の追随型高度模擬 演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森	C102 C2-WS セミナー室
水	1	人2 教2	Advanced English Projects (Reading & Writing Workshop) 数学科指導法 II					長崎 松岡	B102 B104
	2	教2	教育制度論					福石	B104
	3	自2	応用化学概論					角	C101
	4	人1	キャリア・プラン基礎					鶴見	
	5		キャリア・プラン基礎					鶴見	
木	1		数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 池田 井上(昌)	C101 A107 B104		数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2		マルチメディアプレゼンテーション	重山	B-WS				
	3		水理学	佐藤	K102				
	4								
	5								
金	1								
	2								
	3		地理情報システム	赤塚	B-WS		プロジェクトマネジメント	赤塚・重山・ 西内	B104
	4		建築環境工学	田島	B104				
	5						文化としての戦略と戦術の追随型高度模擬 演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森	C102 C2-WS セミナー室
土	1	教2	生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	2		生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	3								
	4								
	5								
時間外		専2 専2	【集中講義】 建築一般構造 住宅設計				吉田(晋) 吉田(晋)		

システム工学群(知能機械工学専攻) 3年生

曜日	時 限	1 学 期								
		1クォータ				2クォータ				
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室	
月	1	専2	固体力学2	楠川	A113	専2	剛体の力学	岡	A113	
	2	専2	制御工学	岡	A113	専2	機械力学2	園部	A113	
	3	専2	メカトロニクス	芝田	A113	自2	数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201	
	4	人2	機械工学専門演習 Business / TOEIC English						山崎	A104
	5		機械工学専門演習							
火	1					専2	伝熱工学	松本	A113	
	2	専2	シミュレーション工学	辻	C1-WS	専2	航空工学1 (航空力学)	野崎	A113	
	3	専2	創造設計					松本	B-WS	
	4	人2	機械工学専門演習 Technical Reading						ダニエルズ	CALL
	5		機械工学専門演習							
水	1	教2	数学科指導法Ⅲ						松岡	B104
	2									
	3	人1	キャリア・プラン1						重森・中岡	
	4	人2	Technical Presentation/Writing						ダニエルズ	CALL
	5	教2	教育相談						村上(達)	K-HALL
木	1		固体力学2	楠川	A113		剛体の力学	岡	A113	
	2		制御工学	岡	A113		機械力学2	園部	A113	
	3		メカトロニクス	芝田	A113		数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201	
	4		機械工学専門演習							
	5		機械工学専門演習							
金	1						伝熱工学	松本	A113	
	2		シミュレーション工学	辻	C1-WS		航空工学1 (航空力学)	野崎	A113	
	3									
	4	自2	機械工学専門演習 代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						池田	A104
	5		機械工学専門演習							
土	1	専2	職業指導Ⅰ ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102	
	2		職業指導Ⅰ ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102		工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102	
	3									
	4									
	5									
時間外	専2	【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目)						松本・重森		
	人1	キャリア・プラン2 (通年科目)						重森・中岡		
時間外	人2	【集 中 講 義】 知的財産権と特許 9/9-12						清水(非)		
	専2	人工知能システム (人工知能)						竹田(非)		
	専2	幾何学1 <微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						山口(非)		
	専2	ロボット工学2						宮田(非)		
	教2	教育の行政と法規						曾我(非)		

曜日	時 限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1					専2	材料と強度	高坂	A113
	2	専2	航空機構造工学	高坂	A113	専2	推進工学	野崎	A113
	3	専2	マイクロ加工学	稲見	A113				
	4		機械工学専門演習						
	5	教2	数学科指導法Ⅳ 機械工学専門演習					松岡	B104
火	1	専2	熱・流体機関	荻野	A113				
	2	専2	現代制御	王	A113	専2	誘導制御	原田	A113
	3	専2	CAE解析・設計(コンピュータ応用解析)	竹内	C2-WS				
	4		機械工学専門演習						
	5	自2	応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	専2	確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
水	1		キャリア・プラン2 (通年科目)					重森・中岡	A107
	2		キャリア・プラン2 (通年科目)					重森・中岡	A107
	3	専2	専門英語(機械英語)					川原村 稲見	A108 A113
	4								
	5	教2	教育方法学					村上(達)	B103
木	1						材料と強度	高坂	A113
	2		航空機構造工学	高坂	A113		推進工学	野崎	A113
	3		マイクロ加工学	稲見	A113				
	4	人2	機械工学専門演習 Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5		機械工学専門演習						
金	1		熱・流体機関	荻野	A113				
	2		現代制御	王	A113		誘導制御	原田	A113
	3		CAE解析・設計(コンピュータ応用解析)	竹内	C2-WS				
	4	自2	機械工学専門演習 複素関数論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A112
	5		応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104		確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
土	1	専2	職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	2		職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102		工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外	専1		【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目) 先端機械特別講義1					松本・重森	
	教2		【集 中 講 義】 道徳教育					岡谷(非)	

システム工学群(航空宇宙工学専攻) 3年生

曜日	時限	1 学期								
		1クォータ				2クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1	専2	固体力学2	楠川	A113	専2	剛体の力学	岡	A113	
	2	専2	制御工学	岡	A113	専2 専2	電磁波・光波 機械力学2	岩下 園部	A104 A113	
	3	専2	メカトロニクス	芝田	A113	自2 専2	数学10 <複素関数論> 回路・交流	鈴木(利) 八田	K201 A104	
	4	人2	機械工学専門演習 Business / TOEIC English						山崎	A104
	5		機械工学専門演習							
火	1					専2	伝熱工学	松本	A113	
	2	専2	シミュレーション工学	辻	C1-WS	専2	航空工学1 (航空力学)	野崎	A113	
	3	専2	創造設計					松本	B-WS	
	4	人2 専2	機械工学専門演習 Technical Reading 電子・光システム工学実験2						ダニエルズ 綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	CALL A257
	5		機械工学専門演習 電子・光システム工学実験2						綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	A257
水	1	教2	数学科指導法Ⅲ					松岡	B104	
	2									
	3	人1	キャリア・プラン1					重森・中岡		
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL	
	5	教2	教育相談					村上(達)	K-HALL	
木	1		固体力学2	楠川	A113		剛体の力学	岡	A113	
	2		制御工学	岡	A113		電磁波・光波 機械力学2	岩下 園部	A104 A113	
	3		メカトロニクス	芝田	A113		数学10 <複素関数論> 回路・交流	鈴木(利) 八田	K201 A104	
	4		機械工学専門演習							
	5		機械工学専門演習							
金	1						伝熱工学	松本	A113	
	2		シミュレーション工学	辻	C1-WS		航空工学1 (航空力学)	野崎	A113	
	3									
	4	自2	機械工学専門演習 代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						池田	A104
	5		機械工学専門演習 電子・光システム工学実験2						綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	A257
土	1	専2	職業指導Ⅰ ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102	
	2	専2	職業指導Ⅰ ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102		工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102	
	3									
	4									
	5									
時間外		専2 人1	【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目) キャリア・プラン2 (通年科目)						松本・重森 重森・中岡	
		人2 専2 専2 教2	【集中講義】 知的財産権と特許 9/9-12 人工知能システム (人工知能) 幾何学1 <微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 教育の行政と法規						清水(非) 竹田(非) 山口(非) 曾我(非)	

曜日	時限	2 学 期								
		3クォータ				4クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1					専2	材料と強度	高坂	A113	
	2	専2	航空機構造工学	高坂	A113	専2	推進工学	野崎	A113	
	3	専2	通信概論	小林	A104	専2	宇宙探査工学（宇宙計測工学）	山本(真)	A113	
	4		機械工学専門演習							
	5	教2	数学科指導法Ⅳ 機械工学専門演習						松岡	B104
火	1	専2	熱・流体機関	荻野	A113	専2	航空工学2	荻野	A113	
	2	専2	現代制御	王	A113	専2	誘導制御	原田	A113	
	3	専2	CAE解析・設計（コンピュータ応用解析）	竹内	C2-WS	専2	回路・回路網	橘	A101	
	4		機械工学専門演習							
	5	自2	応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	専2	確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	
水	1		キャリア・プラン2（通年科目）					重森・中岡	A107	
	2		キャリア・プラン2（通年科目）					重森・中岡	A107	
	3	専2	専門英語(機械英語)					川原村 稲見	A108 A113	
	4									
	5	教2	教育方法学					村上(達)	B103	
木	1						材料と強度	高坂	A113	
	2		航空機構造工学	高坂	A113		推進工学	野崎	A113	
	3		通信概論	小林	A104		宇宙探査工学（宇宙計測工学）	山本(真)	A113	
	4	人2	機械工学専門演習 Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL	
	5		機械工学専門演習							
金	1		熱・流体機関	荻野	A113		航空工学2	荻野	A113	
	2		現代制御	王	A113		誘導制御	原田	A113	
	3		CAE解析・設計（コンピュータ応用解析）	竹内	C2-WS		回路・回路網	橘	A101	
	4	自2	機械工学専門演習 複素関数論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A112	
	5	自2	応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	専2	確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	
土	1	専2	職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可		北村(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	2		職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可		北村(非)	A102		工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	3									
	4									
	5									
時間外	専1	【通期・通年科目等】 インターンシップ（通年科目） 先端機械特別講義1						松本・重森		
	教2	【集中講義】 道徳教育						岡谷(非)		

システム工学群(電子・光工学専攻) 3年生

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1					専2	電子システム設計	星野	A101
	2	専2	計算機アーキテクチャ	岩田	A106	専2	電磁波・光波	岩下	A104
	3	専2	半導体工学基礎(電子デバイス)	牧野	A101	自2	数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201
	4	人2	Business / TOEIC English 電子・光工学専門演習2-1					山崎	A104 A101
	5								
火	1								
	2	専2 専2	通信方式 量子力学	小林 全	A101 B107	専2	回路・過渡	綿森	A101
	3	専2	電磁気・磁場	綿森	A101	専2	半導体デバイス(半導体工学)	牧野	A101
	4	人2 専2	Technical Reading 電子・光システム工学実験2					ダニエルズ 綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	CALL A257
	5		電子・光システム工学実験2					綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	A257
水	1	教2	数学科指導法Ⅲ					松岡	B104
	2								
	3	人1	キャリア・プラン1					福島	
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5	教2	教育相談					村上(達)	K-HALL
木	1						電子システム設計	星野	A101
	2		計算機アーキテクチャ	岩田	A106		電磁波・光波	岩下	A104
	3		半導体工学基礎(電子デバイス)	牧野	A101		数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201
	4		電子・光工学専門演習2-1						A101
	5								
金	1								
	2		通信方式 量子力学	小林 全	A101 B107		回路・過渡	綿森	A101
	3		電磁気・磁場	綿森	A101		半導体デバイス(半導体工学)	牧野	A101
	4	自2	代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5		電子・光システム工学実験2					綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	A257
土	1	専2	職業指導Ⅰ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102
	2		職業指導Ⅰ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102		工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外	専2 人1	【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目) キャリア・プラン2 (通年科目)						橋・福島 橋・福島	
	人2 専2 専2 専2 教2	【集中講義】 知的財産権と特許 9/9-12 信頼性工学 ※最終開講年度 電力システム概論 幾何学1 <微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 教育の行政と法規						清水(非) 眞田(非) 木村(非) 山口(非) 曽我(非)	

曜日	時 限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1					専2	電気機器	八田	A105
	2	専2	光デバイス	李・古田(寛)	A101	専2	光通信システム	岩下	A101
	3		卒業研究基礎				卒業研究基礎		
	4		電子・光工学専門演習2-2						A101
	5	教2	数学科指導法Ⅳ					松岡	B104
火	1	専2	電気電子技術英語	李	A101				
	2	専2	アナログ回路	橘	A101	専2	デジタル信号処理	綿森	A101
	3	専2	パワーエレクトロニクス	李	A101		卒業研究基礎		
	4		卒業研究基礎						
	5	自2	応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	専2	確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
水	1								
	2		キャリア・プラン2 (通年科目)					橘・福島	
	3								
	4								
	5	教2	教育方法学					村上(達)	B103
木	1						電気機器	八田	A105
	2		光デバイス	李・古田(寛)	A101		光通信システム	岩下	A101
	3		卒業研究基礎				卒業研究基礎		
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening- 電子・光工学専門演習2-2					ゴードン	CALL A101
	5								
金	1		電気電子技術英語	李	A101				
	2		アナログ回路	橘	A101		デジタル信号処理	綿森	A101
	3		パワーエレクトロニクス	李	A101		卒業研究基礎		
	4		卒業研究基礎						
	5	自2	複素関数論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A112
土	1	専2	職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	2		職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102		工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外			【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目)					橘・福島	
	教2		【集中講義】 道徳教育					岡谷(非)	

システム工学群(エネルギー工学専攻) 3年生

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1					専2	電子システム設計	星野	A101
	2	専2 専2	計算機アーキテクチャ 制御工学	岩田 岡	A106 A113	専2 専2	電磁波・光波 機械力学2	岩下 園部	A104 A113
	3	専2	半導体工学基礎(電子デバイス)	牧野	A101	自2	数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201
	4	人2	Business / TOEIC English 電子・光工学専門演習2-1					山崎	A104 A101
	5								
火	1					専2	伝熱工学	松本	A113
	2	専2 専2 専2	通信方式 シミュレーション工学 量子力学	小林 辻 全	A101 C1-WS B107	専2	回路・過渡	綿森	A101
	3	専2 専2	電磁気・磁場 建築設備	綿森 田島	A101 B101	専2	半導体デバイス(半導体工学)	牧野	A101
	4	人2 専2	Technical Reading 電子・光システム工学実験2					ダニエルズ* 綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	CALL A257
	5		電子・光システム工学実験2					綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	A257
水	1	教2	数学科指導法Ⅲ					松岡	B104
	2								
	3	人1	キャリア・プラン1					福島	
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ*	CALL
	5	教2	教育相談					村上(達)	K-HALL
木	1						電子システム設計	星野	A101
	2		計算機アーキテクチャ 制御工学	岩田 岡	A106 A113		電磁波・光波 機械力学2	岩下 園部	A104 A113
	3		半導体工学基礎(電子デバイス)	牧野	A101		数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201
	4		電子・光工学専門演習2-1						A101
	5								
金	1						伝熱工学	松本	A113
	2		通信方式 シミュレーション工学 量子力学	小林 辻 全	A101 C1-WS B107		回路・過渡	綿森	A101
	3		電磁気・磁場 建築設備	綿森 田島	A101 B101		半導体デバイス(半導体工学)	牧野	A101
	4	自2	代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5		電子・光システム工学実験2					綿森・岩下・ 星野・田上・ 古田(寛)	A257
土	1	専2	職業指導Ⅰ ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102
	2		職業指導Ⅰ ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102		工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外	専2 人1	【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目) キャリア・プラン2 (通年科目)						橋・福島 橋・福島	
	人2 専2 専2 専2 教2	【集中講義】 知的財産権と特許 9/9-12 信頼性工学 ※最終開講年度 電力システム概論 幾何学1 <微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 教育の行政と法規						清水(非) 真田(非) 木村(非) 山口(非) 曾我(非)	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1					専2	電気機器	八田	A105
	2	専2 専2	流体力学 光デバイス	蝶野 李・古田(寛)	C101 A101	専2	光通信システム	岩下	A101
	3						卒業研究基礎		
	4		電子・光工学専門演習2-2						A101
	5	教2	数学科指導法IV					松岡	B104
火	1	専2 専2	熱・流体機関 電気電子技術英語	荻野 李	A113 A101				
	2	専2	アナログ回路	橘	A101	専2	デジタル信号処理	綿森	A101
	3	専2	パワーエレクトロニクス	李	A101		卒業研究基礎		
	4		卒業研究基礎						
	5	自2	応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	専2	確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
水	1								
	2		キャリア・プラン2 (通年科目)					橘・福島	
	3	専2	専門英語					川原村 稲見	A108 A113
	4								
	5	教2	教育方法学					村上(達)	B103
木	1						電気機器	八田	A105
	2		流体力学 光デバイス	蝶野 李・古田(寛)	C101 A101		光通信システム	岩下	A101
	3						卒業研究基礎		
	4	人2	電子・光工学専門演習2-2 Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	A101 CALL
	5								
金	1		熱・流体機関 電気電子技術英語	荻野 李	A113 A101				
	2		アナログ回路	橘	A101		デジタル信号処理	綿森	A101
	3		パワーエレクトロニクス	李	A101		卒業研究基礎		
	4		卒業研究基礎						
	5	自2	複素関数論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A112
土	1	専2	職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	2		職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102		工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外			【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目)					橘・福島	
	教2		【集 中 講 義】 道徳教育					岡谷(非)	

システム工学群(建築・都市デザイン工学専攻) 3年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2	専2	鉄筋コンクリート	島	B101				
	3	専2	測量学2	高木	B101	自2 専2	数学10 <複素関数論> 建造物の維持管理	鈴木(利) 大内	K201 B101
	4	専2	測量実習	高木	B101	専2	環境建築デザイン	渡辺(菊)	B101
	人2	Business / TOEIC English						山崎	A104
5		測量実習	高木	B101					
火	1								
	2	専2	景観デザイン演習	重山	B101				
	3	専2	建築設備	田島	B101	専2	都市計画	西内	B101
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5								
水	1	教2	数学科指導法Ⅲ					松岡	B104
	2								
	3	人1	キャリア・プラン1					鶴見	
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5	教2	教育相談					村上(達)	K-HALL
木	1								
	2		鉄筋コンクリート	島	B101				
	3		測量学2	高木	B101		数学10 <複素関数論> 建造物の維持管理	鈴木(利) 大内	K201 B101
	4		測量実習	高木	B101		環境建築デザイン	渡辺(菊)	B101
	5		測量実習	高木	B101				
金	1								
	2		景観デザイン演習	重山	B101				
	3		建築設備	田島	B101		都市計画	西内	B101
	4	自2	代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1	専2	職業指導Ⅰ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102
	2		職業指導Ⅰ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	前田(非)	A102		工業科指導法Ⅰ	平田(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外		専2	【通期・通年科目等】 インターンシップ(通年科目)					赤塚	
	人1	キャリア・プラン2(通年科目)					赤塚		
			【集中講義】						
	人2	知的財産権と特許 9/9-12					清水(非)		
	専2	幾何学1 <微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					山口(非)		
	教2	教育の行政と法規					曽我(非)		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	専2	都市経済	那須	B101	専2	構造設計演習	鈴木(卓)	B-WS
	2	専2	システム解析	赤塚・西内	B101				
	3	専2	建築法規	千頭(非)	B101	専2	橋梁工学	島	B101
	4		建築法規	千頭(非)					
	5	教2	数学科指導法Ⅳ					松岡	B104
火	1								
	2					専2	防災システム計画	高木・赤塚	B101
	3	専2	土質力学	高木	B101				
	4								
	5	専2 自2	建築史 応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	渡辺(菊) 井上(昌)	B101 B104	専2	確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
水	1								
	2								
	3		キャリア・プラン2 (通年科目)					赤塚	
	4								
	5	教2	教育方法学					村上(達)	B103
木	1		都市経済	那須	B101		構造設計演習	鈴木(卓)	B-WS
	2		システム解析	赤塚・西内	B101				
	3						橋梁工学	島	B101
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5								
金	1								
	2						防災システム計画	高木・赤塚	B101
	3		土質力学	高木	B101				
	4	自2	複素関数論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A112
	5		建築史 応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	渡辺(菊) 井上(昌)	B101 B104		確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
土	1	専2	職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	2		職業指導Ⅱ※卒業要件外科目 ※教職課程の学生のみ履修可	北村(非)	A102		工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外			【通期・通年科目等】 インターンシップ(通年科目)					赤塚	
			【集中講義】 専2 社会システム経営 専2 コンストラクションマネジメント 専2 建築デザイン演習 教2 道徳教育					那須 西内 吉田(晋) 岡谷(非)	

システム工学群(知能機械工学専攻) 4年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4	人2	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					笠原	B104
火	1								
	2	専2	技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ*	CALL
	5	教1	教育実習事前事後指導 (通年科目)					中村他	B103
水	1								
	2								
	3								
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ*	CALL
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2		技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目等】 専8 卒業研究 (通年科目) 教2 教育実習A (通年科目) 教4 教育実習B (通年科目)					指導教員 中村他 中村他		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2					専2	テクニカルスキルズ	辻	A108
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2						テクニカルスキルズ	辻	A108
	3								
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5	教2	教職実践演習(中・高)					中村他	B102
金	1								
	2								
	3								
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		専1 【通期・通年科目等】 卒業研究 (通年科目) 先端機械特別講義2 教育実習A (通年科目) 教育実習B (通年科目) 教育実習事前事後指導 (通年科目) ※1学期は火曜5限					指導教員  中村他 中村他 中村他		

システム工学群(航空宇宙工学専攻) 4年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4	人2	Business / TOEIC English				山崎	A104	
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					笠原	B104
火	1								
	2	専2	技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4	人2	Technical Reading					ダニエル*	CALL
	5	教1	教育実習事前事後指導 (通年科目)					中村他	B103
水	1								
	2								
	3	専2	航空機設計・製図				齊藤(非)・ 野崎・高坂	A113	
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエル*	CALL
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2		技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目等】 専8 卒業研究 (通年科目) 教2 教育実習A (通年科目) 教4 教育実習B (通年科目)					指導教員 中村他 中村他		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2	専2	衛星リモートセンシング	高木	B104	専2	テクニカルスキルズ	辻	A108
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2	専2	アナログ回路	橘	A101				
	3								
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2		衛星リモートセンシング	高木	B104		テクニカルスキルズ	辻	A108
	3								
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5	教2	教職実践演習(中・高)					中村他	B102
金	1								
	2		アナログ回路	橘	A101				
	3								
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		専1	<b>【通期・通年科目等】</b> 卒業研究(通年科目) 先端機械特別講義2 教育実習A(通年科目) 教育実習B(通年科目) 教育実習事前事後指導(通年科目)※1学期は火曜5限					指導教員  中村他 中村他 中村他	

システム工学群(電子・光工学専攻) 4年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4	人2	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					笠原	B104
火	1								
	2	専2 専2	シミュレーション工学 技術経営論	辻 石谷	C1-WS A105 (永国寺)	専2	通信機器概論	岩下	A102
	3								
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5	教1	教育実習事前事後指導 (通年科目)					中村他	B103
水	1								
	2								
	3								
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2		シミュレーション工学 技術経営論	辻 石谷	C1-WS A105 (永国寺)		通信機器概論	岩下	A102
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 専8 卒業研究 (通年科目) 教2 教育実習A (通年科目) 教4 教育実習B (通年科目)					指導教員 中村他 中村他		
		<b>【集 中 講 義】</b> 専2 電波法規					生越(非)		

曜日	時 限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-				ゴードン	CALL	
	5	教2	教職実践演習(中・高)				中村他	B102	
金	1								
	2								
	3								
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可				池田	A104	
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 卒業研究（通年科目） 教育実習A（通年科目） 教育実習B（通年科目） 教育実習事前事後指導（通年科目）※1学期は火曜5限				指導教員 中村他 中村他 中村他			

システム工学群(エネルギー工学専攻) 4年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4	人2	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					笠原	B104
火	1	専2	地域産業振興論	那須	A214 (永国寺)				
	2	専2 専2	シミュレーション工学 技術経営論	辻 石谷	C1-WS A105 (永国寺)				
	3								
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5	教1	教育実習事前事後指導 (通年科目)					中村他	B103
水	1								
	2								
	3								
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
金	1		地域産業振興論	那須	A214 (永国寺)				
	2		シミュレーション工学 技術経営論	辻 石谷	C1-WS A105 (永国寺)				
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 専8 卒業研究 (通年科目) 教2 教育実習A (通年科目) 教2 教育実習B (通年科目)					指導教員 中村他 中村他		
		<b>【集 中 講 義】</b> 専2 電波法規 専2 建築電気情報設備					生越(非) 千代(非) 白川(非)		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2	専2	建築環境計画	田島	B104				
	3	専2	地理情報システム	赤塚	B-WS				
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-				ゴードン	CALL	
	5	教2	教職実践演習(中・高)				中村他	B102	
金	1								
	2		建築環境計画	田島	B104				
	3		地理情報システム	赤塚	B-WS				
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 卒業研究 (通年科目) 教育実習A (通年科目) 教育実習B (通年科目) 教育実習事前事後指導 (通年科目) ※1学期は火曜5限						指導教員 中村他 中村他 中村他	

システム工学群(建築・都市デザイン工学専攻) 4年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4	人2	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					笠原	B104
火	1								
	2	専2	技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5	教1	教育実習事前事後指導 (通年科目)					中村他	B103
水	1								
	2								
	3								
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2		技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		専8	【通期・通年科目等】 卒業研究 (通年科目)					指導教員	
		教2	教育実習A (通年科目)					中村他	
		教4	教育実習B (通年科目)					中村他	
		専2	【集 中 講 義】 建築スタジオ演習					渡辺(菊)・樋口(非)	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2	専2	衛星リモートセンシング	高木	B104				
	3								
	4								
	5								
火	1	専2	居住環境整備計画	西内	B104				
	2	専2	建築環境計画	田島	B104				
	3								
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2		衛星リモートセンシング	高木	B104				
	3								
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5	教2	教職実践演習(中・高)					中村他	B102
金	1		居住環境整備計画	西内	B104				
	2		建築環境計画	田島	B104				
	3								
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 卒業研究(通年科目) 教育実習A(通年科目) 教育実習B(通年科目) 教育実習事前事後指導(通年科目) ※1学期は火曜5限  <b>【集中講義】</b> 専2 耐久・疲労設計					指導教員 中村他 中村他 中村他  島		

環境理工学群 1年生

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	専2	基礎物理学1-総論- (力学基礎)	百田	B106	専2	基礎物理学2-力と運動- (力学)	百田	K101
	2	人2 人2 人2	English Projects (A) Reading / Listening (B) Reading / Listening (C)				ジョハンソン マガシツク 山崎	LL CALL A111	
	3	人2	スタディスキルズ				八巻 渡部	B103 B105	
	4	自2	コンピュータリテラシー	小林(未)	C2-WS	専2	分子生物学 (分子遺伝学)	大濱・田中・ 蒲池・石井	B106
	5								
火	1	自2 自1 自1 自1	数学1 <微分> 基礎数学 ※要件外 基礎数学 ※要件外 基礎数学 ※要件外	池田 井上 川島(非) 今井(非)	K203 K102 B104 K202	自2 自2 自2 自2	数学2 <積分> 数学1 <微分> 数学1 <微分> 数学1 <微分>	池田 井上 新井 今井(非)	K203 K102 B104 K202
	2	専2	細胞生物学	堀澤	B106	自2	情報科学1	敷田	K 101
	3	工2	基礎化学(A)	西脇	C101	専2	分析化学	伊藤	B107
	4	自2	物理学概論	全	C101				
	5	自2	微積分学1 <1変数微分> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					鈴木(利)	B106
水	1	工2 工2	電気回路基礎(S) 電気回路基礎(A)					八田 密山	K102 K101
	2	人1 人1 人1 人2 人2 自2	体育実技(C:バドミントン) 体育実技(D:サッカー) 人権問題(A) Speech Communication ※履修制限あり(シラバス要確認) 基礎心理学 現代化学の基礎					横江(非) 野地(非) 堀川(非) 長崎 村上(達) 角	体育館 グラウンド K202 B102 K101 C101
	3		工学系共通科目演習(電気回路基礎)					八田 密山	K102 K101
	4								
	5	教2	教職概論					中村	C101
木	1		基礎物理学1-総論- (力学基礎)	百田	B106		基礎物理学2-力と運動- (力学)	百田	K101
	2	自2	数学4 <行列>					今井(非)	K102
	3	人2	スタディスキルズ					八巻 渡部	B103 B105
	4		コンピュータリテラシー	小林(未)	C2-WS		分子生物学 (分子遺伝学)	大濱・田中・ 蒲池・石井	B106
	5								
金	1		数学1 <微分> 基礎数学 基礎数学 基礎数学	池田 井上 川島(非) 今井(非)	K203 K102 B104 K202		数学2 <積分> 数学1 <微分> 数学1 <微分> 数学1 <微分>	池田 井上 新井 今井(非)	K203 K102 B104 K202
	2		細胞生物学	堀澤	B106		情報科学1	敷田	K 101
	3		基礎化学(A)	西脇	C101		分析化学	伊藤	B107
	4		物理学概論	全	C101				
	5	自2	線形代数学1 <ベクトルと行列> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					鈴木(利)	B106
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	専1	【通期・通年科目等】 理工学部のフロンティア1 (専2 先端科学入門) (通年科目)						全	
人1	【集中講義】 音楽文化論~人間・音楽・教育のかかわり~ 9/9,10						佐野(非)	講堂	
人2	日本国憲法 9/7~9/10						岩倉(非)		
人1	Listening / Speaking (A) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/4,5						ジョハンソン		
人1	Listening / Speaking (B) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 7/11,12						マガシツク		
人1	Listening / Speaking (C) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/18,19						ジョハンソン		
自1	エネルギー学概論 (総合エネルギー学概論)						神田(非)		
自2	高知の最先端農業~IoT(Internet of Plants)~※履修制限あり(シラバス要確認) 9/14~9/18						福本		
人2	Exploring Rural Communities in Japan						ペイトン		

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2	人2 人2 人2	Reading / Listening (A) English Projects (B) English Projects (C)				ゴードン ジョハンソン マガシツク	A103 LL CALL	
	3	専2	基礎物理学3－電場と磁場－（電磁気学基礎）	河野	B106	専2	基礎物理学4－環境と熱－（熱統計力学）	古沢	B106
	4								
	5								
火	1	自2 自2 自2	数学5 <2変数微分積分> 数学2 <積分> 数学2 <積分>	池田 井上 新井	K203 K102 K202	自2 自2	数学3 <微分方程式> 数学5 <2変数微分積分>	池田 新井	K203 K102
	2	自2	情報科学2	松崎	C2-WS	専2	細胞機能学	蒲池・大濱・ 田中・石井	K102
	3	専2	有機化学1	林	B107	工2	生命科学(A)	堀澤	B106
	4	人2	日本発展史(E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可	那須	C102	人2	文化としての戦略と戦術	篠森	K101
	5	自2	微分積分学2 <1変数積分> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						松岡
水	1		工学系共通科目演習(材料力学)	楠川	K101				
	2	人1 人1 人1 人2	体育実技(G:卓球) 体育実技(H:サッカー) 人権問題(B) Power English ※履修制限あり(シラバス要確認)					浜田(非) 野地(非) 堀川(非) 長崎	体育館 グラウンド K202 B102
	3	人1 人1 人1	体育実技(I:バドミントン) 体育実技(J:アスレチック) 体育理論(B)					横江(非) 林(非) 浜田(非)	体育館 グラウンド K102
	4	教2	教育心理学					鈴木(高) 村上(達)	C101
	5	教2	教育原論					福石	C102
木	1								
	2	自2 専2	数学7 <線形代数> マテリアル工学序論(材料科学序論)					笠原 前田・古田(守)・河 野・藤田・新田	K102 K202
	3		基礎物理学3－電場と磁場－（電磁気学基礎）	河野	B106		基礎物理学4－環境と熱－（熱統計力学）	古沢	B106
	4								
	5								
金	1		数学5 <2変数微分積分> 数学2 <積分> 数学2 <積分>	池田 井上 新井	K203 K102 K202		数学3 <微分方程式> 数学5 <2変数微分積分>	池田 新井	K203 K102
	2		情報科学2	松崎	C2-WS		細胞機能学	蒲池・大濱・ 田中・石井	K102
	3		有機化学1	林	B107		生命科学(A)	堀澤	B106
	4		日本発展史(E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可	那須	C102		文化としての戦略と戦術	篠森	K101
	5	自2	線形代数学2 <固有値問題> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						松岡
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 理工学のフロンティア1（専2 先端科学入門）（通年科目）  <b>【集中講義】</b> 人2 日本人の教養 人1 Listening / Speaking (D) ※履修制限あり(シラバス要確認) 1/23,24 人1 Listening / Speaking (E) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 2/6,7 人1 Listening / Speaking (F) ※履修制限あり(シラバス要確認) 2/13,14 教2 教育史 教1 特別支援教育概論						全	全、佐久間(非) ジョハンソン マガシツク ジョハンソン 福石 石山(非)

環境理工学群 2年生

曜日	時限	1 学 期							
		1クオータ				2クオータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	専2 専2	アドバンスト電磁気学（物質と電磁場） 遺伝子工学	河野 大濱	B108 B107	専2 専2	機器分析 生物環境のデータサイエンス1（生物環境の データサイエンス）	小廣 小林(未)	B106 B104
	2	専2	金属材料の物理	前田	B107	専2 専2	生物資源科学 有機化学2	堀澤 西脇	B106 B104
	3	自2 自2	数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	新井 井上	K102 K203	自2 自2	数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 井上	K102 K203
	4								
	5								
火	1	専2	物理化学	大谷	B107	専2	環境学2-環境学の基礎2-（大気環境学）	端野	K201
	2	専2	量子力学	全	B107	専2	データサイエンスの基礎1 （データサイエンスの基礎）	古沢	B106
	3	人2 人2	Presenting Ideas (A) Reading Workshop (B)					キンラン ベイトソ	A103 LL
	4								
	5	自2	微分積分学3 <多変数微積> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					井上(昌)	B104
水	1	人2 専2	Presentation ※履修制限あり(シラバス要確認) 工学概論 ※開講日程はシラバス要確認					長崎 学群教員	B102 C101
	2	教2	数学科指導法 I					松岡	B104
	3	教2	教育課程論 ※開講日程はシラバス要確認					福石	B102
	4								
	5								
木	1		アドバンスト電磁気学（物質と電磁場） 遺伝子工学	河野 大濱	B108 B107		機器分析 生物環境のデータサイエンス1（生物環境の データサイエンス）	小廣 小林(未)	B106 B104
	2		金属材料の物理	前田	B107		生物資源科学 有機化学2	堀澤 西脇	B106 B104
	3		数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	新井 井上	K102 K203		数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 井上	K102 K203
	4								
	5								
金	1		物理化学	大谷	B107		環境学2-環境学の基礎2-（大気環境学）	端野	K201
	2		量子力学	全	B107		データサイエンスの基礎1 （データサイエンスの基礎）	古沢	B106
	3								
	4								
	5	自2	代数学概論 <文字式とその応用> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					松岡	B104
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	専1	【通期・通年科目等】 理工学のプロンティア2(通年科目)						全	
	専2 専1 教2 教2 専2 人2	【集 中 講 義】 土佐フィールド学 植物機能形態学 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 理科指導法 I 材料技術史 地域プロジェクトマネジメント実践 ※永国寺開講						山下(非) 林(非) 鹿嶋(非) 草場(非) 谷脇(非) 渡邊(法)	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	自2 自2 自2 専2	数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 有機化学3	新井 笠原 井上(昌)	C101 K102 B104	自2 自2 専2 専2	数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 アドバンスト化学	井上(昌) 新井 笠原 西脇	K203 K102 B104 B108
	2	専2 専2	物性物理学 システム解析	古田(守) 赤塚・西内	B107 B101	専2	生化学・生物物理学	石井	B106
	3	専2 専2	環境遺伝学 マテリアルデザイン (材料の設計)	田中 新田	B104 B107	専2	マテリアル電子物性	古田(守)	B107
	4	専1	生物実験 (生物化学実験)	田中他	B108	専2	物理・材料実験 (物理学実験)	前田他	B107
	5		生物実験 (生物化学実験)	田中他	B108		物理・材料実験 (物理学実験)	前田他	B107
火	1	専2 専2	分子細胞生物学 環境学3-気候変動- (水環境学)	蒲池 端野	B106 B101	専2	データサイエンスの基礎2	古沢	B106、 B-WS
	2	専2	無機化学	伊藤	B107	専2	マテリアル熱力学	前田	B107
	3	専2	制御基礎	岡	C101				
	4	人2 人2	Reading Workshop(A) Presenting Ideas (B)					ペイトン キンラン	LL A103
	5					人1	文化としての戦略と戦術の追従型高度模擬 演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森	C102 C2-WS セミナー室
水	1	人2 教2	Advanced English Projects(Reading & Writing Workshop) 数学科指導法Ⅱ					長崎 松岡	B102 B104
	2	教2	教育制度論					福石	B104
	3	自2	応用化学概論					角	C101
	4	人1	キャリア・プラン基礎					渡部	B106 B105
	5								
木	1	自2 自2 自2 専2	数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 有機化学3	新井 笠原 井上(昌)	C101 K102 B104	自2 自2 専2 専2	数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 アドバンスト化学	井上(昌) 新井 笠原 西脇	K203 K102 B104 B108
	2	専2 専2	物性物理学 システム解析	古田(守) 赤塚・西内	B107 B101	専2	生化学・生物物理学	石井	B106
	3	専2 専2	環境遺伝学 マテリアルデザイン (材料の設計)	田中 新田	B104 B107	専2	マテリアル電子物性	古田(守)	B107
	4	専1	生物実験 (生物化学実験)	田中他	B108	専2	物理・材料実験 (物理学実験)	前田他	B107
	5	専1	生物実験 (生物化学実験)	田中他	B108	専2	物理・材料実験 (物理学実験)	前田他	B107
金	1	専2 専2	分子細胞生物学 環境学3-気候変動- (水環境学)	蒲池 端野	B106 B101	専2	データサイエンスの基礎2	古沢	B106、 B-WS
	2	専2	無機化学	伊藤	B107	専2	マテリアル熱力学	前田	B107
	3	専2	制御基礎	岡	C101				
	4								
	5					人1	文化としての戦略と戦術の追従型高度模擬 演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森	C102 C2-WS セミナー室
土	1	教2	生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	2		生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目等】 理工学のフロンティア2(通年科目)  【集中講義】 専2 マテリアルリサイクル 専2 地球科学概論 教2 理科指導法Ⅱ					全  原田(非) 松岡(非) 草場(非)		

環境理工学群 3年生

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	専2 専2	細胞増殖制御の分子生物学 材料プロセス	田中 藤田	B104 B101	専2	物性化学	大谷	B105
	2	専2	染色体工学	石井	B108	専2	発生生物学・発生工学	蒲池	B107
	3	専1 専1	化学実験(A班) (生物化学実験) 化学演習(B班)	小廣他 西脇他	B108 B107	自2	数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201
	4		化学実験(A班) (生物化学実験) 化学演習(B班)	小廣他 西脇他	B108 B107	専2	論理回路	密山	K101
	5	人2	Business / TOEIC English					山崎	A104
火	1	専2	環境学5ー環境リモートセンシングとGISー (環境リモートセンシングとGIS)	端野	B106	専2	高分子化学	林	B105
	2	専2 専2 専2	機能デバイス工学 無機化学2 情報処理概論	古田(守) 伊藤 橋	B108 K201 C101	専2	マテリアル強度学 (材料の強度)	新田	B107
	3	専2	環境学6ー放射線とリスク評価の基礎ー (環境と放射線)	百田 榎本(非)	B107	専2 専2	セラミックス材料学(材料の化学) 測量学1	前田 高木	B105 B104
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5								
水	1	教2	数学科指導法Ⅲ					松岡	B104
	2								
	3	人1	キャリア・プラン1					八巻	B106
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5	教2	教育相談					村上(達)	K-HALL
木	1		細胞増殖制御の分子生物学 材料プロセス	田中 藤田	B104 B101		物性化学	大谷	B105
	2		染色体工学	石井	B108		発生生物学・発生工学	蒲池	B107
	3	専1 専1	化学実験(B班) (生物化学実験) 化学演習(A班)	小廣他 西脇他	B108 B107		数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201
	4		化学実験(B班) (生物化学実験) 化学演習(A班)	小廣他 西脇他	B108 B107		論理回路	密山	K101
	5		化学実験(B班) (生物化学実験)	小廣他	B108				
金	1		環境学5ー環境リモートセンシングとGISー (環境リモートセンシングとGIS)	端野	B106		高分子化学	林	B105
	2		機能デバイス工学 無機化学2 情報処理概論	古田(守) 伊藤 橋	B108 K201 C101		マテリアル強度学 (材料の強度)	新田	B107
	3		環境学6ー放射線とリスク評価の基礎ー (環境と放射線)	百田 榎本(非)	B107		セラミックス材料学(材料の化学) 測量学1	前田 高木	B105 B104
	4	自2	代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1	教2	職業指導 I	前田(非)	A102	教2	工業科指導法 I	平田(非)	A102
	2		職業指導 I	前田(非)	A102		工業科指導法 I	平田(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目等】 専2 インターンシップ (通年科目) 専1 理工学のフロンティア3 (通年科目) 人1 キャリア・プラン2 (通年科目)  【集中講義】 人2 知的財産権と特許 9/9-12 専1 地学実験 専1 植物生理 専2 幾何学1 <微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 教2 理科指導法Ⅲ 教2 教育の行政と法規					田中・八巻・渡部 全 八巻  清水(非) 渡部・赤松(非) 佐久間(非) 山口(非) 草場(非) 曾我(非)		

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1					専2	生物環境のデータサイエンス2 (環境とソーシャルシステム)	小林(未)	B107
	2	専2	アルゴリズムとデータ構造	星野	A104	専2	触媒化学	大谷	B107
	3	専2	金属組織学	藤田	B108				
	4								
	5	教2	数学科指導法IV					松岡	B104
火	1	専2	構造と回折(波動・光)	河野	B107				
	2	専2	ゲノム科学	大濱	B108	専2	環境とシミュレーション (シミュレーション科学)	全	B-WS
	3					専2	機能材料化学	小廣	B105
	4								
	5	自2	応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可		井上(昌)	B104			
水	1								
	2								
	3		キャリア・プラン2 (通年科目)					渡部	B107
	4								
	5	教2	教育方法学					村上(達)	B103
木	1						生物環境のデータサイエンス2 (環境とソーシャルシステム)	小林(未)	B107
	2		アルゴリズムとデータ構造	星野	A104		触媒化学	大谷	B107
	3		金属組織学	藤田	B108				
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5								
金	1		構造と回折(波動・光)	河野	B107				
	2		ゲノム科学	大濱	B108		環境とシミュレーション (シミュレーション科学)	全	B-WS
	3						機能材料化学	小廣	B105
	4	自2	複素関数論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	B104
	5		応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可		井上(昌)	B104			
土	1	教2	職業指導Ⅱ	北村(非)	A102	教2	工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	2		職業指導Ⅱ	北村(非)	A102		工業科指導法Ⅱ	土方(非)	A102
	3								
	4								
	5								
時間外			【通期・通年科目等】 インターンシップ(通年科目) 理工学のフロンティア3 (通年科目)					田中・八巻・渡部 全	
		専2 教2 教2	【集中講義】 科学コミュニケーション工学 理科指導法IV 道德教育					大崎(非) 草場(非) 岡谷(非)	

環境理工学群 4年生

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2								
	3								
	4	人2	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						笠原
火	1								
	2	専2	技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5	教1	教育実習事前事後指導 (通年科目)						中村他
水	1								
	2								
	3								
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2		技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 専8 卒業研究 (通年科目) 専2 セミナー2 専1 理工学のフロンティア4(企業見学)(通年科目) 教2 教育実習A (通年科目) 教4 教育実習B (通年科目)						指導教員 指導教員 全 中村他 中村他	

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5	教2	教職実践演習(中・高)					中村他	B102
金	1								
	2								
	3								
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	専2	<b>【通期・通年科目等】</b> 卒業研究(通年科目) セミナー3 理工学のフロンティア4(企業見学)(通年科目) 教育実習A(通年科目) 教育実習B(通年科目) 教育実習事前事後指導(通年科目)※1学期は火曜5限						指導教員 指導教員 全 中村他 中村他 中村他	

情報学群 1年生

曜日	時限	1 学期								
		1クォータ				2クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1	専2	情報と倫理	篠森	A109	専2	基礎物理学2ーカと運動ー (力学)	百田	K101	
	2	専2	通信網概論	清水	C101	専2	情報代数	鶴川	K203	
	3	自2	数学4 <行列>					今井(非)	A107	
	4	人2	スタディスキルズ	学群教員	A109(仮)	人2	スタディスキルズ	岩村 井形	A110 A111	
	5					人2	スタディスキルズ	岩村 井形	A110 A111	
火	1	自2	コンピュータリテラシー	原田	C1-WS	専2	応用コンピュータリテラシー	植田	A-WS	
	2					専2	情報システム概論	岩田	A107	
	3	自2 自2 自1 自1	数学1 <微分> 数学1 <微分> 基礎数学 ※要件外 基礎数学 ※要件外	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	自2 自2 自2 自2	数学2 <積分> 数学2 <積分> 数学1 <微分> 数学1 <微分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	
	4	自2	物理学概論 (教養の物理学2)	全	C101					
		自2	微分積分学1 <1変数微分> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						鈴木(利)	B106
	5		専門科目演習			C1-WS A107, A109	専門科目演習		C1-WS	
水	1	工2 工2	電気回路基礎(S) 電気回路基礎(A)					八田 密山	K102 K101	
	2	人1 人1 人1 人2 人2 自2	体育実技(C:バドミントン) 体育実技(D:サッカー) 人権問題(A) Speech Communication ※履修制限あり(シラバス要確認) 基礎心理学 現代化学の基礎					横江(非) 野地(非) 堀川(非) 長崎 村上(達) 角	体育館 グラウンド K202 B102 K101 C101	
	3		工学系共通科目演習(電気回路基礎)					八田 密山	K102 K101	
	4									
	5	教2	教職概論					中村	C101	
木	1		情報と倫理	篠森	A109		基礎物理学2ーカと運動ー (力学)	百田	K101	
	2		通信網概論	清水	C101		情報代数	鶴川	K203	
	3	人2 人2 人2	English Projects (A) Reading / Listening (B) Reading / Listening (C)					ダニエル 山崎 ウェイト	CALL A102 LL	
	4	人2	スタディスキルズ	学群教員	A109(仮)		スタディスキルズ	岩村 井形	A110 A111	
	5						スタディスキルズ	岩村 井形	A110 A111	
金	1		コンピュータリテラシー	原田	C1-WS		応用コンピュータリテラシー	植田	A-WS	
	2						情報システム概論	岩田	A107	
	3		数学1 <微分> 数学1 <微分> 基礎数学 ※要件外 基礎数学 ※要件外	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201		数学2 <積分> 数学2 <積分> 数学1 <微分> 数学1 <微分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	
	4		物理学概論 (教養の物理学2)	全	C101					
		自2	線形代数1 <ベクトルと行列> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						鈴木(利)	B106
5		専門科目演習			C1-WS A107, A109	専門科目演習		C1-WS		
土	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
時間外		【集中講義】								
	人1	音楽文化論～人間・音楽・教育のかかわり～ 9/9,10						佐野(非)	講堂	
	人2	日本国憲法 9/7～9/10						岩倉(非)		
	人1	Listening / Speaking (A) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/4,5						ジョンソン		
	人1	Listening / Speaking (B) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 7/11,12						マガシク		
	人1	Listening / Speaking (C) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/18,19						ジョンソン		
	自1	エネルギー学概論 (総合エネルギー学概論)						神田(非)		
	自2	高知の最先端農業～IoP(internet of Plants)～※履修制限あり(シラバス要確認) 9/14～9/18						福本		
	人2	Exploring Rural Communities in Japan						ペイトン		

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1					自2	情報科学3	原田	C1-WS
	2	専2	離散数学	坂本(非)	K203	専2	情報メディア概論	植田	K203
	3	自2	数学7 <線形代数>					鈴木(利)	K203
	4						専門科目演習		A107、C1-WS
	5		専門科目演習		A107		専門科目演習		A107、C1-WS
火	1	工2	材料力学(B)	楠川	K201		専門科目演習		C1-WS
	2	自2	情報科学1	竹内	C1-WS	自2	情報科学2	高田	C1-WS
	3	自2	数学5 <2変数微分積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	自2	数学3 <微分方程式>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 A107 K201
		自2	数学5 <2変数微分積分>			自2	数学3 <微分方程式>		
		自2	数学2 <積分>			自2	数学5 <2変数微分積分>		
	4	人2	日本発展史(E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可	那須	C102	人2	文化としての戦略と戦術	篠森	K101
自2		微分積分学2 <1変数積分> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						松岡	B106
5		専門科目演習			C1-WS				
水	1		工学系共通科目演習(材料力学)	楠川	K101				
	2	人1	体育実技(G:卓球)				浜田(非) 野地(非) 堀川(非) 長崎	体育館 グラウンド K202 B102	
		人1	体育実技(H:サッカー)						
		人1	人権問題(B)						
		人2	Power English ※履修制限あり(シラバス要確認)						
3	人1	体育実技(I:バドミントン)	横江(非) 林(非) 浜田(非)	体育館 グラウンド K102					
	人1	体育実技(J:アスレチック)							
	人1	体育理論(B)							
4	教2	教育心理学				鈴木(高) 村上(達)	C101		
5	教2	教育原論				福石	C102		
木	1					情報科学3	原田	A107	
	2		離散数学	坂本(非)	K203	情報メディア概論	植田	K203	
	3	人2	Reading / Listening (A)				山崎 ジョハンソン ウェイト	A111 LL CALL	
		人2	English Projects (B)						
		人2	English Projects (C)						
4									
5		専門科目演習		A107		専門科目演習		A107	
金	1		材料力学(B)	楠川	K201	専門科目演習		C1-WS	
	2		情報科学1	竹内	C1-WS	情報科学2	高田	C1-WS	
	3		数学5 <2変数微分積分>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 B106 K201	数学3 <微分方程式>	池田 新井 鈴木(利) 春井	K203 K102 A107 K201	
			数学5 <2変数微分積分>			数学3 <微分方程式>			
			数学2 <積分>			数学5 <2変数微分積分>			
4		日本発展史(E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可	那須	C102		文化としての戦略と戦術	篠森	K101	
	自2	線形代数学2 <固有値問題> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						松岡	B106
5		専門科目演習			C1-WS				
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【集中講義】							
	人2	日本人の教養						全、佐久間(非)	
	人1	Listening / Speaking (D) ※履修制限あり(シラバス要確認) 1/23,24						ジョハンソン	
	人1	Listening / Speaking (E) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 2/6,7						マガツク	
	人1	Listening / Speaking (F) ※履修制限あり(シラバス要確認) 2/13,14						ジョハンソン	
	教2	教育史						福石	
	教1	特別支援教育概論						石山(非)	

情報学群 2年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1	専2	情報理論基礎	福本	A107	専2	オートマトンと形式言語	松崎	A107
	2	専2	知覚と認識	篠森・デロウヤー	A107	専2	アルゴリズムとデータ構造	岩田	A107
	3	自2 自2	数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	新井 井上	K102 K203	自2 自2	数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 井上	K102 K203
	4		専門科目演習		A107	専2	論理回路	密山	K101
	5						専門科目演習		A107
火	1	専2	計算機言語	妻鳥	A-WS	専2	信号理論基礎	濱村	A107
	2	人2 人2 人2	Presenting Ideas (A) Reading Workshop (B) Presenting Ideas (C)					キンラン 松吉 ペイトツ	A103 CALL A102
	3	専4	情報学群実験第1					妻鳥・竹内	A-WS
	4		情報学群実験第1					妻鳥・竹内	A-WS
	5	自2	微分積分学3 <多変数微積> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					井上(昌)	B104
水	1	人2 専2	Presentation ※履修制限あり(シラバス要確認) 工学概論 ※開講日程はシラバス要確認					長崎 学群教員	B102 C101
	2	教2	数学科指導法 I					松岡	B104
	3	教2	教育課程論 ※開講日程はシラバス要確認					福石	B102
	4								
	5								
木	1		情報理論基礎	福本	A107		オートマトンと形式言語	松崎	A107
	2		知覚と認識	篠森・デロウヤー	A107		アルゴリズムとデータ構造	岩田	A107
	3		数学5 <2変数微積> 数学3 <微分方程式>	新井 井上	K102 K203		数学7 <線形代数> 数学5 <2変数微積>	笠原 井上	K102 K203
	4		専門科目演習		A107		論理回路	密山	K101
	5						専門科目演習		A107
金	1		計算機言語	妻鳥	A-WS		信号理論基礎	濱村	A107
	2		専門科目演習						A109
	3		情報学群実験第1					妻鳥・竹内	A-WS
	4		情報学群実験第1					妻鳥・竹内	A-WS
	5	自2	代数学概論 <文字式とその応用> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					松岡	B104
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【集中講義】 教2 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 人2 地域プロジェクトマネジメント実践 ※永国寺開講					鹿嶋(非) 渡邊(法)		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	自2 自2 自2	数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 笠原 井上(昌)	C101 K102 B104	自2 自2 専2	数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2	専2	感覚・神経生物学	繁樹	A107	専2	数値計算法	松崎	A107
	3	専2	画像処理	栗原		専2	映像音響メディア	福本	A107
	4		専門科目演習				専門科目演習		A107
	5								
火	1	専2	通信方式	敷田	A107	専2	情報と職業	横山	C102
	2	人2 人2 人2	Reading Workshop (A) Presenting Ideas(B) Reading Workshop (C)					ベイトン キンラン 松吉	LL A103 CALL
	3	専4	情報学群実験第2					高田・鶴川	A-WS
	4		情報学群実験第2					高田・鶴川	A-WS
	5					人1	文化としての戦略と戦術の追随型高度模擬演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森	C102 C2-WS セミナー室
水	1	人2 教2	Advanced English Projects (Reading & Writing Workshop) 数学科指導法Ⅱ					長崎 松岡	B102 B104
	2	教2	教育制度論					福石	B104
	3	自2	応用化学概論					角	C101
	4	人1	キャリア・プラン基礎					岩村 井形	
	5		キャリア・プラン基礎					岩村 井形	
木	1		数学8 <フーリエ解析> 数学7 <線形代数> 微分方程式論 <常微分方程式論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	新井 笠原 井上(昌)	C101 K102 B104		数学9 <ベクトル解析> 数学8 <フーリエ解析> 幾何学概論 <論理・集合・位相> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌) 新井 笠原	K203 K102 B104
	2		感覚・神経生物学	繁樹	A107		数値計算法	松崎	A107
	3		画像処理	栗原			映像音響メディア	福本	A107
	4		専門科目演習			B-WS A107	専門科目演習		A107
	5								
金	1		通信方式	敷田	A107		情報と職業	横山	C102
	2						専門科目演習		A107
	3		情報学群実験第2					高田・鶴川	A-WS
	4		情報学群実験第2					高田・鶴川	A-WS
	5		専門科目演習			A-WS		文化としての戦略と戦術の追随型高度模擬演習(E) ※履修制限あり(シラバス要確認)	篠森
土	1	教2	生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	2		生徒・進路指導論	村上(達)	B102				
	3								
	4								
	5								
時間外		【集中講義】							

情報学群 3年生

曜日	時限	1 学期								
		1クォータ				2クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1	専2	情報セキュリティ	清水	A106	専2	ウェブメディア	竹内	A106	
	2	専2	計算機アーキテクチャ	岩田	A106	専2	人工知能基礎	妻鳥	A106	
	3	専2	情報学群実験第3i	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS	自2	数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201	
		専2	情報学群実験第3C			専2	情報学群実験第4C	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS	
	4		情報学群実験第3i	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS		情報学群実験第4C	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS	
			情報学群実験第3C				情報学群実験第4i			
5	人2	Business / TOEIC English						山崎	A104	
火	1	専2	計算機ネットワーク	吉田(真)	A106		専門科目演習		A106	
	2	専2	アナログ・デジタル通信	濱村	A106	専2	パターン認識・機械学習	吉田(真)	A106	
	3	専2	認知心理学	繁樹・玉井	A106	専2	符号理論	福本	A106	
	4	人2	Technical Reading						ダニエル*	CALL
	5		専門科目演習			A106		専門科目演習		A106
水	1	教2	数学科指導法Ⅲ					松岡	B104	
	2	専2	情報学群セミナー (通年科目)					学群教員		
	3	人1	キャリア・プラン1					井形、岩村		
	4	人2	専門科目演習 Technical Presentation/Writing					ダニエル*	A107 CALL	
	5	教2	教育相談					村上(達)	K-HALL	
木	1		情報セキュリティ	清水	A106		ウェブメディア	竹内	A106	
	2		計算機アーキテクチャ	岩田	A106		人工知能基礎	妻鳥	A106	
	3		情報学群実験第3i	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS		数学10 <複素関数論>	鈴木(利)	K201	
			情報学群実験第3C				情報学群実験第4C	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS	
	4		情報学群実験第3i	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS		情報学群実験第4C	植田・吉田(真) 繁樹・栗原	情報実験室 A-WS	
	情報学群実験第3C		情報学群実験第4i							
5										
金	1		計算機ネットワーク	吉田(真)	A106		専門科目演習		A106	
	2		アナログ・デジタル通信	濱村	A106		パターン認識・機械学習	吉田(真)	A106	
	3		認知心理学	繁樹・玉井	A106		符号理論	福本	A106	
	4	自2	代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可						池田	A104
	5		専門科目演習			A106				
土	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
時間外	専2 人1	【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目) キャリア・プラン2 (通年科目)						学群教員 横山、 村上(和)		
	人2 専2 教2 教2	【集中講義】 知的財産権と特許 9/9-12 幾何学1 <微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 情報科指導法Ⅰ 教育の行政と法規						清水(非) 山口(非) 草野(非) 曾我(非)		

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1		専門科目演習		A-WS A106	専2	脳情報学	中原	A106
	2	専2	コンパイラ	鶴川	A105	専2	オペレーティングシステム	横山	A106
	3	専2	ソフトウェア工学演習					高田・松崎	A106
	4	専2	ソフトウェア工学					高田・松崎	A106
	5	教2	数学科指導法Ⅳ					松岡	B104
火	1	専2	学習と推論	門田	A106	専2	ワイヤレスアクセスネットワーク	濱村	A106
	2	専2	データベースシステム	横山	A106	専2	情報ネットワーク設計	敷田	A106
	3	専2	コンピュータグラフィックス	栗原	A106	専2	HCI概論	任	A106
	4		専門科目演習		A106		専門科目演習		A106
	5	自2	応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104	専2	確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
水	1		専門科目演習		C1-WS				
	2		情報学群セミナー (通年科目)					学群教員	
	3		キャリア・プラン2 (通年科目)					横山、 村上(和)	
	4								
	5	教2	教育方法学					村上(達)	B103
木	1		専門科目演習		A-WS A106		脳情報学	中原	A106
	2		コンパイラ	鶴川	A105		オペレーティングシステム	横山	A106
	3		ソフトウェア工学演習					高田・松崎	A106
	4						専門科目演習		A106
	5	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
金	1		学習と推論	門田	A106		ワイヤレスアクセスネットワーク	濱村	A106
	2		データベースシステム	横山	A106		情報ネットワーク設計	敷田	A106
	3		コンピュータグラフィックス	栗原	A106		HCI概論	任	A106
	4	自2	複素関数論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A112
	5		応用数学 <フーリエ> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104		確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	井上(昌)	B104
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外			【通期・通年科目等】 インターンシップ (通年科目)					学群教員	
		教2	【集中講義】 情報科指導法Ⅱ					草野(非)	
		教2	道徳教育					岡谷(非)	

情報学群 4年生

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4	人2	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					笠原	B104
火	1								
	2	専2	技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4	人2	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5	教1	教育実習事前事後指導 (通年科目)					中村他	B103
水	1								
	2								
	3								
	4	人2	Technical Presentation/Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2		技術経営論	石谷	A105 (永国寺)				
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> 専2 プロジェクト研究1 (通年科目) 専2 プロジェクト研究2 (通年科目) 専4 プロジェクト研究3 (通年科目) 専8 卒業研究 (通年科目) 教2 教育実習A (通年科目) 教4 教育実習B (通年科目)						指導教員 中村他 中村他	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4	人2	Communication Skills-Speaking and Listening-					ゴードン	CALL
	5	教2	教職実践演習(中・高)					中村他	B102
金	1								
	2								
	3								
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					池田	A104
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	専2	<b>【通期・通年科目等】</b> 情報学群特別講義 プロジェクト研究1 (通年科目) プロジェクト研究2 (通年科目) プロジェクト研究3 (通年科目) 卒業研究 (通年科目) 教育実習A (通年科目) 教育実習B (通年科目) 教育実習事前事後指導 (通年科目) ※1学期は火曜5限						指導教員 中村他 中村他 中村他	

経済・マネジメント学群 1年生

※教室は、「香美キャンパス」です。

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	専2	フューチャー・デザイン(制度設計工学入門)					西條	C102
	2	人2	経営学概論(経営学)					石谷、那須、坂本	C102
	3	自2	コンピュータリテラシー(G2)	石谷・草川	C2-WS				
		人2	スタディスキルズ(G1)(A-1)					教育講師	A110
		人2	スタディスキルズ(G1)(A-2)					教育講師	B102
4	自1	数学基礎演習(G1)(B)					川島(非)	K202	
5									
火	1	自2	数学1 <微分>	池田	K203	自2	数学2 <積分>	池田	K203
		自1	基礎数学	井上	K102	自2	数学1 <微分>	井上	K102
		自1	基礎数学	川島(非)	B104	自2	数学1 <微分>	新井	B104
		自1	基礎数学	今井(非)	K202	自2	数学1 <微分>	今井(非)	K202
	2	専2	現代経済事情～マクロ経済学の視点から～	小谷	C102	自2	情報科学1	敷田	K101
3	自2	コンピュータリテラシー(G1)	坂本・日道	C2-WS					
	人2	スタディスキルズ(G2)(C-5)					教育講師	A110	
	人2	スタディスキルズ(G2)(C-6)					教育講師	B102	
4	自1	数学基礎演習(G2)(D)					今井(非)	K202	
4	自2	物理学概論(教養の物理学2)	全	C101					
5	専2	微分積分学1 <1変数微分> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					鈴木(利)	B106	
5									
水	1	人1	体育実技(A:卓球)					浜田(非)	体育館
	人1	体育実技(B:テニス)					野地(非)	テニスコート	
	2	人1	人権問題(A)					堀川(非)	K202
		人2	Speech Communication ※履修制限あり(シラバス要確認)					長崎	B102
		人2	基礎心理学					村上(達)	K101
3	自2	現代化学の基礎				角	C101		
3	人1	体育実技(E:バドミントン)					横江(非)	体育館	
人1	体育実技(F:アスレチック)					林(非)	グラウンド		
人1	体育理論(A)					浜田(非)	K202		
4									
5	教2	教職概論					中村	C101	
木	1	専2	経済・経営学入門(E) (経営学入門(E)) (Introduction to Management)					渡邊(法)	C102
	2	人2	English Projects (A)					小谷	
		人2	Reading / Listening (B)					ダニエル	LL
		人2	English Projects (C)					山崎	A102
		人2	Reading / Listening (D)					ジョハンソン	CALL
3	自1	数学基礎演習(G1)(A)					多良	A103	
3	自2	コンピュータリテラシー(G2)	石谷・草川	C2-WS					
4	人2	スタディスキルズ(G1)(B-3)					教育講師	A110	
人2	スタディスキルズ(G1)(B-4)					教育講師	B102		
自1	数学基礎演習(G1)(A)					川島(非)	K202		
4									
5									
金	1	数学1 <微分>	池田	K203	数学2 <積分>	池田	K203		
		基礎数学	井上	K102	数学1 <微分>	井上	K102		
		基礎数学	川島(非)	B104	数学1 <微分>	新井	B104		
		基礎数学	今井(非)	K202	数学1 <微分>	今井(非)	K202		
	2		現代経済事情～マクロ経済学の視点から～	小谷	C102	情報科学1	敷田	K101	
3		コンピュータリテラシー(G1)	坂本・日道	C2-WS					
4	人2	スタディスキルズ(G2)(D-7)					教育講師	A110	
人2	スタディスキルズ(G2)(D-8)					教育講師	B102		
自1	数学基礎演習(G2)(C)					今井(非)	K202		
4		物理学概論(教養の物理学2)	全	C101					
5	専2	線形代数学1 <ベクトルと行列> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					鈴木(利)	B106	
5									
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外			【集中講義】						
	人1	音楽文化論～人間・音楽・教育のかかわり～ 9/9,10					佐野(非)	講堂	
人2	日本国憲法 9/7～9/10					岩倉(非)			
人1	Listening / Speaking (A) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/4,5					ジョハンソン			
人1	Listening / Speaking (B) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 7/11,12					マガシク			
人1	Listening / Speaking (C) ※履修制限あり(シラバス要確認) 7/18,19					ジョハンソン			
自1	エネルギー学概論(総合エネルギー学概論)					神田(非)			
自2	高知の最先端農業～IoP(Internet of Plants)～※履修制限あり(シラバス要確認) 9/14～9/18					福本			
人2	Exploring Rural Communities in Japan					ゴードン			

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	人2	ミクロ経済学入門 (専2 入門経済学)	肥前	C102	専2	統計学1 (統計学)	中川	C102
	2	自2	数学4 <行列>(G2) 数学4 <行列>(G1)					今井(非) 川島(非)	K202 K102
	3	人2	ゲーム理論入門	草川	C102	専2	心理学入門	三船	C102
	4								
	5								
火	1	自2 自2 自2	数学5 <2変数微分積分> 数学2 <積分> 数学2 <積分>	池田 井上 新井	K203 K102 K202	自2 自2	数学3 <微分方程式> 数学5 <2変数微分積分>	池田 新井	K203 K102
	2	自2 人2	情報科学2 危機管理概論 ※平成27年度以前の入学者は専門科目として履修	松崎 坂本	C2-WS K-HALL	人2	会計学総論 (専2 会計総論) ※平成26年度以前の入学者は専門科目として履修	上村	C102
	3	専2	簿記原理 (簿記1)(簿記I)	上村	C102				
	4	人2 専2	日本発展史 (E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可 微分積分学2 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可	那須	C102	人2	文化としての戦略と戦術	篠森	K101
	5							松岡	B106
水	1								
	2	人1 人1 人1 人2	体育実技(G:卓球) 体育実技(H:サッカー) 人権問題(B) Power English ※履修制限あり(シラバス要確認)					浜田(非) 野地(非) 堀川(非) 長崎	体育館 グラウンド K202 B102
	3	人1 人1 人1	体育実技(I:バドミントン) 体育実技(J:アスレチック) 体育理論(B)					横江(非) 林(非) 浜田(非)	体育館 グラウンド K102
	4	教2	教育心理学					鈴木(高) 村上(達)	C101
	5	教2	教育原論					福石	C102
木	1		ミクロ経済学入門 (専2 入門経済学)	肥前	C102		統計学1 (統計学)	中川	C102
	2	人2 人2 人2 人2	Reading / Listening (A) English Projects (B) Reading / Listening (C) English Projects (D)					山崎 マカシク 多良 ジョハンソ	A111 CALL A103 LL
	3		ゲーム理論入門	草川	C102		心理学入門	三船	C102
	4	専2 専2	セミナー I 数理マネジメントセミナー I					学群教員	
	5								
金	1		数学5 <2変数微分積分> 数学2 <積分> 数学2 <積分>	池田 井上 新井	K203 K102 K202		数学3 <微分方程式> 数学5 <2変数微分積分>	池田 新井	K203 K102
	2		情報科学2 危機管理概論 ※平成27年度以前の入学者は専門科目として履修	松崎 坂本	C2-WS K-HALL		会計学総論 (専2 会計総論) ※平成26年度以前の入学者は専門科目として履修	上村	C102
	3		簿記原理 (簿記1)(簿記I)	上村	C102				
	4		日本発展史 (E) ※平成26年度以降の入学者のみ履修可	那須	C102		文化としての戦略と戦術	篠森	K101
	5	専2	線形代数学2 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					松岡	B106
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【集中講義】 専2 地域活性化システム論 (地域活性化システム論 I) 人2 日本人の教養 人1 Listening / Speaking (D) ※履修制限あり(シラバス要確認) 1/23,24 人1 Listening / Speaking (E) ※履修制限あり(シラバス要確認) (永国寺) 2/6,7 人1 Listening / Speaking (F) ※履修制限あり(シラバス要確認) 2/13,14 教2 教育史 教1 特別支援教育概論					桂 全、佐久間(非) ジョハンソ マカシク ジョハンソ 福石 石山(非)		

経済・マネジメント学群 2年生

※教室は、「永国寺キャンパス」です。

曜日	時 限	1 学 期								
		1クォータ				2クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1	専2	経営管理論	桂	A104	専2	自然地理学	馬淵	A104	
	2	専2	統計学2	矢内	A210(A206)	専2	人文地理学	馬淵	A104	
	3	専2	社会心理学基礎	三船	A104	専2	経営組織論	坂本	A104	
	4	専2	数理マネジメントセミナーⅡ					学群教員		
	5	教2	教育課程論 ※開講日程はシラバス要確認						福石	A201
火	1	専2	政治経済学	肥前	A104	専2	リスクマネジメント(E) (リスクマネジメント)	渡邊(法)	A104	
	2	専2	ミクロ経済学1 (ミクロ経済学)	岡野	A104	専2 専2	アンケート調査法 スポーツ経営学	日道 前田	A104(A206) A214	
	3	人2 人2	Reading Workshop (A) Presenting Ideas (B)					長崎 フヒアン	A203 A201	
	4	自2 人2	応用化学概論 Presentation					角 長崎	A201 A203	
	5									
水	1	教2	生徒・進路指導論						鈴木(高)	A108
	2					自2	ヒトの生物学	榎本(非)	A214	
	3						ヒトの生物学	榎本(非)	A214	
	4	専2	法律学 ※教職課程(社会・公民免許)の学生のみ履修可						根岸(非)	A201
	5									
木	1		経営管理論	桂	A104		自然地理学	馬淵	A104	
	2		統計学2	矢内	A210(A206)		人文地理学	馬淵	A104	
	3		社会心理学基礎	三船	A104		経営組織論	坂本	A104	
	4	教2	数学科指導法Ⅰ						服部(非)	A108
	5	専2 専2	微分積分学3 <多変数微積> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可 セミナーⅡ						春井 学群教員	A214
金	1		政治経済学	肥前	A104		リスクマネジメント(E) (リスクマネジメント)	渡邊(法)	A104	
	2		ミクロ経済学1 (ミクロ経済学)	岡野	A104		アンケート調査法 スポーツ経営学	日道 前田	A104(A206) A214	
	3	専2	財務会計論						上村	A104
	4	人2	日本史概説 ※教職課程(社会免許)の学生のみ履修可						西峯(非)	A201
	5	人2	東洋史概説 ※教職課程(社会免許)の学生のみ履修可						大櫛(非)	A201
土	1					専2	経済学で使う数学 (入門経済数学) ※開講日程はシラバス要確認	西條	A201	
	2						経済学で使う数学 (入門経済数学) ※開講日程はシラバス要確認	西條	A201	
	3						経済学で使う数学 (入門経済数学) ※開講日程はシラバス要確認	西條	A201	
	4									
	5									
時間外		専2	【通期・通年科目等】 インターンシップⅠ (通年科目)						学群教員	
	人2 専2 専2 専2 教2 専2 専2	【集中講義】 地域プロジェクトマネジメント実践 ※開講時期シラバス参照 地誌学 ※履修制限・フィールドワークあり スポーツと社会学 マーケティング論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 ※香美キャンパス開講 ゲーム理論 スポーツ産業論						渡邊 柚洞(非) 住田(非) 非常勤 鹿嶋(非) 上條(非) 富山(非)	香美	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	専2	計量経済学	矢内	A206	専2	国際開発経済学(E)	小谷	A210
	2	専2	管理会計論(原価計算)	上村	A210	専2	ミクロ経済学2 (応用ミクロ経済学)	岡野	A104
	3	専2	マクロ経済学1	非常勤	A104	専2	実験デザイン (実験計画法)(多変量解析2)	小谷	A210 (A206)
	4		セミナーⅢ 数理マネジメントセミナーⅢ					学群教員	
	5		セミナーⅢ 数理マネジメントセミナーⅢ					学群教員	
火	1	専2	社会システム経営論	那須	A104	専2	金融論	草川	A104
	2	専2	スポーツマーケティング	前田	A104	専2 専2	イノベーション論 社会生物学	石谷 小林	A104 A210
	3	人2 人2	Presenting Ideas (A) Reading Workshop (B)					フビアン 長崎	A201 A203
	4	人2	Advanced English Projects (Reading & Writing Workshop)					長崎	A203
	5								
水	1	専2 教2	経営戦略論 教育制度論					桂 中村	A210 A203
	2	人2 専2	心理学 インタビュー調査とデータ解釈 (マネジメント科学のための質的研究法) (マネジメント科学)					池 中川	A214 A414
	3	人1	キャリア・プラン基礎					教育講師	
	4	自2	代数学概論 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A108
	5								
木	1		計量経済学	矢内	A206		国際開発経済学(E)	小谷	A210
	2		管理会計論(原価計算)	上村	A210		ミクロ経済学2 (応用ミクロ経済学)	岡野	A104
	3		マクロ経済学1	非常勤	A104		実験デザイン (実験計画法)(多変量解析2)	小谷	A210 (A206)
	4	教2	数学科指導法Ⅱ					服部(非)	B206
	5	専2 専2	セミナーⅢ ※主要開講日時は木曜5限ですが、月曜4限又は5限で開講することがあります 数理マネジメントセミナーⅢ ※主要開講日時は木曜5限ですが、月曜4限又は5限で開講することがあります					学群教員	
金	1		社会システム経営論	那須	A104		金融論	草川	A104
	2		スポーツマーケティング	前田	A104		イノベーション論 社会生物学	石谷 小林	A104 A210
	3	人2	西洋史概説 ※教職課程(社会免許)の学生のみ履修可					川本(非)	A210
	4	人2	日本近現代史 ※教職課程(社会免許)の学生のみ履修可					小幡(非)	A210
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外									
			【通期・通年科目等】 インターンシップⅠ (通年科目)					学群教員	
			【集中講義】 自2 地球システムの科学 2/9-2/12 ※履修制限あり(シラバス要確認) 専2 マクロ経済学2					石本(非) 非常勤	

経済・マネジメント学群 3年生

※教室は、「永国寺キャンパス」です。

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	専2	都市環境論	馬淵	A214				
	2	専2	社会心理学応用	出馬	A104	専2 専2	マーケティング戦略 プログラミング（プログラミング基礎）	上村 馬淵・岡野	A201 A206
	3	専2 専2	計量経済学応用 ITビジネス・マーケティング入門	矢内 非常勤	A204 A105	専2	企業価値評価論(E)（企業価値評価）	上村	A201
	4								
	5	専2	専攻セミナー I					学群教員	
火	1	専2	地域産業振興論	那須	A214	専2	ファイナンス論	草川	A214
	2	専2	技術経営論	石谷	A105	専2 専2	実験経済学（実験経済学1） 経営システム特別講義	岡野 坂本	A201 A210
	3	専2 教2	人的資源管理論（人的資源管理） 社会科指導法 I	中村	A214	専2	進化ゲーム理論と社会生物学の数学 （進化モデリング1）	小林	A214(A206)
	4							西峯(非)	A108
	5								
水	1	専2	実践経営戦略論					林	A210
	2	人1	キャリア・プラン1					教育講師	
	3	教2 専2	教育方法学 NPO論					鈴木(高) 桂	A108 A104
	4								
	5								
木	1		都市環境論	馬淵	A214				
	2		社会心理学応用	出馬	A104		マーケティング戦略 プログラミング（プログラミング基礎）	上村 馬淵・岡野	A201 A206
	3		計量経済学応用 ITビジネス・マーケティング入門	矢内 非常勤	A204 A105		企業価値評価論(E)（企業価値評価）	上村	A201
	4	専2 専2	幾何学概論 スポーツ企業マネジメント					春井 前田	A214 A210
	5								
金	1		地域産業振興論	那須	A214		ファイナンス論	草川	A214
	2		技術経営論	石谷	A105		実験経済学（実験経済学1） 経営システム特別講義	岡野 坂本	A201 A210
	3		人的資源管理論（人的資源管理）	中村	A214		進化ゲーム理論と社会生物学の数学 （進化モデリング1）	小林	A214(A206)
	4	人2	Business / TOEIC English					長崎	A203
	5	人2	Debate					長崎	A203
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		専2 人1	【通期・通年科目等】 インターンシップⅡ（通年科目） キャリア・プラン2（通年科目）					学群教員 教育講師	
	人2 専2 専2 専2 教2 教2 教2 専2	【集中講義】 知的財産権と特許 9/9-12 ※香美キャンパス開講 産業組織論 レクリエーション論 国際経営学 公民科指導法 I 道徳教育 教育の行政と法規 金融工学					清水(非) 非常勤 非常勤 非常勤 井上(非) 岡谷(非) 曾我(非) 草川	香美	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1					専2	進化社会学	小林	A206
	2	専2	経営情報システム論	坂本	A204(A201)	専2	意思決定論(制度設計工学)	日道	A214
	3	自2 専2	情報科学3 企業経済学	矢内 林	A206 A214	専2	企業論	桂	A214
	4								
	5	専2	専攻セミナーⅡ					学群教員	
火	1	専2	起業論	石谷	A214	専2	行動経済学	三船	A210
	2	専2	政治行動論	肥前	A214	専2	グローバルコンピテンシーモデル(E) ～異文化対応力～ (Global Competency Model)	小谷 渡邊(法)	A201
	3	教2	社会科指導法Ⅱ	西峯(非)	A108	専2	行政経営論 (都市・行政経営)	那須	A214
	4	教2	社会科指導法Ⅲ	西峯(非)	A108	教2	社会科指導法Ⅳ	西峯(非)	A108
	5	教2	教育相談					鈴木(高)	A108
水	1								
	2		キャリア・プラン2 (通年科目)					教育講師	
	3								
	4								
	5								
木	1						進化社会学	小林	A206
	2		経営情報システム論	坂本	A204(A201)		意思決定論(制度設計工学)	日道	A214
	3		情報科学3 企業経済学	矢内 林	A206 A214		企業論	桂	A214
	4	自2	代数学1 <群・環・体> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					春井	A108
	5								
金	1		起業論	石谷	A214		行動経済学	三船	A210
	2		政治行動論	肥前	A214		グローバルコンピテンシーモデル(E) ～異文化対応力～ (Global Competency Model)	小谷 渡邊(法)	A201
	3		社会科指導法Ⅱ	西峯(非)	A108		行政経営論 (都市・行政経営)	那須	A214
	4		社会科指導法Ⅲ	西峯(非)	A108		社会科指導法Ⅳ	西峯(非)	A108
	5	人2	Global Leadership(Global Leadership 1)					長崎	A203
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目等】 インターンシップⅡ(通年科目)  【集中講義】 専2 競技スポーツ論 専2 地理情報論 専2 高知経済分析 教2 公民科指導法Ⅱ 専2 経済政策					学群教員  非常勤 馬淵 海野(非) 井上(非) 宮本(非)		

経済・マネジメント学群 4年生

※教室は、「永国寺キャンパス」です。

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2								
	3								
	4								
	5	専2	幾何学2 <位相幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可(香美キャンパス開講)					笠原	B104 (香美)
火	1								
	2								
	3								
	4								
	5	教1	教育実習事前事後指導(通年科目) ※2学期は時間外					中村他	A201
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4	自2	代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					佐藤(非)	A201
	5		代数学2 <ガロア理論> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					佐藤(非)	A201
金	1								
	2								
	3	人2	Business / TOEIC English					長崎	A203
	4	人2 専2	Debate 確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					長崎 阪口(非)	A203 A108
	5		確率・統計 ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					阪口(非)	A108
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		専8 教2 教4	【通期・通年科目等】 プロジェクト研究(通年科目) 教育実習A(通年科目) 教育実習B(通年科目)					学群教員 中村他 中村他	
		専2	【集中講義】 幾何学1<微分幾何> ※教職課程(数学免許)の学生のみ履修可					山口(非)	香美

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
木	1								
	2								
	3								
	4								
	5	教2	教職実践演習(中・高)					中村他	A201
金	1								
	2								
	3								
	4	人2	Global Leadership (Global Leadership 1)					長崎	A203
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目等】</b> プロジェクト研究（通年科目） 教育実習A（通年科目） 教育実習B（通年科目） 教育実習事前事後指導（通年科目） ※1学期は火曜5限						学群教員 中村他 中村他 中村他	

## 放送大学科目の履修登録について

### 1. 講義日程 2 学期

### 2. 単位認定試験（1月24日）時間割表

試験時間	区分	科目名	単位数	放送形態	備考
9:00 ～ 9:50	人文	韓国語Ⅰ	2	映像	
	人文	中国語Ⅱ	2	音声	
	自然	自然科学はじめの一步	2	映像	
	学芸員	博物館概論	2	映像	環境理工学群 1～2 年生のみ履修可能
10:20 ～ 11:10	人文	ドイツ語Ⅱ	2	音声	
	自然	はじめての気象学	2	映像	
	自然	人体の構造と機能	2	映像	
	学芸員	博物館情報・メディア論	2	映像	環境理工学群 1～2 年生のみ履修可能
12:10 ～ 13:00	人文	韓国語Ⅱ	2	音声	
	人文	中国語Ⅰ	2	映像	
	人文	ドイツ語Ⅰ	2	映像	
	自然	初歩からの宇宙の科学	2	映像	
	学芸員	博物館経営論	2	音声	環境理工学群 1～2 年生のみ履修可能
13:30 ～ 14:20	人文	世界文学への招待	2	映像	
	人文	日本語アカデミックライティング	2	音声	
	自然	環境問題のとらえ方と解決方法	2	音声	
	自然	生物環境の科学	2	映像	
	工学系共通	新しい時代の技術者倫理	2	映像	
	学芸員	博物館教育論	2	音声	環境理工学群 1～2 年生のみ履修可能

※同一時限で単位認定試験が実施される科目は重複して履修できません。

### 3. 履修上の注意

#### (1) 履修対象者

学士課程 2 年生～ 3 年生 ※ 1 年生、4 年生の履修は推奨していません。

#### (2) 履修科目数の上限

① 在学中累計 6 科目 ※ 未修得の科目も含まれます。

② 年間 2 科目 ※ 学芸員科目は除く。

なお、特別な理由なく通信指導（中間試験に該当）や単位認定試験を受験せず不合格になった場合は、次年度放送大学科目を履修できません。

#### (3) 履修登録方法

1 クォータの履修登録・履修指導期間及び 2 クォータの履修変更期間にポータルシステムから履修登録を行ってください。

※履修変更を希望する場合は、2 クォータの履修変更期間までに行ってください。それ以降の履修の変更、追加、取下げは認められません。

#### (4) 受講方法

放送大学が提供するインターネット配信講義を視聴し、ポータルシステムのアンケート機能を利用して履修（視聴）状況を確認します。受講方法の詳細は、2 学期に別途お知らせします。

#### (5) 単位認定試験

単位認定試験予定日：2021 年 1 月 24 日（日） ※ 変更する場合があります。

#### (6) 参考

昨年度（2019 年度）の合格率：63%

学芸員養成課程に関する放送大学科目の履修について

1. 授業日程

2学期

※事前にオリエンテーション（2クォータの履修登録変更期間前を予定）を開催し、授業の受講方法等について説明を行います。

2. 学芸員の資格取得に関する科目

科目名	単位数	授業形式	放送形態	備考
生涯学習を考える	2	放送大学	オンライン	通信指導、単位認定試験なし
博物館概論	2	放送大学	映像	
博物館経営論	2	放送大学	音声	
博物館資料論	2	放送大学	オンライン	通信指導、単位認定試験なし
博物館教育論	2	放送大学	音声	
博物館情報・メディア論	2	放送大学	映像	

※学芸員資格を取得するためには、上記の科目以外に「高知工科大学学芸員科目履修規程」で定める科目の修得が必要です。

※放送大学単位認定試験時間割表（P. 65）の同一時限の科目は履修できません。

3. 履修上の注意

(1) 履修対象者

環境理工学群 学士課程1年生～3年生

ただし、平成29年度以降入学生のみ履修可能です。

(2) 単位認定について

学芸員の資格取得に関する科目は、卒業要件の単位数には含まれません。

(3) 履修登録方法

1年生は、2クォータの履修変更期間までに履修登録に係る申請書を提出してください。

※学芸員資格に関する科目を履修するためには、事前に「学芸員科目履修願」を提出し、学芸員養成課程に所属する必要があります。

2年生以上は、ポータルシステムから履修登録ができます。

※履修変更を希望する場合は、2クォータの履修変更期間までに行ってください。それ以降の履修の変更、追加、取下げは認められません。

(4) 単位認定試験予定日

2021年1月24日（日） ※変更する場合があります。

(5) その他

放送大学が提供するインターネット配信講義を視聴し、ポータルシステムのアンケート機能を利用して履修（視聴）状況を確認します。受講方法の詳細は、2学期に別途お知らせします。

修士課程 知能機械工学コース

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1					専2	流体力学特論	蝶野	A109
	2	専2	機械力学特論	園部	A104	専2	機械材料加工学	竹内	A112
	3					共1	複素解析	鈴木(利)	K201
	4	共1	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5								
火	1	専2	固体力学特論	楠川	A113	専2	熱力学特論	川原村	A109
	2	専2	制御工学特論	岡	A112				
	3								
	4	共1	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5								
水	1								
	2								
	3	共2	Technical Writing 1					ダニエルズ	CALL
	4	共1	Technical Presentation / Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1						流体力学特論	蝶野	A109
	2		機械力学特論	園部	A104		機械材料加工学	竹内	A112
	3						複素解析	鈴木(利)	K201
	4								
	5								
金	1		固体力学特論	楠川	A113		熱力学特論	川原村	A109
	2		制御工学特論	岡	A112				
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目】 研8 特別研究（専8 特別研究）（通年科目） 研1 セミナー1（専2 セミナー1） 研1 セミナー3（専2 セミナー3）						指導教員	

曜日	時 限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1	共1 専2	フーリエ解析 工学モデル解析	新井 辻	C101 A101	共1 共1	フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2	専2	メカトロダイナミクス	芝田	A109				
	3								
	4								
	5								
火	1	専2	伝熱工学特論	松本	A112				
	2	専2	マイクロ・ナノ加工工学特論	稲見	A112				
	3					専2	知能ロボット工学	王	A109
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
	5								
水	1								
	2								
	3	共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
	4								
	5								
木	1		フーリエ解析 工学モデル解析	新井 辻	C101 A101		フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2		メカトロダイナミクス	芝田	A109				
	3								
	4								
	5								
金	1		伝熱工学特論	松本	A112				
	2		マイクロ・ナノ加工工学特論	稲見	A112				
	3						知能ロボット工学	王	A109
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	共1	【通期・通年科目】 特別研究（専8 特別研究）（通年科目） 業界研究						指導教員	

修士課程 航空宇宙工学コース

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1					専2	流体力学特論	蝶野	A109
	2	専2	機械力学特論	園部	A104	専2	機械材料加工学	竹内	A112
	3					共1	複素解析	鈴木(利)	K201
	4	共1	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5								
火	1	専2	固体力学特論	楠川	A113	専2	熱力学特論	川原村	A109
	2	専2	制御工学特論	岡	A112	専2	飛行力学	原田	A112
	3								
	4	共1	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5								
水	1								
	2								
	3	共2	Technical Writing 1					ダニエルズ	CALL
	4	共1	Technical Presentation / Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1						流体力学特論	蝶野	A109
	2		機械力学特論	園部	A104		機械材料加工学	竹内	A112
	3						複素解析	鈴木(利)	K201
	4								
	5								
金	1		固体力学特論	楠川	A113		熱力学特論	川原村	A109
	2		制御工学特論	岡	A112		飛行力学	原田	A112
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目】 研8 特別研究 (専8 特別研究) (通年科目) 研1 セミナー1 (専2 セミナー1) 研1 セミナー3 (専2 セミナー3)						指導教員	

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	共1 専2	フーリエ解析 工学モデル解析	新井 辻	C101 A101	共1 共1	フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2								
	3	専2	数値流体力学特論	荻野	A112				
	4								
	5								
火	1	専2	伝熱工学特論	松本	A112				
	2					専2	航空機材料工学	高坂	A112
	3	専2	航空工学特論	野崎	A112	専2	宇宙工学特論	山本	A102
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
	5								
水	1								
	2								
	3	共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
	4								
	5								
木	1		フーリエ解析 工学モデル解析	新井 辻	C101 A101		フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2								
	3		数値流体力学特論	荻野	A112				
	4								
	5								
金	1		伝熱工学特論	松本	A112				
	2						航空機材料工学	高坂	A112
	3		航空工学特論	野崎	A112		宇宙工学特論	山本	A102
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	共1	【通期・通年科目】 特別研究（専8 特別研究）（通年科目） 業界研究						指導教員	

修士課程 電子・光工学コース

曜日	時限	1 学期								
		1クォータ				2クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1	専2	マイクロプロセッサ	星野	A108					
	2	専2	System Engineering	李	A109					
	3					共1 専2	複素解析 応用数学特論 I	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108	
	4	共1	Business / TOEIC English						山崎	A104
	5									
火	1									
	2	専2	論理回路設計論	密山	A105	専2	プラズマ工学特論	八田	A105	
	3	専2	光通信工学	岩下	A102	専2	集積回路設計論 (デザインオートメーション)	橘	A102	
	4	共1	Technical Reading						ダニエルズ	CALL
	5									
水	1									
	2	専2	里山工学1					高木	B105	
	3	共2	Technical Writing 1						ダニエルズ	CALL
	4	共1	Technical Presentation / Writing						ダニエルズ	CALL
	5									
木	1		マイクロプロセッサ	星野	A108					
	2		System Engineering	李	A109					
	3						複素解析 応用数学特論 I	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108	
	4									
	5									
金	1									
	2		論理回路設計論	密山	A105		プラズマ工学特論	八田	A105	
	3		光通信工学	岩下	A102		集積回路設計論 (デザインオートメーション)	橘	A102	
	4									
	5									
土	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
時間外		【通期・通年科目】 研8 特別研究 (専8 特別研究) (通年科目) 研1 セミナー1 (専2 セミナー1) 専2 インターンシップ (通年科目)					山本(真)			

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	共1	フーリエ解析	新井	C101	共1 共1	フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2	専2	半導体工学特論 (材料・デバイスプロセス)	牧野	A102	専2	応用光学特論	田上	A102
	3								
	4								
	5								
火	1								
	2	専2	電子・光物性特論(光・電子材料評価)	古田(寛)	A102	専2	応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3	専2	電子デバイス工学	綿森	A102	専2	宇宙工学特論	山本(真)	A102
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
	5								
水	1								
	2	専2	里山工学2					高木	B105
	3	共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
	4								
	5								
木	1		フーリエ解析	新井	C101		フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2		半導体工学特論 (材料・デバイスプロセス)	牧野	A102		応用光学特論	田上	A102
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2		電子・光物性特論(光・電子材料評価)	古田(寛)	A102		応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3		電子デバイス工学	綿森	A102		宇宙工学特論	山本(真)	A102
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		研1 共1	【通期・通年科目】 特別研究 (専8 特別研究) (通年科目) セミナー2 (専2 セミナー2) インターンシップ (通年科目) 業界研究					山本(真)	

修士課程 エネルギー工学コース

曜日	時 限	1 学 期								
		1クォータ				2クォータ				
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室	
月	1	専2	マイクロプロセッサ	星野	A108					
	2	専2	System Engineering	李	A109					
	3					共1 専2	複素解析 応用数学特論 I	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108	
	4	共1	Business / TOEIC English						山崎	A104
	5									
火	1					専2	熱力学特論	川原村	A109	
	2	専2	論理回路設計論	密山	A105	専2	プラズマ工学特論	八田	A105	
	3	専2	光通信工学	岩下	A102	専2	集積回路設計論 (デザインオートメーション)	橘	A102	
	4	共1	Technical Reading						ダニエルズ	CALL
	5									
水	1									
	2	専2	里山工学1					高木	B105	
	3	共2	Technical Writing 1						ダニエルズ	CALL
	4	共1	Technical Presentation / Writing						ダニエルズ	CALL
	5									
木	1		マイクロプロセッサ	星野	A108					
	2		System Engineering	李	A109					
	3						複素解析 応用数学特論 I	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108	
	4									
	5									
金	1						熱力学特論	川原村	A109	
	2		論理回路設計論	密山	A105		プラズマ工学特論	八田	A105	
	3		光通信工学	岩下	A102		集積回路設計論 (デザインオートメーション)	橘	A102	
	4									
	5									
土	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
時間外	研8	【通期・通年科目】 特別研究 (専8 特別研究) (通年科目)						山本(真)		
	研1	セミナー1 (専2 セミナー1)								
	研1	セミナー3 (専2 セミナー3)						八田他		
	専2	インターンシップ (通年科目)								
	専2	【集 中 講 義】 エネルギー工学特論								

曜日	時限	2学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	共1	フーリエ解析	新井	C101	共1 共1	フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2	専2	半導体工学特論 (材料・デバイスプロセス)	牧野	A102	専2	応用光学特論	田上	A102
	3								
	4								
	5								
火	1	専2	伝熱工学特論	松本	A112				
	2	専2	電子・光物性特論(光・電子材料評価)	古田(寛)	A102	専2	応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3	専2	電子デバイス工学	綿森	A102	専2	宇宙工学特論	山本(真)	A102
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
	5								
水	1								
	2	専2	里山工学2					高木	B105
	3	共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
	4								
	5								
木	1		フーリエ解析	新井	C101		フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2		半導体工学特論 (材料・デバイスプロセス)	牧野	A102		応用光学特論	田上	A102
	3								
	4								
	5								
金	1		伝熱工学特論	松本	A112				
	2		電子・光物性特論(光・電子材料評価)	古田(寛)	A102		応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3		電子デバイス工学	綿森	A102		宇宙工学特論	山本(真)	A102
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	研1 共1	【通期・通年科目】 特別研究(専8 特別研究)(通年科目) セミナー2(専2 セミナー2) インターンシップ(通年科目) 業界研究						山本(真)	

修士課程 社会システム工学コース

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2				専2	施設設計特論	大内	B102	
	3				共1	複素解析	鈴木(利)	K201	
	4	共1	Business / TOEIC English				山崎	A104	
	5								
火	1				専2	耐震設計論	鈴木(卓)	B103	
	2				専2	社会気象工学	赤塚	B102	
	3								
	4	共1	Technical Reading				ダニエルズ	CALL	
	5								
水	1								
	2	専2 専2	社会システム工学論1 里山工学1				西内 高木	B103 B105	
	3	専2 共2	社会システム工学特論1 Technical Writing 1				西内 ダニエルズ	B103 CALL	
	4	共1	Technical Presentation / Writing				ダニエルズ	CALL	
	5								
木	1								
	2					施設設計特論	大内	B102	
	3					複素解析	鈴木(利)	K201	
	4								
	5								
金	1					耐震設計論	鈴木(卓)	B103	
	2					社会気象工学	赤塚	B102	
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目】							
		研8 特別研究 (専8 特別研究) (通年科目) 専2 建築インターンシップ1 (通年科目) 専2 建築インターンシップ2 (通年科目)					指導教員 鶴見 鶴見		
		【集中講義】							
		専2 インターンシップ 専2 構造と意匠 ※偶数年度開講 専2 環境建築デザイン特論 専2 建築スタジオ特別演習					西内 重山 渡辺(菊) 渡辺(菊)他		

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	共1	フーリエ解析	新井	C101	共1	フーリエ解析	新井	K102
						共1	ベクトル解析	井上(昌)	K203
	2					専2	耐久・疲労設計論	島	B102
	3								
	5								
火	1								
	2								
	3	専2	交通工学	西内	B102				
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
	5								
水	1								
	2	専2	社会システム工学論2					西内	B103
		専2	里山工学2					高木	B105
	3	専2	社会システム工学特論2					西内	B103
		共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
木	1		フーリエ解析	新井	C101		フーリエ解析	新井	K102
							ベクトル解析	井上(昌)	K203
	2						耐久・疲労設計論	島	B102
	3								
	5								
金	1								
	2								
	3		交通工学	西内	B102				
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		共1	【通期・通年科目】 特別研究（専8 特別研究）（通年科目） 建築インターンシップ1（通年科目） 建築インターンシップ2（通年科目） 業界研究					指導教員 鶴見 鶴見	
		専2	【集中講義】 建築環境計画論					田島	

修士課程 環境数理コース／化学コース／生命科学コース／マテリアル工学コース

曜日	時限	1 学期								
		1クォータ				2クォータ				
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室	
月	1	専2 専2	マテリアル工学特論4 先端化学特論	新田 西脇 他	K201 B105					
	2	専2	統計学特論Ⅱ（データ解析と予測分析の最前線＜実践編＞）※偶数年度開講	古沢	B105	専2	無機化学特論	伊藤	B105	
	3	専2	分子遺伝学特論 ※偶数年度開講	田中	B106	共1 専2	複素解析 応用数学特論Ⅰ	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108	
	4	共1	Business / TOEIC English					山崎	A104	
	5									
火	1	専2	マテリアル工学特論1	河野	B105					
	2	専2	材料化学特論	小廣	B105	専2	発生・再生・幹細胞生物学 ※偶数年度開講	蒲池	B108	
	3	専2	染色体制御論 ※偶数年度開講	石井	B108	専2	有機化学特論	西脇	B108	
	4	共1	Technical Reading					ダニエルス*	CALL	
	5									
水	1									
	2	専2	里山工学1					高木	B105	
	3	共2	Technical Writing 1					ダニエルス*	CALL	
	4	共1	Technical Presentation / Writing					ダニエルス*	CALL	
	5									
木	1		マテリアル工学特論4 先端化学特論	新田 西脇 他	K201 B105					
	2		統計学特論Ⅱ（データ解析と予測分析の最前線＜実践編＞）※偶数年度開講	古沢	B105		無機化学特論	伊藤	B105	
	3		分子遺伝学特論	田中	B106		複素解析 応用数学特論Ⅰ	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108	
	4									
	5									
金	1		マテリアル工学特論1	河野	B105					
	2		材料化学特論	小廣	B105		発生・再生・幹細胞生物学	蒲池	B108	
	3		染色体制御論 ※偶数年度開講	石井	B108		有機化学特論	西脇	B108	
	4	専2	代数学特論Ⅰ ※偶数年度開講					春井	A105	
	5									
土	1									
	2									
	3									
	4									
	5									
時間外	研8	【通期・通年科目】								
	研1	特別研究（専8 特別研究）（通年科目）							指導教員	
	研1	セミナー1							指導教員	
	研1	セミナー3							指導教員	
	専1	生命科学演習1（通年科目）							大濱他	
	専1	生命科学演習2（通年科目）							大濱他	
	専1	生命科学演習3							大濱他	
	専2	化学研究企画論1							西脇他	
	専1	応用マテリアル工学1							前田他	
	専1	応用マテリアル工学3							前田他	
	専1	応用マテリアル物性1							前田他	
	専1	応用マテリアル物性3							前田他	
	専1	現代科学の最先端1							全	
専2	【集中講義】									
専2	バイオインフォマティクス ※偶数年度開講							青木(非)		
専2	森林資源環境学 ※偶数年度開講							高田(非)		
専2	線形代数特論							北川(非)		
専2	代数学特論Ⅲ							福岡(非)		
専2	応用解析学特論							新國(非)		

曜日	時限	2 学期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	共1	フーリエ解析	新井	C101	共1 共1	フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2	専2	放射線と地域環境	百田	B105	専2	地域気候の解析と予測	端野	B-WS
	3	専2	マテリアル工学特論2	古田(守)	B105	専2	高分子化学特論	林	B108
		専2	幾何学特論 I ※偶数年度開講					笠原	K201
	4								
5									
火	1					専2	マテリアル工学特論5	藤田	B105
	2	専2	マテリアル工学特論3	前田	B105	専2	応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3	専2	物理化学特論	大谷	B105				
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
							専2	経営数学特論	上村
5						経営数学特論	上村	B105	
水	1								
	2	専2	里山工学2					高木	B105
		専2	統計学特論Ⅲ ※1Q履修登録期間内に履修登録すること。 ※開講日程はシラバス要確認		中川				
	3	共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
			統計学特論Ⅲ ※1Q履修登録期間内に履修登録すること。 ※開講日程はシラバス要確認		中川				
4		統計学特論Ⅲ ※1Q履修登録期間内に履修登録すること。 ※開講日程はシラバス要確認		中川					
5		統計学特論Ⅲ ※1Q履修登録期間内に履修登録すること。 ※開講日程はシラバス要確認		中川					
木	1		フーリエ解析	新井	C101		フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2		放射線と地域環境	百田	B105		地域気候の解析と予測	端野	B-WS
	3		マテリアル工学特論2	古田(守)	B105		高分子化学特論	林	B108
	4								
	5								
金	1						マテリアル工学特論5	藤田	B105
	2		マテリアル工学特論3	前田	B105		応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3		物理化学特論	大谷	B105				
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		<b>【通期・通年科目】</b> 特別研究(専8 特別研究)(通年科目) セミナー2 セミナー4 生命科学演習1(通年科目) 生命科学演習2(通年科目) 生命科学演習4 専2 化学研究企画論2 専1 応用マテリアル工学2 専1 応用マテリアル工学4 専1 応用マテリアル物性2 専1 応用マテリアル物性4 専2 グリーンエネルギー戦略 専1 現代科学の最先端2 共1 業界研究 <b>【集中講義】</b> 専2 微分方程式特論Ⅰ ※偶数年度開講					指導教員 指導教員 指導教員 大濱他 大濱他 大濱他 西脇他 前田他 前田他 前田他 前田他 永野、古沢 全 北川(非)		

修士課程 情報学コース

曜日	時 限	1 学 期							
		1クォータ				2クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1								
	2	専2	計算理論	高田	A108	専2	ビッグデータ数理モデル実験計画法	福本・繁樹 ・松崎	A108
	3					共1	複素解析	鈴木(利)	K201
	4	共1	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5								
火	1								
	2	専2 専2	脳情報科学論 論理回路設計論 ※偶数年度開講	中原・門田 密山	A108 A105	専2	デジタル通信処理論	濱村	A108
	3								
	4	共1	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5								
水	1								
	2	専2	里山工学1					高木	B105
	3	共2	Technical Writing 1					ダニエルズ	CALL
	4	専2 共1	応用ソフトウェア工学演習 Technical Presentation / Writing					吉田(真)・ 鶴川 ダニエルズ	A110 A106 CALL
	5		応用ソフトウェア工学演習					吉田(真)・ 鶴川	A110 A106
木	1								
	2		計算理論	高田	A108		ビッグデータ数理モデル実験計画法	福本・繁樹 ・松崎	A108
	3						複素解析	鈴木(利)	K201
	4								
	5								
金	1								
	2		脳情報科学論 論理回路設計論 ※偶数年度開講	中原・門田 密山	A108 A105		デジタル通信処理論	濱村	A108
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		【通期・通年科目】 研8 特別研究 (通年科目) 専2 情報学先端セミナー1 (通年科目) 専2 情報学先端セミナー2 (通年科目) 専2 インターンシップ (通年科目) 専2 Advanced Lecture on Informatics 3 (通年科目) 専2 Advanced Lecture on Informatics 4 (通年科目) ※博士後期課程科目						指導教員 指導教員 指導教員	

曜日	時 限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単 位	科 目 名	教 員	教 室	単 位	科 目 名	教 員	教 室
月	1	共1	フーリエ解析	新井	C101	共1 共1	フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2	専2	計算機システム論	横山・妻鳥	A108				
	3								
	4								
	5								
火	1	専2	分散処理並列計算論	松崎	A108				
	2					専2	画像情報処理論	栗原	A108
	3								
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
	5								
水	1								
	2	専2	里山工学2					高木	B105
	3	共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
	4	専2	ネットワークセキュリティ演習					植田・敷 田・福本	情報実験室 A106
	5		ネットワークセキュリティ演習					植田・敷 田・福本	情報実験室 A106
木	1		フーリエ解析	新井	C101		フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2		計算機システム論	横山・妻鳥	A108				
	3								
	4								
	5								
金	1		分散処理並列計算論	松崎	A108				
	2						画像情報処理論	栗原	A108
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外	共1	<b>【通期・通年科目】</b> 特別研究（通年科目） 情報学先端セミナー1（通年科目） 情報学先端セミナー2（通年科目） インターンシップ（通年科目） Advanced Lecture on Informatics 3（通年科目） Advanced Lecture on Informatics 4（通年科目）※博士後期課程科目 業界研究						指導教員 指導教員 指導教員	

修士課程 高度教育実践コース(専修免許(中・高:数学))

曜日	時限	1 学期							
		1クォータ				2クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1								
	2	専2	統計学特論Ⅱ(データ解析と予測分析の最前線<実践編>)※偶数年度開講	古沢	B105				
	3					共1 専2	複素解析 応用数学特論Ⅰ	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108
	4	共1	Business / TOEIC English					山崎	A104
	5								
火	1								
	2								
	3								
	4	共1	Technical Reading					ダニエルズ	CALL
	5								
水	1								
	2								
	3	共2	Technical Writing 1					ダニエルズ	CALL
	4	共1	Technical Presentation / Writing					ダニエルズ	CALL
	5								
木	1								
	2		統計学特論Ⅱ(データ解析と予測分析の最前線<実践編>)※偶数年度開講	古沢	B105				
	3						複素解析 応用数学特論Ⅰ	鈴木(利) 小林(豊)	K201 B108
	4								
	5								
金	1								
	2								
	3								
	4	専2	代数学特論Ⅰ ※偶数年度開講					春井	A105
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外			【通期・通年科目】 研2 高度教育実践特別研究1 (通年科目) 研2 高度教育実践特別研究2 (通年科目) 研2 高度教育実践特別研究3 (通年科目) 研2 高度教育実践特別研究4 (通年科目) 研1 高度教育実践演習1 (通年科目) 研1 高度教育実践演習2 (通年科目) 研8 特別研究 (通年科目) 専2 教育システム特論					各教員 各教員 各教員 各教員 各教員 各教員 各指導教員 中村・福石	
			【集中講義】 専2 線形代数特論 専2 ICT教材活用研究 専2 代数学特論Ⅲ 専2 応用解析学特論					北川(非) 草野(非) 福間(非) 新國(非)	

曜日	時限	2 学 期							
		3クォータ				4クォータ			
		単位	科目名	教員	教室	単位	科目名	教員	教室
月	1	共1	フーリエ解析	新井	C101	共1 共1	フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2								
	3	専2	幾何学特論 I ※偶数年度開講					笠原	K201
	4								
	5								
火	1								
	2					専2	応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3								
	4	共2	Oral Presentation					山崎	A111
	5					専2	経営数学特論	上村	B105
水	1								
	2	専2	統計学特論Ⅲ ※1Q履修登録期間内に履修登録すること。 ※開講日程はシラバス要確認	中川					
	3	共2	Technical Writing 1					ゴードン	CALL
	4		統計学特論Ⅲ ※1Q履修登録期間内に履修登録すること。 ※開講日程はシラバス要確認	中川					
	5		統計学特論Ⅲ ※1Q履修登録期間内に履修登録すること。 ※開講日程はシラバス要確認	中川					
木	1		フーリエ解析	新井	C101		フーリエ解析 ベクトル解析	新井 井上(昌)	K102 K203
	2	専2	英語による自然科学教育法					ゴードン	A110
	3								
	4								
	5								
金	1								
	2						応用数学特論Ⅱ(応用電気数学)	小林	A102
	3								
	4								
	5								
土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
時間外		専2	【通期・通年科目】 高度教育実践特別研究1(通年科目) 高度教育実践特別研究2(通年科目) 高度教育実践特別研究3(通年科目) 高度教育実践特別研究4(通年科目) 高度教育実践演習1(通年科目) 高度教育実践演習2(通年科目) 特別研究(通年科目) 教育調査・統計技法					各教員 各教員 各教員 各教員 各教員 各教員 各指導教員 鈴木・村上	
		専2	【集中講義】 微分方程式特論Ⅰ ※偶数年度開講					北川(非)	

## 修士課程 起業マネジメントコース(起業家コース) / 博士後期課程 起業マネジメントコース(起業家コース)

◇日程が変更する場合があります。

専: 専門領域科目、研: 研究領域科目

◎毎年開講科目

★科目担当

### 1学期

科目名	単位	日 程	教員
◎研究方法論	専2	4月11日(土)1~5限 4月18日(土)1~5限 4月25日(土)1~5限	★那須、石谷、上村、桂、坂本、中川、中村、馬淵、渡邊、林
マーケティング戦略	専2	5月9日(土)1~5限 5月23日(土)1~5限 5月30日(土)1~5限	織田(非常勤講師)
プロジェクトマネジメント	専2	6月6日(日)1~5限 6月13日(日)1~5限 6月20日(日)1~5限	★渡邊
起業工学概論	専2	7月4日(土)1~5限 7月11日(土)1~5限 7月18日(土)1~5限	★石谷
実践プロジェクト演習	修士:研2(専2) <sup>※1</sup> 博士:専2	通年	★那須
セミナー1 (修士課程) セミナー3 (修士課程)	研1(専2) <sup>※2</sup>	5月16日(土)1~5限 5月17日(日)1~5限	各教員
特別セミナー1 (博士課程) 特別セミナー3 (博士課程)	専2		

※1 実践プロジェクト演習科目について、修士課程の平成29年度以降入学生は、研究領域科目(2単位)、平成28年度以前入学生は、専門領域科目(2単位)。

### 2学期

科目名	単位	日 程	教員
人的資源管理	専2	10月3日(土)1~5限 10月17日(土)1~5限 10月31日(土)1~5限	★中村 非常勤講師
経営者論	専2	11月1日(土)1~5限 11月8日(土)1~5限 11月29日(土)1~5限	★ 非常勤講師
経営戦略論	専2	11月28日(日)1~5限 12月5日(日)1~5限 12月12日(日)1~5限	★桂
セミナー2 (修士課程) セミナー4 (修士課程)	研1(専2) <sup>※2</sup>	11月14日(土)1~5限 11月15日(日)1~5限	各教員
特別セミナー2 (博士課程)	専2		

※2 セミナー科目について、平成29年度以降入学生は、研究領域科目(1単位)、平成28年度以前入学生は、専門領域科目(2単位)。

### 通年科目

科目名	単位	日 程	教員
特別研究 (修士課程)	研8(専8) <sup>※3</sup>		各教員

※3 特別研究科目について、平成29年度以降入学生は、研究領域科目(8単位)、平成28年度以前入学生は、専門領域科目(8単位)。

### <セミナー選択方法>

#### ■春入学

修士(1年目)セミナー1 → セミナー2 → (2年目)セミナー3 → セミナー4

博士(1年目)特別セミナー1 → 特別セミナー2 → (2年目)特別セミナー3

#### ■秋入学

修士(1年目)セミナー2 → セミナー1 → (2年目)セミナー4 → セミナー3

博士(1年目)特別セミナー2 → 特別セミナー1 → (2年目)特別セミナー3

### <教室>

高知教室 : 永国寺キャンパス 高知市永国寺町2-22 A201

大阪教室 : 大阪市北区中之島4-3-53大阪大学中之島センター505

東京教室 : 東京都港区芝浦3-3-6キャンパスイノベーションセンター308



Doctoral Program (博士後期課程)

		First Semester 1 学期							
		First Quarter 1クォータ				Second Quarter 2クォータ			
		Credit 単位	Subject 科目名	Faculty 教員	Room 教室	Credit 単位	Subject 科目名	Faculty 教員	Room 教室
MON 月	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
TUE 火	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
WED 水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
THU 木	1								
	2	2	Research Writing for Management				Bateson	A203 (Eikokuji)	
	3								
	4	2	Research Writing				Bateson	A112	
	5								
FRI 金	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
SAT 土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
Others 時間外		【通期・通年科目】 2 Advanced Seminar 1 (特別セミナー1) 2 Advanced Lecture on Informatics4 (One year course)					Adviser Matsuzaki		

		Second Semester 2 学期							
		Third Quarter 3クォータ				Fourth Quarter 4クォータ			
		Credit 単位	Subject 科目名	Faculty 教員	Room 教室	Credit 単位	Subject 科目名	Faculty 教員	Room 教室
MON 月	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
TUE 火	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
WED 水	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
THU 木	1								
	2	2	Technical Writing II				Bateson	A112	
	3	2	Environmental Issues and Social Management System				Ouchi	B103	
	4								
	5								
FRI 金	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
SAT 土	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
Others 時間外	2	【通期・通年科目】 Advanced Seminar 2 (特別セミナー2) Advanced Lecture on Informatics4 (One year course)					Adviser Matsuzaki		

## 講義室について

### ・時間割表に記載されている教室の表記について

**K 1 0 1**

建物 階数 部屋番号

**A - WS**

建物 ワークステーション室

### ・香美キャンパスの教室(P.4再掲)

K…講義棟(K棟) A…教育研究棟A B…教育研究棟B C…教育研究棟C

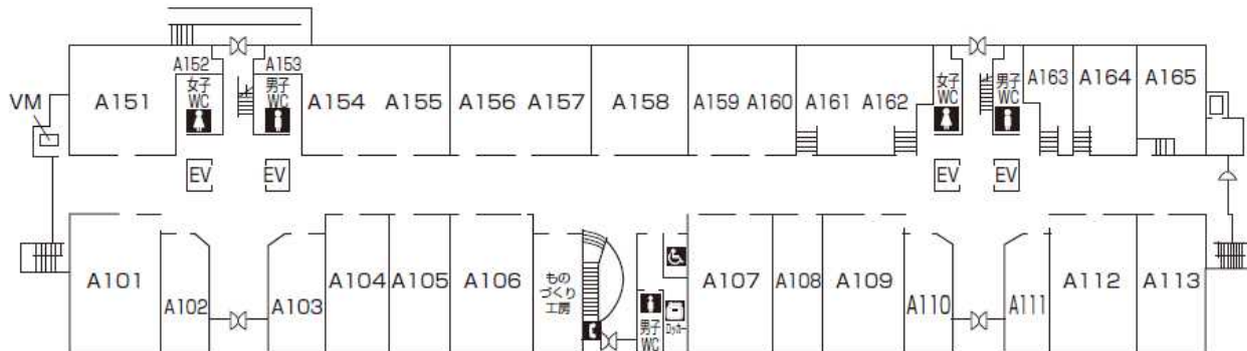
A-WS ……A棟2階Aワークステーション室  
B-WS ……B棟2階Bワークステーション室  
C1-WS ……C棟2階C1ワークステーション室  
C2-WS ……C棟2階C2ワークステーション室  
LL ……K棟3階LL教室  
CALL ……K棟3階CALL教室  
K-HALL ……K棟3階K-HALL教室

### ・永国寺キャンパスの教室(P.4再掲)

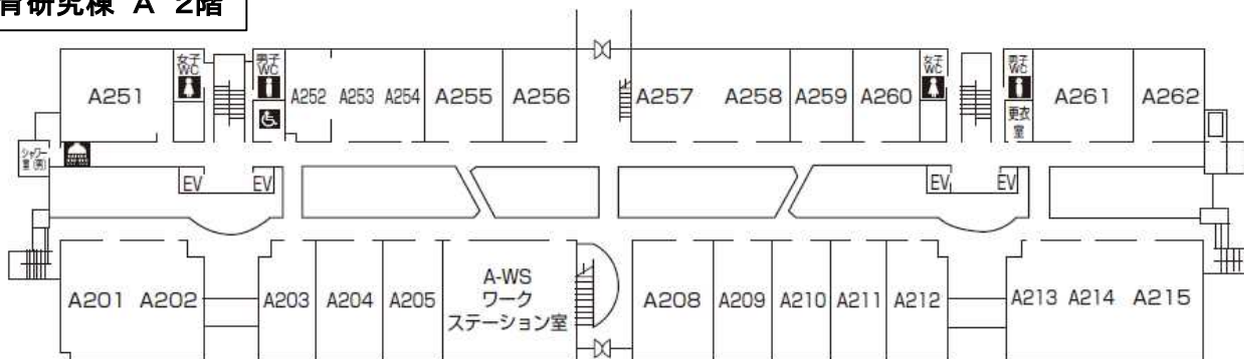
A…教育研究棟 B…地域連携棟



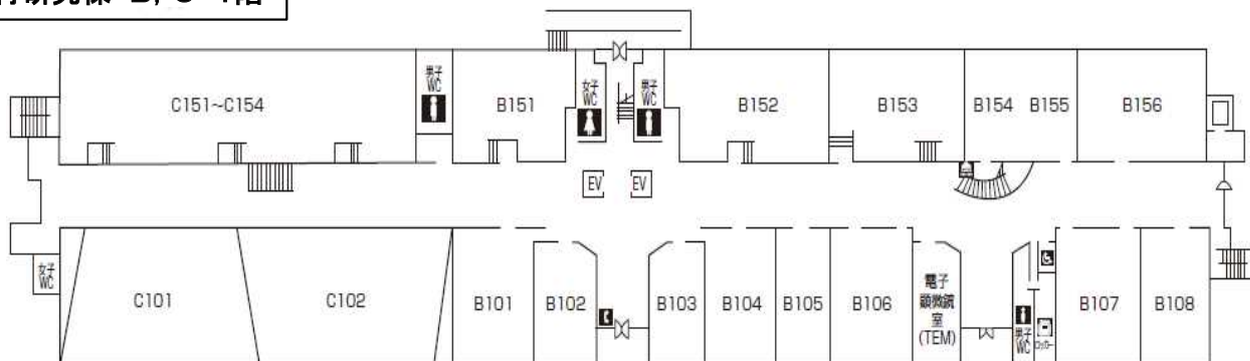
**教育研究棟 A 1階**



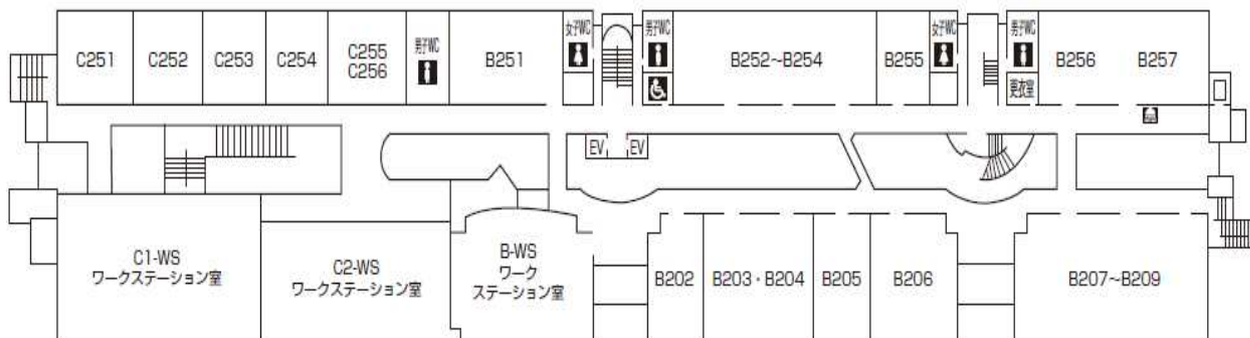
**教育研究棟 A 2階**



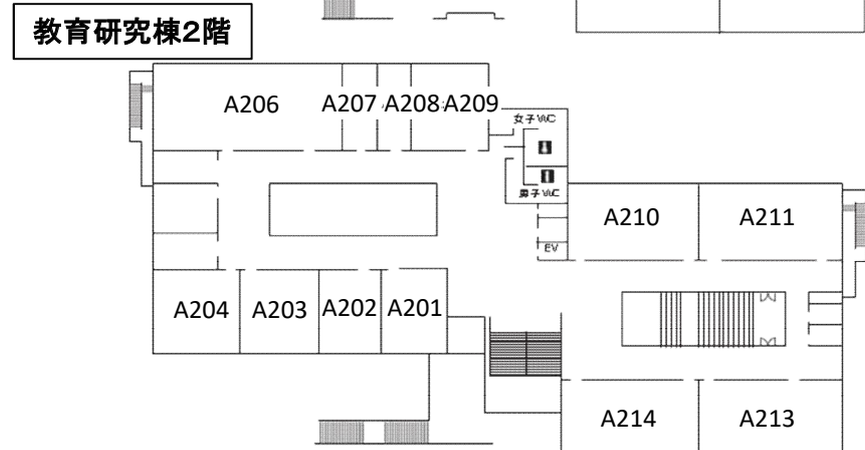
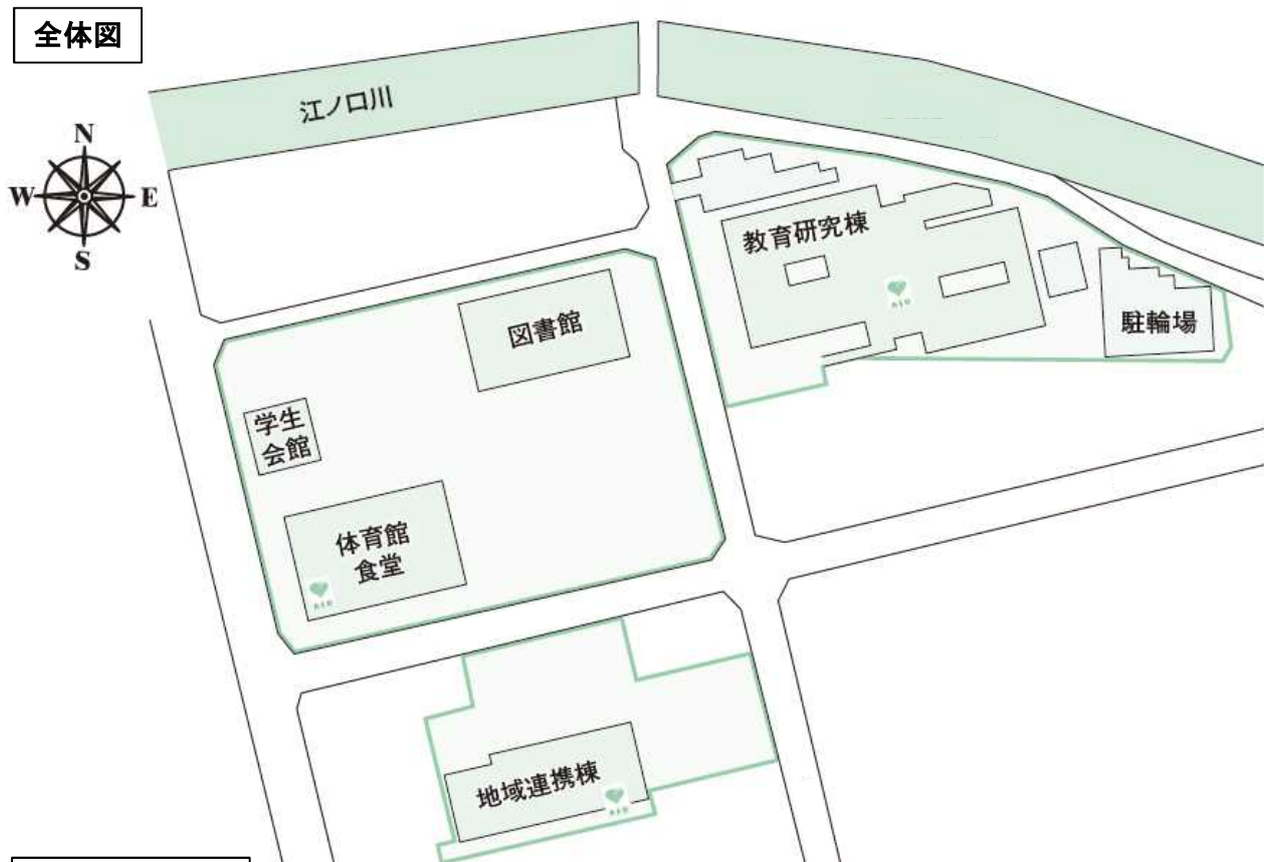
**教育研究棟 B, C 1階**



**教育研究棟 B, C 2階**



# 永国寺キャンパス



---

MEMO

---