

2020年度授業時間割表 工学部総合機械工学科【17生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4 年 次	工業経営概論 高田 <F0301> 77S0490100		新設宇宙工学 宇 <B0201> 77S0450100		履修代取3 成田 <B0206> 77X7090100			ロボットプログラミング 清口 <S0405> 77S0470100		品質工学 藤原 <S0206> 77S0500100		履修指導1 本場 <B0408> 77X7110100			
3 年 次	制御工学 尾形 <S0204> 58T0290101	加工学1 吉田 <S0204> 58T0160101				ロボット工学 橋口 <B0311> 58T0230101		ロボット工学 橋口 <B0401> 58T0230201	シミュレーション工学 橋口 <B0401> 58T0410101			総合セミナー2 指導教員 <研究室等> 58T0400101	デジタルエンジニアリング3 藤原 <B0308> 58T0210101	メカトロニクス工学 清口 <S0203> 58T0420201	
2 年 次			材料力学1 大嶋 <S0204> 39T0040102				工業力学 石田 <B0203> 39T0120102 (再)	機械加工実習 田中(保) <創造製作センター> 39T0330102				プログラミング1 内藤 <S0405> 39T0260102	プログラミング1 内藤 <S0405> 39T0260202	材料力学1 大嶋 <S0203> 39T0040202	工業数学2 藤原 <S0204> 39T0020102 (再)
1 年 次				履修システム入門セミナー 各教員 <研究室等・コピーホール>				製造製作実習 石田(保) <S0406> 10T0320103					製造製作実習 藤原 <S0406> 10T0320203		

前期	木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4 年 次	生産・運路指導 久田 <B0210> 77X5140100	オートメーション工学 浅井(伸) <S0305> 77S0460100		数学科教育法3 福原 <B0203> 77X5050100	応用解析3 岡 <B0209> 77X7070100					
3 年 次	自動車工学 高 <B0201> 77S0380100	流体力学2 矢野 <B0201> 58T0090101	機械工学実験A 大嶋・尾形・成金・清口・藤原・橋口 伊藤(勝)・富岡・内藤・岡部・浅井・伊藤(伸)・瀬・斧田 <実験室・S0405・S0406> 成績責任者：小森	58T0350101		シミュレーション工学 橋口 <S0206> 58T0410201	機械力学2 尾形 <B0202> 58T0110101	機械工学実験A 大嶋・尾形・成金・清口・藤原・橋口 伊藤(勝)・前田・内藤・岡部・浅井・武田・瀬・斧田 <実験室・S0405・S0406> 成績責任者：小森	58T0350201	
2 年 次	制御工学1 吉田 <B0202> 39T0130202		機械加工実習 田中(保) <創造製作センター> 39T0330202			デジタルエンジニアリング1 高岡 <B0307> 39T0190102	電気・電子工学2 浅井 <B0203> 39T0250202	力学1 井原 <B0401> 39T0060202	デジタルエンジニアリング1 高岡 <B0307> 39T0190402	
	電気・電子工学2 浅井 <S0305> 39T0250102		力学1 井原 <S0303> 39T0060102			機械加工実習 田中(保) <創造製作センター> 39T0330302		デジタルエンジニアリング1 高岡 <B0307> 39T0190302		
1 年 次		デジタル エンジニアリング入門 坂倉 <B0305> 10T0240103				工業数学1 大嶋 <S0203> 10T0010103		工業数学1 大嶋 <S0203> 10T0010203		
	製造製作実習 小森 <S0406> 10T0320303							デジタル エンジニアリング入門 坂倉 <B0305> 10T0240203		

●卒業研究を履修する4年次学生へ
科目を履修していない時間については、指導教員の指示に従って卒業研究に取り組むこと。

特別クラス表	
17S1	S17001~S17041
17S2	S17042~S17081
17S3	S17082~S17121

2020年度授業時間割表 再履修科目【17生】

前期	月					火					水							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
3			哲学A 服部<S0303>58X0160101 心理学A 橋本<B0402>58X0220101 政治学A 柳原<S0203>58X0260101 社会学A 松本<B0401>58X0320101 健康科学A 大野<S0302>58X0390101 自然科学概論A 吉澤<D0311>58X0450101 地球科学A 田島<B0202>58X0490101				日本文学A 西村<S0203>58X0120101 文化人類学A 木村<B0410>58X0180101 法学A 見崎<B0402>58X0300101 地域研究A 大園<S0302>58X0360101 環境科学A 阿川<B0401>58X0430101 行動生物学A 松原<S0303>58X0470101 リベラルアーツ実践演習A 藤部<F0302>58X0520101 柳原<F0303>58X0520201 松本<F0301>58X0520301 教養総合演習A 堂森<B0206>58X0540101				通信学1 上野<B0405> 58X7010101	コミュニケーション英語3 内田<B0406>58X0080101 梅田<S0206>58X0080201 平林<B0404>58X0080301 山内<B0405>58X0080401			工業科教育法1 相田<B0403> 58X5070101 教職再履修 工学部			情報科教育法1 菅藤<B0305> 58X5090101 教職再履修 情報システム学科
2		基礎物理学B 丸尾<S0205> 39X2040102 原科<B0401> 39X2040202 指定	基礎物理学B 丸尾<S0205> 39X2040302 指定	哲学A 服部<S0303>39X0160101 心理学A 橋本<B0402>39X0220101 政治学A 柳原<S0203>39X0260101 社会学A 松本<B0401>39X0300101 健康科学A 大野<S0302>39X0390101 自然科学概論A 吉澤<D0311>39X0450101 地球科学A 田島<B0202>39X0490101 教育心理学 玉木<B0206>39X0520202	コミュニケーション英語2 ウキリソフ<B0407> 58X0070101 指定	日本文学A 西村<S0203>39X0120101 文化人類学A 木村<B0410>39X0180101 法学A 見崎<B0402>39X0300101 地域研究A 大園<S0302>39X0360101 環境科学A 阿川<B0401>39X0430101 行動生物学A 松原<S0303>39X0470101 リベラルアーツ実践演習A 藤部<F0302>39X0520101 柳原<F0303>39X0520201 青田<B0304>39X0520301 教養総合演習A 堂森<B0206>39X0540101		基礎工学実験 原科・井上<D0310> 高山・西木<D0313> 39X2150102 成績担当者:高山 指定	コミュニケーション英語2 塩田<F0305> 58X0070201 指定	基礎物理学B 後藤<B0210> 39X2040402 貴田<B0202> 39X2040502	基礎物理学B 貴田<B0202> 39X2040602 後藤<B0210> 39X2040702		コミュニケーション英語2 中山 58X0070301 指定		解析学3 上田<B0405> 38X2100101			
1	力学1 河田<B0209> 10X2140103 井上<論><S0209> 10X2140203 佐光<B0405> 10X2140303 多田<S0305> 10X2140403 原科<B0401> 10X2140503	力学1 河田<B0209> 10X2140603 井上<論><S0209> 10X2140703 佐光<B0405> 10X2140803 多田<S0305> 10X2140903 今井<B0410> 10X2141003			基礎英語グラマー2 中沢<B0406>指定 39X0030102	健康科学演習A 卓球【山田<雄>】 10X0120103	健康科学演習A 卓球【山田<雄>】 10X0121903		基礎英語グラマー2 高道<B0403>指定 39X0030202	基礎英語リーディング2 佐藤<裕><F0102>指定 39X0050202	基礎代数1 岡<B0209> 19X2010202	解析学1 田中<清><B0206> 19X2080102	教職論 久田<S0303> 10X5010103 教職履修者		ファースト・イヤー・セミナー 酒井<雄><B0406> 19X0010102	基礎英語グラマー2 高道<S0206>指定 39X0030302	基礎英語リーディング2 川名<B0407>指定 39X0050302	
	化学1 酒井<D0311> 10X2070403 田中<宏><B0203> 10X2070503 松田<B0210> 10X2070603	化学1 高山<D0311> 10X2070703 田中<宏><B0203> 10X2070803 松田<B0210> 10X2070903		基礎代数1 田中<清><B0202> 19X2010102														

前期	木					金										
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5						
3	外国文学A 松元<S0203>58X0140101 歴史学A 関口<S0304>58X0200101 心理学A 山本<B0401>58X0220201 経済学A 松本<S0204>58X0280101 社会調査の方法A 竹内<S0303>58X0340101 健康科学A 山田<雄><S0302>58X0390201 認知科学A 山川<B0402>58X0410101				常備分方式 二村<B0405> 58X2110101						数値統計学1 上田<英> <B0206> 58X7030101 工学部					
2	外国文学A 松元<S0203>39X0140101 歴史学A 関口<S0304>39X0200101 心理学A 山本<B0401>39X0220201 経済学A 松本<S0204>39X0280101 社会調査の方法A 竹内<S0303>38X0340101 健康科学A 山田<雄><S0302>39X0390201 認知科学A 山川<B0402>39X0410101 教育心理学 玉木<S0206>39X0520102	基礎工学実験 今井・吉田・山田<D0310> 小田・小木曾<D0313> 39X2150202 成績担当者:小木曾 指定	基礎物理学B 原科<D0311> 39X2040802 指定		コミュニケーション英語2 高江<S0302> 58X0070401 指定	基礎物理学B 今井<B0210> 39X2041002 指定	基礎工学実験 吉田・山田<D0310> 田中<宏>・小木曾<D0313> 39X2150302 成績担当者:田中<宏> 指定	コミュニケーション英語2 山本<英> <B0406> 58X0070501			現代物理学1 青田<B0204> 39X2050102	基礎物理学B 今井<B0201> 39X2040902 指定				
1	力学1 三浦<F0301> 10X2141103 高藤<B0406> 10X2141203	力学1 三浦<F0301> 10X2141303 高藤<B0406> 10X2141403	健康科学演習A 卓球【伊藤<雄>】 10X0121303		ファースト・イヤー・セミナー 酒井<雄><B0407> 19X0010202					基礎英語グラマー2 坂<B0407>指定 39X0030502	基礎英語リーディング2 伊藤<太><B0404>指定 39X0050502	教育原簿 木塚<B0202> 10X260103 教職再履修※要申請	解析学1 岡<B0211> 19X2080202			
	健康科学演習A 卓球【伊藤<雄>】 10X0120703	化学1 小木曾<B0203> 10X2070103 小田<B0408> 10X2070203 田中<宏><D0311> 10X2070303		基礎代数1 上野<雄><B0201> 19X2010302	数学基礎 成田<B0404>指定 19X2070102											

*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、水曜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」「応用解析 3」「線形代数 3」の履修について

- これらの科目 (情報学部の「線形代数 3」を除く) 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。

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

- 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

- 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, S : 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, S : 火・5 (岡)

Aabc, 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）¹

『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）

¹ 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()