

【理工学部】

2017 年度後期 履修・登録の手引き

～ 2017 年度前期成績発表 および後期受講登録について ～

— 目次 —

0. 電子情報工学科の2回生配当科目の学修要覧上の記載誤りについて	1
1. 成績発表について	2
(1) 成績通知表の見方	
(2) 「卒業研究」受講要件について	
(3) 卒業要件について	
(4) 前期定期試験「講評」公開	
(5) 前期成績評価確認制度について《1~4回生》	
(6) 成績通知表送付について	
(7) 各種証明書の発行について	
2. 履修関連日程	4
(1) 受講登録とは	
(2) 後期セメスター履修関連スケジュール	
3. 受講登録について	5
(1) 「CAMPUS WEB」の受講登録画面へのアクセスについて	
(2) 年間受講登録制限単位数	
(3) 後期受講登録での注意事項	
(4) 受講登録エラーについて	
(5) 担当教員が変更となる科目について	
4. 抽選科目、選考科目等の追加募集について	7
5. 「専門ゼミナール」の後期クラスの追加募集について	7
6. 「低回生研究室体験制度」について	8
7. 後期科目「特殊講義（自由）Ⅰ（数学基礎）」について	9
8. 後期科目「物理基礎」について	10
9. 3回生時の履修指定外国語の語種希望申請について	10
(1) 語種希望申請および受講登録にあたって	
(2) 履修指定外国語科目一覧	
(3) 語種希望申請方法等	
(4) 履修にあたっての注意	
10. 理工学部「グローバルエンジニアプログラム」の実施について	11
11. 理工学部「HAWAII大学派遣プログラム」の実施について	13
12. 教科書販売について	14
13. 【2011年度以前入学生対象】	
自主挑戦科目（難関資格試験、英語能力検定試験）の申請について	14
14. その他連絡事項	14
(1) CAMPUS WEBの登録情報確認と更新のお願い	
(2) 2017年度後期 自主ゼミの募集について	
(3) 2017年度後期 数学学修相談会・物理駆け込み寺について	
(4) TOEIC® IP・TOEFL ITP®団体受験について	
(5) 第2回就職ガイダンス&筆記試験（SPI3）無料模試の案内	
(6) 障害学生のサポートスタッフについて	

0. 電子情報工学科の2回生担当科目の学修要覧上の記載誤りについて

2017 年度入学者用学修要覧 52 ページ（以下参照）の電子情報工学科の2回生担当科目の「電子回路Ⅰ」「電気回路Ⅱ」について、選択必修科目を表す○（白丸）がついていませんが、両科目とも選択必修科目ですので、正しくは○（白丸）がつきます。学修要覧の記載が誤っていますので、手持ちの学修要覧に○（白丸）をつけておいてください。

<2017 年度入学者用学修要覧 52 ページ>

1回生		2回生		3回生		4回生	
科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数
◎電子情報基礎数学	2	電子回路Ⅰ	2	コンパイラ	2	◎卒業研究	4
○電気回路Ⅰ	2	電気回路Ⅱ	2	電磁気学Ⅱ	2	電子回路設計	2
○論理回路Ⅰ	2	○電磁気学Ⅰ	2	電子回路Ⅱ	2	プロセッサデザイン	2
●電子情報工学入門	2	○半導体工学	2	制御工学	2	組み込みシステム	2
●電子情報工学演習	1	集積デバイス工学	2	高周波工学	2	並列処理システム	2
※○特殊講義（専門 選択必修）	1~4	論理回路Ⅱ	2	オペレーティングシステム	2		
		○コンピュータアーキテクチャⅠ	2	コンピュータアーキテクチャⅡ	2		
		○ハードウェア設計言語	2	ソフトウェア工学	2		
		○データ構造とアルゴリズム	2	数理解析	2		
		○応用 C プログラミング	2	情報理論	2		
		○ベクトル解析	2	コンピュータネットワーク	2		
		○フーリエ解析	2	確率統計	2		
		●電子情報工学実験Ⅰ	2	複素関数論	2		
		●電子情報工学実験Ⅱ	2	●電子情報工学実験Ⅲ	2		
		○信号処理	2	●電子情報工学応用演習	1		
		○通信理論	2	メディア情報処理	2		
		○微分方程式 / ラプラス変換	2	特殊講義（専門）Ⅱ	2		
		特殊講義（専門）Ⅰ	2				
		外国留学科目（専門）	1~8				
		外国留学特修科目（専門）	1~8				

※特殊講義（専門 選択必修）は単位認定用の科目です。

(2)「卒業研究」受講要件について

次年度に「卒業研究」の受講を予定している方は、今年度後期終了時に、受講要件を満たしている必要があります。

＜2012 年度以降入学生＞

学科名	「卒業研究」受講要件	自由科目の扱い
数理科学科	原則として、卒業研究を受講登録することによって卒業見込となる場合に履修できます。	自由科目の 修得単位数は 算入しない。
物理科学科	教養基礎科目、基礎専門科目、専門科目（選択必修科目のうち 38 単位以上の修得を含む）をあわせて 100 単位以上修得していること。	
電気電子工学科 電子情報工学科	教養基礎科目、基礎専門科目、専門科目をあわせて 96 単位以上修得していること。ただし、5 回生以上については、卒業研究を受講登録することによって卒業見込となることが条件です。	
機械工学科 ロボティクス学科 都市システム工学科 環境システム工学科 建築都市デザイン学科	教養基礎科目、基礎専門科目、専門科目をあわせて 100 単位以上修得していること。	

＜2010～2011 年度入学生＞

学科名	「卒業研究」受講要件	自由選択科目の 扱い
数理科学科	3 回生終了時における修得単位が著しく不足している場合は、原則として受講できない。	自由選択科目の 修得単位数は 算入しない。
物理科学科	卒業までに修得しなければならない単位数が 24 単位以下（「卒業研究」（4 単位）を含む。）であること。	
電気電子工学科 電子光情報工学科 電子情報デザイン学科	基礎科目、基礎専門科目、専門科目それぞれあわせて 96 単位以上修得していること。5 回生以上での登録の場合はこの限りでない。	
機械工学科 ロボティクス学科 マイクロ機械システム工学科	卒業に必要な単位として算入できる科目を 102 単位（基礎科目、基礎専門科目、専門科目それぞれあわせて 96 単位を含む。）以上修得していること。	自由選択科目の 修得単位数は 算入する。
都市システム工学科 環境システム工学科 建築都市デザイン学科	基礎科目、基礎専門科目、専門科目、自由選択科目をあわせて 100 単位以上修得していること。	

(3) 卒業要件について（学修要覧『履修の方法と履修モデル』参照）

理工学部を卒業するには分野ごとの要件を満たし、かつ、定められた単位数以上の修得が必要です（「2012 年度以降入学生：124 単位」、「2011 年度以前入学生：数理科学科・物理科学科 124 単位、数理科学科・物理科学科以外の学科 132 単位」）。また、「卒業研究」を履修するためには、受講要件が設定されています。修得した科目分野、単位数を確認しつつ、履修計画をたててください。

(4) 前期定期試験「講評」公開

理工学部の定期試験科目の一部について、講評を公開します。公開している科目については、manaba+R で閲覧できます。受講した科目の到達度を検証するために活用してください（公開期限：2018/3/31）。

(5) 前期成績評価確認制度について《1～4 回生》

成績通知表を受け取ったら、受講した科目の成績評価が記載されているか必ず確認してください。記載されている成績評価について確認を行いたい場合は、速やかに申し出てください。一度採点された評価は原則として、変更されません。成績評価内容に関する不満や評価変更のお願いは一切受付できません。また、期間外は一切受付できません。

- 受付期間：9/20（水）、9/21（木）、9/22（金） 9:00 ～ 17:00
- 受付場所：学びステーション（要来室）

※5 回生以上の受付期間は終了しています。

(6) 成績通知表送付について

2013 年度より、全回生を対象に、前期・後期ともに保証人宛に成績通知表を送付しています。

(7) 各種証明書の発行について

各種証明書、学割証については、学びステーション内の自動発行機（I C 対応型）、セントラルアーケ 1 階の自動発行機（I C 対応型）、およびコアステーション 1 階の自動発行機（現金対応型）で発行できます。証明書の発行には、学生証と証明書手数料が必要です。自動発行機には、I C 対応型と現金対応型とあり、I C 対応型は、証明書手数料を生協 I C カードで支払います。なお、各種証明証は他キャンパスの自動発行機でも発行できます。

① 成績証明書

2017 年度前期の成績が反映された成績証明書は、9/26（火）から出力できます。

② 卒業見込証明書・教育職員免許状取得見込証明書

4 回生以上の学生で、受講登録修正を行った結果、今年度中に卒業要件・教育職員免許状取得要件を満たす見込みがある場合、10/6（金）から発行が可能です。

2. 履修関連日程

(1) 受講登録とは

受講登録は、系統的に履修をすすめ、単位を修得していくための基本となるものです。このため、受講登録手続きは、『学修要覧』『履修・登録の手引き』『時間割表』、シラバスに基づき、定められた期間に適切に行わなければなりません。

(2) 後期セメスター履修関連スケジュール

期間名称		期間（厳守）	注意事項
後期修正登録	申請開始	9/26（火） AM10:00 から	・ CAMPUS WEB で申請。 ・ 9/26（火）から授業開始。登録予定の科目を受講してください。 ・ 期間中であれば、何度でも科目の追加・削除ができます。 ・ 登録の翌日には必ずエラー表示がないか確認してください。
	申請終了	9/28（木） AM11:00 まで	
後期修正登録 失念者申し出 ※①	申請開始	10/6（金） AM10:00 から	・ 後期修正登録期間内に修正登録が完了しなかった者が対象（受講登録誤りにより修正が必要な場合を含む）。 ・ 申し出の方法については、後期修正登録期間終了後に CAMPUS WEB で通知します。
	申請終了	10/12（木） AM11:00 まで	
個人別時間割表 （PDF）公開		10/6（金） AM5:30 から	・ 後期修正登録期間に変更があった者が対象です。 ・ CAMPUS WEB の「個人別時間割表（卒業見込確認）」にて、PDF 形式で個人別時間割表を公開します。
後期修正登録 失念者登録	申請開始	10/16（月） AM10:00 から	・ ※①で申し出た者のみ登録を認めることがあります。 ・ 前期本登録失念者登録を利用した学生は、原則認められません。 ・ CAMPUS WEB で申請。
	申請終了	10/17（火） AM11:00 まで	
後期受講辞退	申請開始	10/23（月） AM10:00 から	・ CAMPUS WEB で申請。 ・ 抽選科目等、受講辞退できない科目もあります。
	申請終了	10/25（水） AM11:00 まで	
個人別時間割表 （PDF）公開		11/2（木） AM5:30 から	・ 失念者登録期間・受講辞退期間に変更した者が対象です。 ・ 登録内容をよく確認してください。

3. 受講登録について

(1) 「CAMPUS WEB」の受講登録画面へのアクセスについて

受講登録申請から翌日のエラー確認までを、必ず期間内に余裕を持って登録や辞退を行ってください。

<CAMPUS WEB ログイン方法>

①立命館大学トップページ
「在学生の方」をクリック



②「在学生の方」画面
「CAMPUS WEB」をクリック



③CAMPUS WEB ログイン画面
「User ID」と「Password」を入力

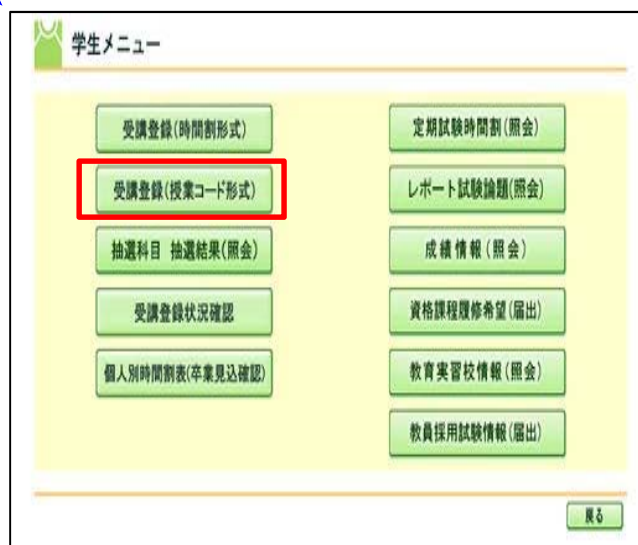


ユーザーIDはメールアドレスの@より前の部分、
パスワードは Rainbow のパスワードです。

④CAMPUS WEB トップ画面
「受講登録・試験・成績」をクリック



⑤学生メニュー画面
「受講登録（授業コード形式）」をクリック



※ 受付期間中のAM2:00 ~ AM5:30 を除く時間帯での申請が可能です。

※ CAMPUS WEB へのログイン後、何も操作をしない場合、30 分経過時点で接続が強制切断（タイムアウト）します。提出前であれば、それまでに入力した内容は破棄されてしまいますので、注意してください。

※ 『CAMPUS WEB による受講登録』と『manaba+R の授業エントリー』は異なります。

※ CAMPUS WEB で登録・辞退ができない場合は、各受付期間内に理工学部事務室へ相談に来てください。

(2) 年間受講登録制限単位数

2012 年度以降入学生		2011 年度以前入学生	
教養基礎科目 + 基礎専門科目 + 専門科目 46 単位	自由科目 制限なし	基礎科目 + 基礎専門科目 + 専門科目 48 単位	自由選択科目 制限なし

※ 前期に不合格（F 評価）となった科目の単位数も年間受講登録制限単位数に含まれます。

※ 一部、年間受講登録制限単位数に含まない科目もあります。

(3) 後期受講登録での注意事項

①前期セメスターF 評価科目の後期セメスターでの再登録について

前期セメスターでF 評価（不合格）となった科目を、後期セメスターで再度（クラス違いで）登録する場合は、注意が必要です。『受講登録（授業コード形式）』画面で当該科目の授業コードを入力し、科目名を確認後、[選択]にチ

チェックを入れて[提出]をクリックすると、“科目重複エラー”となります。エラーとなった科目の[選択]はチェックが外れているので、再度チェックを入れてから[提出]をクリックしてください。申請した内容は、翌日以降に CAMPUS WEB「受講登録状況確認」画面で確認してください。

② 受講登録受け付けの通知について

CAMPUS WEB で受講登録・削除した授業の「授業コード」は CAMPUS WEB のお知らせに通知されます。

③ 一部、窓口受付やホームページを通じて登録（申請）する科目もありますので、注意してください。

(4) 受講登録エラーについて

「受講登録状況確認」に表示される受講登録エラー等の確認を怠ったことによる不利益は、一切救済されません。

① 簡易チェック（登録時に処理）

CAMPUS WEB から受講登録申請（授業コード入力）する際に、即時に簡易な確認を行います。入力された授業がカリキュラム上、履修可能な科目かどうか、曜日時限が重複していないか、などのチェックを行います。

② 詳細チェック（登録日の深夜に処理）：エラーの有無を登録翌日に「受講登録状況確認」機能で確認してください。

受講登録申請された授業にエラーがないか、翌日までに詳細な確認を行います。詳細チェックの結果は、入力日の翌日以降に CAMPUS WEB「受講登録状況確認」機能で確認することができます。必ず確認し、エラーが出ている場合は、その場で修正してください。登録期間中であれば、何回でも修正することができます。

エラー内容(一例)

- 登録不可科目:登録を認められていない科目を登録している。
- 科目重複エラー:同じ科目(クラス違いなど)を登録している。
- 登録単位数超過:年間受講登録制限単位数を超えている。
- 既修エラー:すでに同一科目を履修済み。
- 曜日時限重複エラー:同じ曜日・時限で登録している。
- 取消不可エラー:取消できない科目を取消そうとしている。

(5) 担当教員が変更となる科目について

2017 年度後期 開講科目にて担当教員の変更があります。必ず確認し、登録・履修してください。

<担当教員が変更となる専門科目>

授業コード	曜日	時限	科目名	クラス	(旧)担当教員		(新)担当教員
32170	金	5-6	英語 3	2J	FURUYA NATHAN.Y.	⇒	GUIDREY SHELLEY

※時限は、理系時限で表記しています。

4. 抽選科目、選考科目等の追加募集について

抽選科目と選考科目は、後期修正登録期間中の追加・削除の対象外科目ですが、教養基礎科目・基礎科目の一部の科目や「専門ゼミナール」「教養ゼミナール」「スポーツ方法実習Ⅱ」「再履修英語」など、追加募集を行う科目もあります。それぞれ受付期間や登録方法等が異なります。詳細は CAMPUSWEB など案内がされていますので各自確認してください。

5. 「専門ゼミナール」の後期クラスの追加募集について

「専門ゼミナール」は、授業で設定されるクラスごとに定められたテーマについて学科・回生の異なる学生同士が、主体的・能動的にグループで学びあう学科横断型の科目です。他学科の専門分野に触れ、多角的な視野で調査、分析、提案することで、自身の専門分野だけでなく、幅広い領域の科学技術について理解を深めることができます。また、回生が異なる学生同士の共同学習により、低回生は上回生から専門知識や問題解決能力などを学びます。一方、上回生はグループワーク等

で意見や考えをとりまとめる中で、リーダーシップを発揮し、理工系の実践的な力を身につけることを目指します。後期開講クラスの概要・申請方法（追加募集）は以下のとおりです。

<開講科目・申請方法・結果発表>

科目	追加募集申請方法 定員	申請期間	結果発表
[1~2 回生] 専門ゼミナール [3~4 回生] 特殊講義（基礎専門）Ⅰ（専門ゼミナール）	理工学部事務室の窓口 で申請手続きを行って ください。募集定員は各 クラス若干名です。	9/21（木）10:00~ 9/28（木）11:00	CAMPUS WEB で通 知

<各クラスのテーマ・曜日時限・担当教員>

テーマ	クラス	期間	曜日	時限	担当教員
太陽電池とクリーンエネルギー	TB	後期	月	3-4	峯元 高志

<講義概要>

『太陽電池とクリーンエネルギー』クラス

昨今、原子力発電の危険性、化石燃料の枯渇や化石燃料による環境破壊が危惧されています。この解決の糸口となる有望なものに太陽電池があります。太陽電池は 1954 年にアメリカのベル研究所で発明されました。60 年ほど前に発明されたにも関わらず、まだ世界的に普及しているとはいえません。太陽電池の研究・製造技術は日本がリードしており、年間生産量も 2000 年代半ばまでは日本がトップでした。しかし、今は中国がトップです。なぜ、技術でトップなのに、生産量でトップでないのでしょうか？

本ゼミナールでは、技術の大枠を理解すると共に、政策や経済も含めた太陽電池の未来について、受講者の活動を通じて、明らかにします。解は外部にはありません。受講者と担当教員の頭の中（内部）から紡ぎ出します。

6. 「低回生研究室体験制度」について

本制度は、低回生時に、各研究室の紹介だけでなく、教員指導のもと簡単な実験や、先輩学生との交流を通して、研究の一端に触れることができる制度です。

低回生のうちに研究の様子を体験することで、卒業研究で扱うテーマや大学院進学を考えるきっかけになるとともに、専門科目等の講義内容が高回生時および大学院でどのように役に立つかのイメージが湧き、自身の専門性の向上にも繋がります。

体験内容、対象回生、対象人数、実施時期、申し込み方法などは、学科によって異なります。詳細は CAMPUS WEB または各学科のホームページで公開していますので、確認してください。

学科	実施概要	対象回生／実施時期	申し込み方法
数理	1 回生科目「数学展望」において、15 人の担当者が研究内容について、説明する（授業内で実施）。	1 回生後期	（当該科目を受講登録する）
物理	チャレンジ精神を持った意欲的な学生に各研究室の大学院や卒業研究で行う実験やゼミの一部に参加する機会を提供する。具体的な内容については、事前に学生が希望する研究室の教員との面談を行った後に、学生の興味や知識を十分に勘案した上で、研究室ごとに決定する。「大学での授業がどのよう	1 回生後期 2 回生前中期・後期 3 回生前中期・後期	面談と申請書の提出

	に研究に生かされるか」や、大学院や卒業研究における具体的な研究活動をイメージし易くすることが主要目的である。		
電電	当学科では、1 回生後期科目「電気電子工学概論」において、各教員の研究テーマを講義形式で紹介する。本制度を希望する意欲のある学生には講義形式にとどまらず、ゼミの見学、文献講読、プログラムの作成、試作、デモ実験など研究室で研究の一端を体験する。	1 回生後期 2 回生前期・後期	教員に直接応募する
電情	公開可能な研究室の教員が受け入れテーマ、受け入れ時期、人数、実施方法（回数、半期内での期間など）を指定の上、希望者を募集する。半期単位で 1 研究室を体験し、次の半期では他の研究室を体験するよう推奨する。	1 回生後期 2 回生前期・後期	学科 HP に掲載
機械	1 回生前期の機械工学概論で、6 研究室ほどを見学し、研究内容の説明を受ける（授業内で実施）。 2、3 回生は、希望者は、各研究室で企画・オープンにしているゼミ・研究会、実習、見学会などに参加できる。	1 回生前期 2 回生前期・後期 3 回生前期・後期	学科 HP に掲載
ロボ	1、2 回生の授業期間と夏季休暇期間に、1～2 日間程度で研究室体験プログラムを実施する。内容は、研究背景や位置付けの説明、使用する実験装置やツールの説明、簡単な実験課題、実験データの解析・考察、プレゼン資料の作成、プレゼン等、受講者が教員や院生 T A とやり取りしながら能動的に取り組む。	1 回生前期・後期 2 回生前期・後期	学科 HP に掲載
都市	実際の研究室活動に任意参加とし、10 月に実施する 3 回生対象の研究室紹介に 1 回生と 2 回生も出席可能とする。また、卒業研究発表会に、出席可能とする。	1 回生～3 回生 ※時期は研究室による	教員に直接応募する
環境	①研究室活動の体験：研究室を 1 つ選び、その研究室が行っている研究活動を体験する。 ②卒業研究発表会の公開：毎年 2 月中旬に実施している卒業研究の成果発表会を公開する。 ③研究室体験レポート：1 回生科目の「環境デザイン実習」において 1 回生による各研究室の体験レポートを行う（授業内で実施）。	1 回生～3 回生 ※時期は研究室による	①教員に直接応募する ②申し込み不要 （③当該科目を受講登録する）
建築	①3 回生対象の研究室仮配属のための研究室紹介 ②卒業研究発表会、卒業設計展覧会、修士論文発表会 ③各研究室のゼミ・打ち合わせ等の研究室活動	1 回生、2 回生 ※時期は研究室による	①申し込み不要 ②申し込み不要 ③教員に直接応募する

7. 後期科目「特殊講義（自由）Ⅰ（数学基礎）」について

本科目は、理工学部で基盤となる数学Ⅰ～Ⅳの理解をさらに深めるための科目で、数学Ⅱ（微分積分）および数学Ⅳ（線形代数）を学習する際に必要な数学の基礎を学びます。また、前期開講の数学Ⅰ（微分積分）・数学Ⅲ（線形代数）の内容から、必要な部分の復習を適宜行い、演習および解説を通して定着を目指します。

前期で理解が不足している方や数学Ⅰ・Ⅲの単位が修得できなかった方だけでなく、前期の成績を踏まえて更に理解を深めたい方も積極的に履修してください。

履修登録は、後期修正登録期間中に CAMPUSWEB で申請してください。後期修正登録期間後も、定員に空きがあれば先着で受け付けますので、理工学部事務室の窓口に出してください。

<開講科目>

科目[クラス]	期間	曜日	時限	担当教員
特殊講義（自由）Ⅰ（数学基礎）[TA]	後期	月	9-10	原瀬 晋
特殊講義（自由）Ⅰ（数学基礎）[TB]	後期	水	3-4	平岡 由夫

<申請期間・申請方法>

申請期間	申請方法
9/26（火）AM10:00 ～ 9/28（木）AM11:00	CAMPUS WEB で申請
9/28（木）AM11:00 ～	理工学部事務室の窓口で申請 ※先着順です。定員になり次第、受付終了となります。

8. 後期科目「物理基礎」について

本科目は、入学時（4/3）の基礎学力診断テストの結果を基に、履修対象の学生を指定しています。

高校物理で学習する力学や数学の内容の確認・復習を行いながら、各学科で必要とされる物理（力学や振動現象、電気回路、静力学など）を学びます。

履修指定となった学生だけでなく、前期の成績を踏まえて更に理解を深めたい方も積極的に履修してください。履修指定になっていない方が履修を希望される場合は、理工学部事務室の窓口に出してください。

<時間割>

学科ごとに異なります。各学科の授業時間割表で確認してください。

<申請期間・申請方法>

申請期間	申請方法
9/26（火）AM10:00 ～	理工学部事務室の窓口で申請 ※先着順です。定員になり次第、受付終了となります。

9. 【2017 年度 2 回生対象】3 回生時の履修指定外国語の語種希望申請について

3 回生では、全員が英語、もしくは初修外国語（ドイツ語／フランス語／中国語）を履修指定科目として 2 科目（各 1 単位）履修します。「英語 9」と「英語 10」は、Super-advanced (SA)、Advanced (AD)、Intermediate High (IH)、Intermediate Low (IL) の 4 レベル別にクラス編成されます（レベルは 2 回生終了時に再判定します。再判定のレベルには Basic (BA) はなく、1、2 回生時に BA レベルだった場合も、IL 以上のレベルになります）。Super-advanced (SA) と Advanced (AD) では、国際的な場で活躍する技術者や研究者に不可欠な英語による表現力、課題設定能力、研究分析能力、問題解決能力を培うことを目標とします。Intermediate High (IH)、Intermediate Low (IL) では、就職活動や将来の実務、大学院進学を視野に入れた英語学習をします。

初修外国語は、まったく初めてその言語を学ぶ人のための科目です。ですので、ドイツ語圏、フランス語圏、中国語圏からの帰国学生、およびこれらの言語の既習者は、当該言語の履修はできません。

(1) 語種希望申請および受講登録にあたって

3 回生配当科目の「履修指定外国語」では、英語・ドイツ語・フランス語・中国語からどれか一つの語種を選択し、2 単位分（前期 1 単位、後期 1 単位）の授業を受講します。

2018 年度に新 3 回生になる皆さんは、語種希望申請は、以下の期間内に必ず申請してください（※期間外の受付は、病気・けが等〈要診断書〉の事情を除いて認めません。語種希望申請がなかった場合は、「英語」の履修を指定しますので留意ください）。

申請された希望語種に基づいて自動抽選により各クラスの定員に応じて選考し、受講者を決定します。選考の結果は、12 月中旬までに CAMPUS WEB 掲示板で発表します。

各言語の授業概要は、オンラインシラバス（「立命館大学 HP トップページ」→「在学生の方」→「シラバス」）で今年度の内容を参考にしてください。

(2) 履修指定外国語科目一覧

科目名	開講期間	単位数	クラス数
英語 9	前期	1	—
英語 10	後期	1	
ドイツ語 1	前期	1	概ね各 2 クラス
ドイツ語 2	後期	1	
フランス語 1	前期	1	概ね各 2 クラス
フランス語 2	後期	1	
中国語 1	前期	1	概ね各 3 クラス
中国語 2	後期	1	

(3) 語種希望申請方法等

□ 申請期間：10/4（水）AM10:00 ～ 10/10（火）AM11:00

□ 申請方法：申請期間になったら、CAMPUSWEB の電子掲示板「受講登録・試験・成績」にお知らせが届きますので、そこから「2017 年度 履修指定外国語（3 回生配当）語種希望受付ページ」をのリンクをクリックして登録画面に遷移してください。

（※理工学部ホームページ「在学生・教職員のみなさんへ」にも同様の入り口を用意します）

(4) 履修にあたっての注意

- ① 履修指定外国語（3 回生配当）は、2012 年度以降に入学した新 3 回生に限定した科目です（4 回生以上からの受講または再履修はできません）。
- ② 原則として、後期科目「〇〇語 2」は、前期科目「〇〇語 1」を学んでいなければ受講できません（「〇〇語 1」の単位取得・評価は問いません）。「英語 9」「英語 10」にはこの制約はありません。
- ③ 1 クラス 35～40 人を基本にしています（英語の Super-advanced（SA）は 15 人、Advanced（AD）は 30 人）。
- ④ これらの科目は履修指定科目です。必修科目ではありません。

10. 理工学部「グローバルエンジニアプログラム」の実施について

—あなたの「国際化への対応」の手始めとして—

「国際化への対応」これは現代の学生にとって避けられない道です。将来的には、大学院で海外での研究発表を行ったり、

就職後には海外企業との取引があったり等、外国とのコミュニケーションをとる場面は今後ますます増えていきます。

コミュニケーション力をつけるためには、(何語で話すのかは別として) 早期に異文化に遭遇し、自ら発信しなければ何も獲得できない環境に身を置くことが重要です。また、実際に異文化にふれ多様な環境で生活する人々に接することにより、あなたの視野を拡大することは、今後の学習目標の設定や専門性追求へのきっかけとすることができるでしょう。

—海外渡航経験はおありですか?—

理工学部では次のような皆さんを対象に全学科横断型の海外留学プログラム「グローバルエンジニアプログラム」を実施しています。

海外への渡航経験が無いが家族での海外旅行程度の経験しかない / 学生時代に短期でも「留学」を通じて、異文化理解と国際教養を高めたい / 将来は本格的な留学や研究旅行をしたいと考えている

さあ! あなたの「国際化への対応」の手始めとしてこのプログラムに参加しましょう。

2017 年度のプログラムの詳細は現在検討中ですが、決まり次第 CAMPUS WEB で案内するとともに、10 月に説明会を開催します。また、プログラムの概要(予定)は以下の通りとなりますので、ご覧ください。

<プログラムの概要(予定)>

留学先	アジア圏の大学
応募資格	理工学部の1~3 回生
募集人数	12 名程度
募集期間	説明会にて配布する募集要項を参照してください。
応募方法	
開講期間	開講期間は後期となり、1 月に事前講義3 コマ、2 月に海外実習(10 日間程度)、帰国後に事後講義2 コマを実施します(詳細はシラバスで確認してください)。
単位授与	<2016 年度入学生~> グローバルエンジニアプログラム(T) <2 単位> <2015 年度入学生> 「特殊講義(教養B) I (グローバルエンジニアプログラム)(T)」 <2 単位>
成績評価	本学の基準に基づく5 段階評価
受講登録	参加決定者は大学が受講登録をします。(年間受講登録制限外)
費用	12~13 万円程度
奨学金	立命館大学より奨学金(20,000 円)が支給されます。



※留学は2 月を予定していますが、時期によっては、単位が2018 年度前期に2017 年度後期のものとして付与される場合があります。2018 年4 月に卒業研究受講要件を充たすかどうかを判断する際、本科目の単位は考慮されないことになります。詳細は説明会で案内します。

<説明会の日程>

□ 説明会日時: 10 月に実施します。詳細はCAMPUS WEB で案内します(昨年度は600 名集合)。

<参考 2015 年度のグローバルエンジニアプログラム実績>

○一昨年度は台湾の台湾師範大学に2/15~2/24 まで留学。

○参加人数は11 名(1 回生3 名、2 回生6 名、3 回生2 名)。

○留学中は中国語の授業を英語で受けたり、文化体験やフィールドワークを行なったりしました。

○総費用は約10 万円(この他、現地での食費等が必要となります。食費は1 食、数百円程度でした)。

11. 理工学部「HAWAII大学派遣プログラム」の実施について

—英語のスキルアップと1ヶ月に及ぶ留学経験—

本プログラムはハワイ大学で特別に用意された講座（ハワイの文化に関する講座や自然科学系の教養講座）や英語学習の講座を実施します。その他にも、各種フィールドトリップやハワイ大学の学生との交流など、盛り沢山の企画が用意されています。

1ヶ月超に及ぶ現地滞在中の寮の宿泊費・食費（平日朝昼2食）、授業料、現地バス代と往復航空運賃等を含んでおり、学生時代にしか経験できないような内容と料金設定になっています。

本学理工学部の英語教員が引率しますので、海外旅行が初めての学生でも安心して参加できます。

下記の期間、秋の募集を行いますので、奮ってご応募下さい。

応募期間：2017年9月25日（月）～ 10月5日（木）

○募集要項・応募用紙は以下よりダウンロードできます

（理工学部在学生向けページ）。<http://www.ritsumeai.ac.jp/se2012/student/>



<プログラム概要（予定）>

留学先	ハワイ大学マノア校（アメリカ・ハワイ州オアフ島ホノルル市内）
渡航期間	2018年2月5日日本発 ～3月8日（32日間）帰国 ※渡航前後に国内で行われる事前・事後研修が別途予定されています（会場BKC）。
応募資格 学部・回生	理工学部・情報理工学部・生命科学部・スポーツ健康科学部・経済学部・国際関係学部・映像学部・経営学部 の 2&3 回生 および 法学部2回生（2017年度）
単位授与	理工学部：2回生⇒ ハワイ大学留学プログラム[T] <2単位> 3回生⇒ 特殊講義(教養B) I [T] <2単位> その他学部：University of Hawaii Program [T] <2単位> ※2017年度後期の単位として、教養科目B群で単位授与されます。
募集人数	20名（最少催行人員7名） ※ 内、6名は既に申込み済
受講登録	参加決定者の受講登録は事務局で行います（年間受講登録制限外）
選考方法	書類（英語スコアと志望理由書）による選考および面接（※会場BKC）を行います。
参加費用	<u>往復航空運賃、授業料、寮の宿泊費・食費（平日朝昼2食）、現地バス代等</u> を含み 460,000円程度（奨学金を差し引いた2016年度実績金額）。

奨 学 金	①平成 29 年度日本学生支援機構 JASSO 海外留学支援制度（協定派遣）（8 万円） ※ 成績・家計等受給基準および選考あり。別途、申請手続き要。 ②立命館大学海外留学チャレンジ奨学金（6 万円） ※ ①の奨学金にあたらなかった者全員に支給
-------	--

12. 教科書販売について

立命館生協 HP で販売期間等が案内されますので、そちらで確認してください。購入前には教科書番号を検索して調べておいてください。

13. 【2011 年度以前入学生対象】自主挑戦科目（難関資格試験、英語能力検定試験）の申請について

学生の多様な学びの機会を保証するという観点から、課外活動や資格取得など自己啓発に寄与する取り組みに関して、本人の申請に基づき、自由選択科目として単位を認定します。単位認定を申請する場合は、学修要覧『履修の方法と履修モデル』の『2 学部共通の履修』の該当ページをよく読み、申請してください。2017 年度後期の申請期間等は、以下の通りです。募集要項および申請書は、追って CAMPUS WEB に掲出します。

- 申請期間：2018/1/5（金）～ 2018/1/29（月）の理工学部事務室 開室時間
- 申請場所：理工学部事務室（要来室）
- 対 象：2017/8/1（火）～ 2018/1/29（月）までに合格した資格・検定試験

14. その他連絡事項

(1) CAMPUS WEB の登録情報確認と更新のお願い

CAMPUS WEB より、自分の登録住所や連絡先の確認・更新を必ず行ってください。大学より授業、成績、就職に関わる重要なお知らせをすることがあります。住所、連絡先を更新していないと連絡がとれず、不利益を受けるケースもあります。

【事例】

- ・ 学生証に現住所の正確な記載がなく、駅で学割が利用できなかった！
- ・ 教員や内定企業から緊急連絡が事務室に入ったが、本人と連絡が取れない！
- ・ 不測事態の発生に大学から連絡しようとしたが、連絡先の登録がない！

① 現住所、電話番号の確認

携帯電話をお持ちの場合は、携帯電話の番号も必ず登録してください。

＜登録・修正が必要な場合＞

CAMPUS WEB『あなたの登録情報の確認・変更』→『学生情報照会・修正』画面から、ご自身で登録・修正した上で、学びステーションで学生証を提示し、裏面シールの修正手続きをしてください。

② 保証人住所・学費請求先・帰省先住所の確認

＜修正が必要な場合＞

学びステーションで「住所変更届」を受け取り、提出して下さい。CAMPUS WEB で修正はできません。

(2) 2017 年度後期 自主ゼミの募集について

自主ゼミとは、学修や学生生活で得た問題意識を広く発展させながら活動続けるグループのことです。申請許可後、学部から団体に対して、コピーカードの授受や施設貸与の援助を行います。募集期間は、9/26（火）から10/13（金）までです。認定の条件として理工学部生が半数以上を占めること等がありますので、詳細は CAMPUS WEB（【学生生活・課外活動】奨学金・助成制度）に添付されている募集要項を確認して下さい。

(3) 2017 年度後期 数学学修相談会・物理駆け込み寺について

以下の日程で開催されます。

① 数学学修相談会

＜メディアセンター1階「ぴあら」＞ ＜ウエストウイング1階「ピアラーニングスタジオ」＞
 期間：9/26（火）～1/5（金） 期間：9/27（水）～12/25（月）
 曜日：月曜日～金曜日（休講日除く） 曜日：月曜日と水曜日（休講日除く）
 時間：14:40～17:50 時間：18:00～19:30

●詳しくは>>> <http://rms2005.org/index.html>

② 物理駆け込み寺

期間：10/10（火）～1/18（木）
 曜日：月曜日～金曜日（休講日除く）
 時間：16:30～19:30
 場所：ウエストウイング1階「ピアラーニングスタジオ」

●詳しくは>>> <http://www.ritsumei.ac.jp/~kht23151/kakekomi/>

(4) TOEIC® IP・TOEFL ITP® 団体受験について

本学では、積極的な外国語学習を支援するため、TOEIC® IP と TOEFL ITP® の団体受験を実施しています。留学や就職準備、自己学習などのためにぜひ受験しましょう。各試験の申込は、言語教育センター（アクロスウイング1階）までお問い合わせください。

< TOEIC® IP 試験実施日程 >

	試験実施日	時間	受験対象	申込	受験料	申込期間	スコア返却
第2回	10/7（土）	15:20～18:00	希望者	必要	3000 円	9/25（月）～9/29（金）	試験実施から約2週間で自宅に郵送されます。
第3回	①12/6（水） ②12/7（木） ③12/8（金） ※①～③のうち 1日のみ選択 （複数受験不可）	18:00 ～ 20:45	理工1・2回生	不要	無料（全額補助）	11/20（月） ～ 11/24（金）	
			理工3回生「英語10」 SA・AD 受講者 （但し、一度も出席していない学生は除く）	不要	無料（全額補助）		
			理工3回生 （上記以外の希望者※1）	必要	1500 円 （半額補助）		
			上記以外の学部生	必要	3000 円		

※1 理工学部3回生の12月 TOEIC® IP の希望者補助は、先着受付制です。（詳細や受付方法は申込時期に案内予定）

< TOEFL ITP® 試験実施日程 >

	試験実施日	時間	受験対象	申込	受験料	申込期間	スコア返却
第2回	12/1（金）	18:00～20:45	希望者	必要	3000 円	11/13（月） ～ 11/17（金）	12/20（水）～1/11（木） ※土日除く ※学びステーションにて返却

e-learning 英語学習教材「ぎゅっとe」やCLA 講座などの詳細については、以下のHPにて確認できます。

- e-learning 英語学習教材「ぎゅっとe」：大学TOP ページ→在学生の方へ→言語教育センター
→授業外でもっと学ぶ→E-learning（ぎゅっとe）
- CLA 講座：大学TOP ページ→在学生の方へ→言語習得センター（CLA）

言語教育センター（BKC）>> びわこ・くさつキャンパス アクロスウィング1階 / TEL (077)561-3358

（5）第2回進路・就職ガイダンス&筆記試験（SPI3）無料模試の案内

2019年3月卒業予定者（学部3回生）を対象に、第2回進路・就職ガイダンス&筆記試験（SPI3）の無料模試を実施します。下記にて学系ごとのスケジュールを確認して参加をしてください。本ガイダンスの詳細は、キャリアセンターHPでも確認できます。

＜ガイダンス内容＞

＜参加特典＞

- 就職活動最新情報・動向について
- 大学院進学と就職の関係について
- 後期に必要な対策について（志望動機・自己分析・筆記試験 他）
- 内定者による就職活動体験報告
- 筆記試験（SPI3）の無料模試受験
- 自己分析・業界研究セミナーの特別予約受付
- eラーニングによるSPI 特別対策講座の無料ID配布

対象学系	日程	時間	会場
数学物理系	10月5日（木）	①進路・就職ガイダンス 18:00～19:00	コラーニングハウスⅠ C108
電子システム系	10月2日（月）		コラーニングハウスⅠ C305
機械システム系	10月3日（火）	②筆記試験（SPI3）模試 19:10～20:30	コラーニングハウスⅠ C202
環境都市系	10月5日（木）		コラーニングハウスⅠ C102

※注意

- 模試は全日程共通問題です。受験は1人1回とします。
- 自分の所属する学系の実施日程に参加してください。
- 万が一、所属学系の日程に参加できない場合は、他学系の日程に参加してください。

BKC キャリアセンター>> びわこ・くさつキャンパス プリズムハウス2階 / TEL (077)561-2626

（6）障害学生のサポートスタッフについて

障害学生支援室では、視覚障害、聴覚障害、肢体不自由等のある学生への授業支援を行っております。主なサポート内容は、視覚障害（弱視）学生の目の代わりになって、板書を書く「板書代筆」、聴覚障害学生の耳の代わりになって、教員・学生の発言を書き込む／打ち込む、ノートテイクやパソコンテイク、車椅子を利用する肢体不自由学生の移動をサポートする移動サポートがあります。サポートスタッフは随時募集しています。興味のある方は、サポートスタッフの登録にご協力ください。詳しくは、障害学生支援室までお問い合わせください。

- 活動場所：立命館大学 びわこ・くさつキャンパス内
- 謝礼：840円/1時間、1,260円/1コマ（90分）

＜障害学生支援室＞

びわこ・くさつキャンパス セントラルアーケ1階 / TEL (075)465-8343

MAIL drc@st.ritsumeai.ac.jp

2017年度 学部学年暦

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

・入学式:4月2日(日)衣笠、BKC、OIC、朱雀
 ・オリエンテーション期間:4月1日、4月3日～5日
 ・前期セメスター授業開始:4月6日
 ・水曜授業日:4月15日
 ・統一補講日:4月29日

2017年5月						
日	月	火	水	木	金	土
	1 ㊤	2 ㊤	3	4	5	6
7	8 ㊤	9 ㊤	10 ㊤	11 ㊤	12 ㊤	13 ㊤ 金曜授業
14	15 ㊤	16 ㊤	17 ㊤	18 ㊤	19 ㊤	20 補講日
21	22 ㊤	23 ㊤	24 ㊤	25 ㊤	26 ㊤	27
28	29 ㊤	30 ㊤	31 ㊤			

・金曜授業日: 5月13日
・統一補講日: 5月20日

2017年6月						
日	月	火	水	木	金	土
				1 ⑧	2 ⑨	3 ⑨ 木曜授業
4	5 ⑨	6 ⑨	7 ⑨	8 ⑩	9 ⑩	10
11	12 ⑩	13 ⑩	14 ⑩	15 ⑪	16 ⑪	17 補講日
18	19 ⑪	20 ⑪	21 ⑪	22 ⑫	23 ⑫	24
25	26 ⑫	27 ⑫	28 ⑫	29 ⑬	30 ⑬	

・木曜授業日: 6月3日
・統一補講日: 6月17日

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 (13)	4 (13)	5 (13)	6 (14)	7 (14)	8
9	10 (14)	11 (14)	12 (14)	13 (15)	14 (15)	15 補講日
16	17 (15) 祝日授業	18 (15)	19 (15)	20 補講日	21 試験①	22 試験②
23	24 試験③	25 試験④ レポート 試験締切日	26 試験⑤	27 試験⑥	28 試験⑦	29 試験⑧
30	31 試験⑨					

・統一補講日: 7月15日
 ・祝日授業日: 7月17日(海の日)
 ・統一補講日: 7月20日
 ・定期試験: 7月21日～8月1日(予備日8月1日)
 ・レポート試験統一締切日: 7月25日

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

・追試験日：8月7日、8日
・再試験日（薬学部）：8月23日～26日（予備日26日）

日	月	火	水	木	金	土
					1 夏Ⅰ	2 夏Ⅰ
3	4 夏Ⅱ	5 夏Ⅱ	6 夏Ⅱ 合否発表	7 夏Ⅱ	8 夏Ⅱ	9 夏Ⅱ
10	11	12	13	14 夏期試験	15	16
17	18	19	20	21	22 オリ	23 卒業式
24	25 入学式	26 ①	27 ①	28 ①	29 ①	30
・前期卒業合否発表日 9月6日 ・夏期集中試験日 9月14日 ・秋季オリエンテーション 9月22日 ・前期卒業式 9月23日(秋分の日) ・秋季入学式 9月25日 ・後期授業開始 9月26日						

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

・祝日授業日: 10月9日(体育の日)
 ・月曜授業日: 10月14日
 ・統一補講日: 10月28日

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

・祝日授業日:11月3日(文化の日)
 ・統一補講日:11月18日
 ・祝日授業日:11月23日(勤労感謝の日)

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

・統一補講日：12月9日
・統一補講日：12月23日（天皇誕生日）

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5 (14)	6
7	8	9 (14)	10 (14)	11 (14)	12 (15)	13
14	15 (15)	16 (15)	17 (15)	18 (15)	19 補講日	20 試験①
21	22 試験②	23 試験③ レポート 試験締切日	24 試験④	25 試験⑤	26 試験⑥	27 試験⑦
28	29 試験⑧	30 試験⑨	31 試験⑩ (予備日)			

・統一補講日：1月19日
・定期試験期間：1月20日～1月31日（予備日31日）
・レポート試験統一締切日：1月23日

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6 追試	7 追試	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19 卒業合否発表(業)	20 再試験	21 再試験	22 再試験	23 再試験 (予備)	24
25	26	27	28			

・追試験日：2月6日、7日
 ・卒業合否発表日：2月19日(業)
 ・再試験日(業学部)：2月20日～23日(予備日23日)

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5 卒業合否 発表	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20 卒業式 衣笠	21 卒業式 朱雀・OIC	22 卒業式 BKC	23	24
25	26	27	28	29	30	31

・卒業合否発表日:3月5日
 ・卒業式:
 (衣笠) 3月20日(火)
 (朱雀・OIC) 3月21日(水)(春分の日)
 (BKC) 3月22日(木)

< MEMO >

< MEMO >

< MEMO >

< MEMO >



RITSUMEIKAN

2017 年 9 月発行
理工学部事務室