

2020年度授業時間割表 工学部電気電子工学科【18生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3年次	コンピュータ工学2 川福 <S0303> 58E0270100	電子物性2 堀尾 <S0203> 58E0440100	哲学A 服部<S0303>58X0160100 心理学A 福本<B0402>58X0220100 政治学A 福本<S0203>58X0260100 社会学A 松木<B0401>58X0320100 健康科学A 大野<S0302>58X0390100 自然科学概論A 古澤<D0311>58X0450100 地球科学A 田島<B0202>58X0490100	センサ工学 柴垣 <S0204> 58E0360100	コミュニケーション英語2 外崎ツツ <B0407> 58X0070100  工学概論 補田<英> <B0403> 58X7110100	エネルギー変換工学2 加納 <B0202> 58E0310100	日本文学A 西村<S0203>58X0120100 文化人類学A 木村<B0410>58X0180100 法學A 長崎<B0402>58X0300100 地域研究A 大園<S0302>58X0360100 環境科学A 阿川<B0401>58X0430100 行動生物学A 松原<S0303>58X0470100 リベラルアーツ実践演習A 服部<F0302>58X0520100 柳原<F0303>58X0520200 松木<F0301>58X0520300 教養総合演習A 堂森<B0206>58X0540100	デジタル信号処理 福田 <S0203> 58E0440100	電子回路設計法 大澤 <S0203> 58E0410100	コミュニケーション英語2 福田 <F0305> 58X0070200  物理学1 上野<康> <B0405> 58X7010100	コミュニケーション英語3 内田<B0406>58X0080100 梅田<S0206>58X0080200 平林<B0404>58X0080300 山内<B0405>58X0080400	マカトロニクス 川福 <B0203> 58E0400100	電気電子工学実験3 北村 福田 <D0201・D0202> 成績：川福 58E0190100	コミュニケーション英語2 中山 <S0206> 58X0070300  工業科教育法1 補田<英> <B0403> 58X5070100	電子回路2 補田 <B0201> 58E0230100
2年次	電気磁気学2 高木 <S0205> 39E0110101		電子回路1 川福 <S0304> 39E0220201					電気電子工学実験1 奥田 原 <D0201・D0211> 成績：川福 39E0170101			電気電子工学3 安部 <S0303> 39E0030101	電気エネルギー養生工学 補田 <S0303> 39E0290101	電気回路理論2 補田 <B0203> 39E0060101 (再)		
1年次		電気磁気学2 補田 <B0205> 39E0110201		電気電子入門セミナー 各教員 <研究室等>		電気電子数学1 福田<B0204> 10E0010102					プログラミング1 河合 <B0307> 10E0190102	プログラミング1 河合 <B0307> 10E0190202			

前期	木					金									
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
3年次	外国文学A 秋元<S0203>58X0140100 歴史学A 藤口<S0304>58X0200100 心理学A 山本<B0401>58X0220200 経済学A 松木<S0304>58X0280100 社会学の方法A 竹内<S0303>58X0340100 健康科学A 山田<英><S0302>58X0390200 認知科学A 山川<B0402>58X0410100	電気回路理論3 藤原 <B0403> 58E0070100 (再)			コミュニケーション英語2 張江 <S0302> 58X0070400  常微分方程式 二村 <B0405> 58X2110100  数学科教育法1 尾形 <B0203> 58X5030100	電気電子工学実験3 山田<伊> 大澤 <D0201・D0202> 成績：川福 58E0190200	制御工学1 北村 <F0303> 58E0370200	制御工学1 北村 <F0303> 58E0370100	電子回路3 山田<英> <S0303> 58E0240100	電気回路 石川 <S0204> 58E0280200	制御設計学1 上田<英> <B0206> 58X7030100  コミュニケーション英語2 山本<茂> <B0408> 58X0070500				
2年次						電気磁気学1 山田<英> <B0406> 39E0100101 (再)	電気電子工学実験1 川福 青池 <D0201・D0211> 成績：川福 39E0170201								
1年次	プログラミング1 大澤 <B0307> 10E0190302					電気回路理論1 山田<英> <B0406> 10E0050302									

特別クラス表	
E18_1	E18001~E18036
E18_2	E18037~E18072
E18_3	E18073~E18108

2020年度授業時間割表 再履修科目【18生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2		基礎物理B 丸尾<S0205> 39X2040101 原科<B0401> 39X2040201 指定	基礎物理B 丸尾<S0205> 39X2040301 指定	教育心理学 玉木<B0206> 39X0250201 教職履修者再履修※要申請	コミュニケーション英語2 4/4科目 <B0407> 58X0070100 指定			基礎工学実験 原科<D0310> 高山・西本<D0313> 成績担当者:高山 39X2150101 指定		コミュニケーション英語2 <F0302> 58X0070200 指定	基礎物理B <B0210> 39X2040401 後藤 <B0202> 39X2040501 後藤 <B0210>				コミュニケーション英語2 中山 <S0206> 58X0070301 指定
1	力学1 齊田<B0209> 10X2140102 井上<S0206> 10X2140202 佐光<B0405> 10X2140302 多田<S0305> 10X2140402 原科<B0401> 10X2140502 指定	力学1 齊田<B0209> 10X2140602 井上<S0206> 10X2140702 佐光<B0405> 10X2140802 多田<S0305> 10X2140902 今井<B0410> 10X2141002 指定		基礎英語グラマー2 中沢<B0406>指定 39X0030101	基礎工学実験A 卓球【山田(雄)】 10X0120102	基礎工学実験A 卓球【山田(雄)】 10X0121902		基礎英語グラマー2 藤道<B0403>指定 39X0030201						ファースト・イヤー・セミナー 酒井(陽)<B0406> 19X0010101	
	化学1 酒井<D0311> 10X2070402 田中(宏)<B0203> 10X2070502 松田<B0210> 10X2070602	化学1 高山<D0311> 10X2070702 田中(宏)<B0203> 10X2070802 松田<B0210> 10X2070902		基礎英語リーディング2 田村<B0404>指定 39X0050101			基礎英語リーディング2 佐藤(裕)<F0102>指定 39X0050201							基礎英語グラマー2 藤道<S0206>指定 39X0030301	
				履修代数1 田中(清)<B0202> 19X2010101			履修代数1 岡<B0209> 19X2010201		履修学1 田中(清)<B0206> 19X2080101					基礎英語リーディング2 川名<B0407>指定 39X0050301	
								教職論 久田<S0303> 10X5010102 教職履修者							

前期	木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2		教育心理学 玉木<S0206> 39X0250101 教職履修者再履修※要申請	基礎工学実験 今井・吉田・山田<D0310> 小田・小木曾<D0313> 成績担当者:小木曾 39X2150201 指定		コミュニケーション英語2 張江 <S0302> 58X0070400 指定		基礎物理B 今井 <B0210> 39X2041001 指定	基礎工学実験 吉田・山田<D0310> 田中(宏)・小木曾<D0313> 成績担当者:田中(宏) 39X2150301 指定		コミュニケーション英語2 山本(茂) <B0408> 58X0070500 指定
1	力学1 三浦<F0301> 10X2141102 齋藤<B0406> 10X2141202 指定	力学1 三浦<F0301> 10X2141302 齋藤<B0406> 10X2141402 指定	基礎工学実験A 卓球【伊藤(俊)】 10X0121302		ファースト・イヤー・セミナー 酒井(陽)<B0407> 19X0010201					基礎英語グラマー2 萩<B0407>指定 39X0030501
		化学1 小木曾<B0203> 小田<B0408> 10X2070102 田中(宏)<D0311> 10X2070202	基礎工学実験A 卓球【伊藤(俊)】 19X0101602		基礎英語グラマー2 ヤンバチ<F0302>指定 39X0030401					基礎英語リーディング2 伊藤(太)<B0404>指定 39X0050501
	履修科学演習A 卓球【伊藤(俊)】 10X0120702			履修学2 田中(清) <B0408> 38X2090100						教育原簿 木塚<B0202> 10X0260102 教職再履修※要申請
				履修代数1 上野(康)<B0201> 19X2010301						履修学1 岡<B0211> 19X2080201
				数学基礎 成田<B0404>指定 19X2070101						
				教職論 久田<B0202> 10X5010202 教職履修者						

\*基礎数学セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、水曜5限  
 \*基礎英語セミナーの再履修クラスは、月曜5限、火曜5限、木曜5限、金曜5限  
 \*基礎理科セミナーの再履修クラスは、月曜5限、水曜5限、木曜5限で開講されます。  
 \*情報学部のみ  
 \*社会実証2の再履修クラスは火曜2限、火曜3限で開講されます。

## 2020 年度前期数学関係科目の履修について

数学教室

2020 年度前期に数学関係科目を履修する場合は、下記にしたがって下さい。やむを得ない理由により下記の要件通りに履修登録できない場合は、必ず

A0304 研究室 (成田) または A0301 研究室 (二村) または A0316 研究室 (上野)

まで相談に来て下さい。

### 1. 「応用解析 1」「幾何学 1」「数理統計学 1」の履修について

- これらの科目は教職課程 (数学) 履修者のための自由科目です。卒業単位になりません。
- 教職課程 (数学) 履修者は、「応用解析 1」「幾何学 1」「数理統計学 1 (情報学部を除く)」を必ず履修する (している) こと。

### 2. 履修の順序について

- 「数学基礎」(履修対象者であった場合) 「解析学 1」「解析学 2」「解析学 3」, 「常微分方程式」の順に履修すること。「解析学 3」を履修する場合は「線形代数 1」も先に履修しておくこと。また「常微分方程式」を履修する場合は「解析学 3」を先に履修しておくことが望ましい。
- 先行科目を履修して不可 (欠席は除く) であった場合、後続科目を同時に履修することを認めますが、先行科目の内容が相当程度分かっていないと後続科目の単位取得は困難です。

### 3. 「常微分方程式」の履修について

- 教職課程 (数学) 履修者は、「常微分方程式」を必ず履修する (している) こと。
- 履修する場合は、木・5 (二村) に履修登録すること。

### 4. 「解析学 3」の履修について

- 教職課程 (数学) 履修者は、「解析学 3」を必ず履修する (している) こと。
- 履修する場合は、水・5 (上田) に履修登録すること。

### 5. 「解析学 2」の履修について

- 履修する場合は、木・5 (田中) に履修登録すること。

### 6. 「解析学 1」の履修について

- 履修する場合は、学科別に次の時間に履修登録すること。

A, M : 火・5 (田中)

B, E, T : 金・5 (岡)

### 7. 「数学基礎」の履修について

- 数学基礎の履修対象者は、入学時のガイダンスにおける「解析学 1」と「数学基礎」のクラス分けで数学基礎のクラスを指定された人です。
- 履修する場合は、木・5 (成田) に履修登録すること。

### 8. 「線形代数 1」の履修について

- 履修する場合は、学科・クラス別に次の時間に履修登録すること。

Ad, B : 月・5 (田中)

E, T : 火・5 (岡)

Aabce, M : 木・5 (上野)

注. 特定の時間に登録が集中する場合は、履修登録の調整を行うことがあります。

## 2020 年度（令和 2 年度）外国語科目（前期）履修案内

教養部外国語教室主任：平林健治  
教養部外国語教室教務委員：山内 昇

### 1. 英語再履修科目について

①2012 生以降の学生については、前年度後期の「基礎英語グラマー 2」「基礎英語リーディング 2」「コミュニケーション英語 2」の単位未修得者の再履修を前期に行います。各自あらかじめ指定された曜日のクラスで受講して下さい。WEB 登録画面にはあらかじめ指定されたクラスが表示されます。

注意 1：他の授業と重複してしまった場合にのみ別の曜日のクラスに変更可能です。教務室に行き、他の曜日のクラスへの履修登録変更を願い出て下さい。また、受け入れ先の担当の先生（または外国語教室教務委員：山内）にその旨を申し出て許可を得てください。不明の点は教務室に問い合わせして下さい。

注意 2：教務システム上で自動的に履修登録変更したクラスに振り分けてもらえるということはないので、必ず各自で手続きを行って下さい。

② 初回の授業から必ず出席して下さい。

③ 教科書は以下のものを用います。

・ 基礎英語グラマー 2

『First Year English: 習熟度別・文法と読解のコア演習』（開文社）

『データベース 3000 準拠 ― 書いて覚える英単語ノート【基本 3000 語レベル】』（桐原書店）

・ 基礎英語リーディング 2

『構造で読む英文エッセイ（改訂版）』（南雲堂）

『書いて覚える英単語ノート：基本 3000 語レベル』（桐原書店）

・ コミュニケーション英語 2

『Mastery Drills for the TOEIC TEST L&R Grammar [New Edition] Target 500』（桐原書店）<sup>1</sup>

『Mastery Drills for the TOEIC TEST L&R Vocabulary [New Edition] Target 500』（桐原書店）

④ 「コミュニケーション英語 2」再履修対象者で、教職課程を履修している学生は、指定されている「コミュニケーション英語 2」の再履修クラスに加えて「コミュニケーション英語 3（水曜日 1 時限目）」の「検定コース」の履修手続きも行ってください（教職免許法の規定により、コミュニケーション英語 3 の受講が必要になります）。教科書は以下のものを使用するので、新たに購入して下さい。

『Gear Up for the TOEIC® Test』（金星堂）

---

<sup>1</sup> 昨年度のキャリア・コースの教科書になります。所有していない場合は、新たに購入して下さい。

## 2. コミュニケーション英語1のコースについて

前年度の事前の履修希望申請に基づいて、クラスおよびコースを指定していますが、必ずしも全員が第一希望に配属されているわけではありません。履修希望申請をしていない学生は適宜振り分けてあります。コース変更は認められていません。

## 3. 「中国語入門」について

中国語は、大学で学ぶ第二外国語として一般的な言語のひとつです。英語以外の言語を学んで視野を広げるためにも、「中国語入門1（前期水曜5限）」および「中国語入門2（後期水曜5限）」を受講してみてください。なお、この科目は「自由科目（卒業に必要な単位数に含まれない科目）」になります。

## 4. 単位認定制度について

本学には「文部科学大臣が定める学修に係る単位の認定に関する要項」に基づき、以下の制度が存在します。

「実用英語技能検定（英検）」や「トーイック（TOEIC）」などの「検定試験」の結果は、「合格級」や「スコア」に応じて、本学の履修とみなし「英語の単位」として認定する。

『アテンション・プリーズ 2020』に「成績—6. 各種資格取得による単位認定」の部分を参照し、「申請手続き」などの詳細については教務室にお問い合わせください。

### 【注意事項】

- ①認定証又は得点証明書等の日付は、願い出の日から起算して2年以内でなければならない。
- ②単位認定対象授業科目は、履修登録しないこと。
- ③単位認定の申請時期は各学期の授業開始後1週間以内に行うこと（2013生以降の学生）。

以上

# 特別英語セミナー実施要項

教養部外国語教室

## 1. はじめに

2020年4月から1年間にわたり、選抜した学生(20名)を対象に特別セミナーを開催します。特別英語セミナーでは、英語によるコミュニケーション能力を向上させることを狙いとし、英語で自身の意見を伝達したり、聴衆の前で、英語でプレゼンテーションをするというような高度な英語力の養成を図ります。また、このセミナーを受講するとともに、課題による家庭学習をすることによって TOEIC 700 点程度の取得も目指します。

## 2. 方法

### 2.1. 対象者の条件

英検2級以上もしくは TOEIC 500 点以上の取得者を受講の基礎条件とし、初回の説明会で実施する選抜試験に合格した20名(4月10日までに可否を掲示板で通知)

### 2.2. 授業担当者

外国語教室客員講師(高島亜理沙(前期)・中山佳子(後期))が担当

### 2.3. 受講手続き

- (1) 受講条件を満たす英検2級以上もしくは TOEIC 500 点以上の取得者の受講希望者は、下記の受講希望届に必要な事項を記入し、4月7日までに A 棟 0314 研究室(山内先生)のレポートボックスに投函すること。
- (2) 受講希望者は4月8日(水)5時限目に B 棟 0410 教室に集合し、授業説明会に参加すること。
- (3) 4月8日(水)5時限目の説明会後の選抜試験を受けること。

### 2.4. 費用等

教科書代のみ

## 3. 教室および授業時間

選抜試験の実施教室: B 棟 0410 教室(4月8日(水)5時限目のみ)

授業で使用する教室: S 棟 0205 教室(4月15日(水)5時限目以降)

## 4. テキスト

選抜試験の合格者は、丸善にて下記の教科書を購入すること

松岡昇・傍島一夫(2017)『One-minute Presentation in English: 1分間・英語プレゼンテーション』松柏社。

(ISBN: 978-4-88198-728-5)

---

切り取り

### 受講希望届

英語特別セミナーの受講を希望します。受講条件は英検2級以上もしくは TOEIC 500 点以上

取得済み英検( ) 級もしくは TOEIC の得点( ) 点

学籍番号( ) 氏名( )