

2020年度授業時間割表 情報学部情報システム学科コンピュータサイエンス専攻・情報ネットワーク専攻【19生】

前期	月					火					水					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
2 年 次	Ba	コンピュータアーキテクチャ1 <S0302> 39B0160100	解析学2 新倉 <B0201> 39X2090100	情報代数3 河井 <B0204> 39B0090100	哲学A 服部<S0303>39X0160100 心理学A 福本<B0402>39X0220100 政治学A 相原<S0203>39X0260100 社会学A 松本<B0401>39X0300100 健康科学A 大野<S0302>39X0390100	基礎英語グラマー2 中沢 <B0406> 39X0030100	日本文学A 西村<S0203>39X0120100 文化人類学A 木村<B0410>39X0180100 法学A 尾崎<B0402>39X0300100 地域研究A 田村 <B0404> 39X0050100	オペレーティングシステム 本田 <B0305> 39B0180100	社会実務2 伊藤<B0201>38X0570500 熊崎<B0210>38X0570600 鈴木<B0211>38X0570700 米津<B0209>38X0570800	コミュニケーション英語1 辻<S0205>39X0062000 露道<B0403>39X0062100 佐藤<B0403>39X0062200 増田<F0305>39X0062300 菅<F0101>39X0062400 ゲティス<F0302>39X0062500 松井<F0301>39X0062600 奥<F0304>39X0062700 門<S0305>39X0062800 山内<B0407>39X0062900	基礎英語グラマー2 露道 <B0403> 39X0030200	簿記・統計 萩野 <B0206> 39B0110200	プログラミング2 大石 <B0305・F0302> 39B0150100	情報ネットワーク1 森野 <B0304> 39B0190200	基礎英語グラマー2 川名 <B0407> 39X0030300	
	Bb	解析学2 新倉 <B0201> 39X2090300	コンピュータアーキテクチャ1 松浦 <S0302> 39B0160200	情報代数3 中川 <B0205> 39B0090200	健康科学A 松本<B0401>39X0300100 自然科学総論A 大野<S0302>39X0390100 教育心理学 吉澤<B0311>39X0450100 地球科学A 田島<B0202>39X0490100 心理学 玉木<B0206>39X0250200	基礎英語リーディング2 田村 <B0404> 39X0050100	環境科学A 阿川<B0401>39X0430100 行動生物学A 松原<S0303>39X0470100 リベラルアーツ実践演習A 飯部<F0302>39X0620100 柳原<F0303>39X0620200 青田<B0304>39X0520300 教養総合講座A 堂森<B0206>39X0540100	オペレーティングシステム 本田 <B0305> 39B0110100	社会実務2 伊藤<B0201>38X0570200 熊崎<B0210>38X0570200 鈴木<B0211>38X0570300 米津<B0209>38X0570400	コミュニケーション英語1 辻<S0205>39X0062000 露道<B0403>39X0062100 佐藤<B0403>39X0062200 増田<F0305>39X0062300 菅<F0101>39X0062400 ゲティス<F0302>39X0062500 松井<F0301>39X0062600 奥<F0304>39X0062700 門<S0305>39X0062800 山内<B0407>39X0062900	基礎英語リーディング2 佐藤<B0403> <F0102> 39X0050200	情報ネットワーク1 本田 <B0308> 39B0110100	プログラミング2 福安 <B0302・F0304> 39B0150200	解析学3 上野<B0405> 39X2100100	基礎英語リーディング2 露道 <S0305> 39X0050300	
	Bc		コンピュータアーキテクチャ1 松浦 <S0302> 39B0160300		情報システム 入門セミナー 各教員 <研究室等・B0410> 10B0090101	情報総論 若山 <S0205・B0304> 10B0080101	力学 佐光 <S0304> 10B0120301	力学 佐光 <S0304> 10B0120401	情報総論 若山 <B0203> 10B0080201			簿記・統計 河井 <B0211> 39B0110300	プログラミング2 小野崎 <B0304・F0301> 39B0150300	情報ネットワーク1 森野 <B0308> 39B0190100	情報総論 小野崎 <B0205> 39B0280100	
	Bd		力学 小酒井 <B0211> 10B0120101	力学 小酒井 <B0211> 10B0120201				情報総論 若山 <S0204> 10B0090201				プログラミング入門 喜田 <B0302> 10B0110101	基礎電気回路 露江 <S0206> 10B0130101	情報ネットワーク1 若山 <B0408・B0308> 39B0190300	情報総論 大石 <S0303> 10B0080301	

プログラミング1
竹内
<B0308>
(再) 39B0140100

前期	木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
2 年 次	Ba	外国文学A 秋元<S0203>39X0140100 歴史学A 関口<S0304>39X0200100 心理学A 山本<B0401>39X0220200 経済学A 松本<S0204>39X0280100 社会調査の方法A 竹内<S0303>39X0340100 健康科学A 山田<B0302>39X0390200 認知科学A 山川<B0402>39X0410100				基礎英語グラマー2 ヤンバオ <F0302> 39X0030400	解析学3 露波 <B0404> 39X2100200	電気回路2 横手 <S0305> 39B0270100	情報演習A 杉岡 <B0205> 39B0280300	基礎英語グラマー2 萩 <B0407> 39X0030500	
	Bb	オペレーティングシステム 手野 <B0205・B0304> 39B0180300			基礎英語リーディング2 夏 <B0403> 39X0050400			情報演習A 谷口 <B0203> 39B0280400	基礎英語リーディング2 伊藤<太> <B0404> 39X0050500		
	Bc	情報ネットワーク1 若山 <B0408・B0308> 39B0190300		簿記・統計 萩野 <B0203> 39B0110400	現代物理学1 青田 <B0204> 39X2050100		解析学3 露波 <B0404> 39X2100300	電気回路2 横手 <S0302> 39B0270200			
	Bd					基礎電気回路 杉岡 <S0205> 10B0130201					
1 年 次					基礎電気回路 谷口 <S0305> 10B0130301						
					情報総論 若山 <S0303> 10B0090301						

特別クラス表	
19Bc 1	B19101~B19117
19Bc 2	B19118~B19133

2020年度授業時間割表 再履修科目【19生】

前期	月					火					水				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	力学1 斉田<B0209> 10X2140101 井上<S0206> 10X2140201 佐光<B0405> 10X2140301 多田<S0305> 10X2140401 藤科<B0401> 10X2140501 指定	力学1 斉田<B0209> 10X2140601 井上<S0206> 10X2140701 佐光<B0405> 10X2140801 多田<S0305> 10X2140901 寺井<B0410> 10X2141001 指定			基礎英語グラマー2 中沢<B0406>指定 39X0030100	複素科学演習A 卓球【山田(雄)】 10X0120101	複素科学演習A 卓球【山田(雄)】 10X0121901			基礎英語グラマー2 高道<B0403>指定 39X0030200					ファースト・イヤー・セミナー 酒井<B0406> 19X0010100
	化学1 高井<D0311> 10X2070401 田中<B0203> 10X2070501 松田<B0210> 10X2070601	化学1 高山<D0311> 10X2070701 田中<B0203> 10X2070801 松田<B0210> 10X2070901			基礎英語リーディング2 田村<B0404>指定 39X0050100				基礎英語リーディング2 佐藤<B0102>指定 39X0050200					基礎英語グラマー2 高道<S0206>指定 39X0030300	
					線形代数1 田中<B0202> 19X2010100			線形代数1 田中<B0209> 19X2010200						基礎英語リーディング2 川名<B0407>指定 39X0050300	
								解析学1 田中<B0206> 19X2080100							
								教職論 久田<S0303> 10X5010101 教職履修者							

前期	木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	力学1 三浦<F0301> 10X2141101 齋藤<B0406> 10X2141201 指定	力学1 三浦<F0301> 10X2141301 齋藤<B0406> 10X2141401 指定	複素科学演習A 卓球【伊藤(俊)】 10X0121301		ファースト・イヤー・セミナー 酒井<B0407> 19X0010200					基礎英語グラマー2 萩<B0407>指定 39X0030500
	化学1 小本堂<B0203> 10X2070101 小田<B0408> 10X2070201 田中<B0311> 10X2070301	化学1 小本堂<B0203> 10X2070101 小田<B0408> 10X2070201 田中<B0311> 10X2070301			基礎英語グラマー2 ヤンバオ<F0302>指定 39X0030400					基礎英語リーディング2 伊藤<太><B0404>指定 39X0050500
複素科学演習A 卓球【伊藤(俊)】 10X0120701				線形代数1 上野<B0201> 19X2010300					教育原論 木塚<B0202> 10X0260101 教職再履修※要申請	
				数学基礎 成田<B0404>指定 19X2070100					解析学1 田中<B0211> 19X2080200	
				教職論 久田<B0202> 10X5010201 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。

1 回目の授業を行う教室について

講義室と演習室の両方を使用する授業において、1 回目の授業を行う教室は下記のとおりです。教室番号は各自の「履修登録確認表」で確認して下さい。

学年	科目名	曜日	時限	担当 教員	1 回目の授業で 使用する教室	
1	情報概論	月	4	君山	講義室	
2	プログラミング 2	水	2	大石		演習室
	プログラミング 2	水	2	小野崎		演習室
	プログラミング 2	水	2	福安		演習室
	プログラミング 2	水	2	松浦		演習室
	オペレーティングシステム	木	1	芋野	講義室	
	情報ネットワーク 1	木	1	君山	講義室	
4	ソフトコンピューティング	火	2	松本		演習室

情報システム学科授業運営指針

情報システム学科では学生諸君の授業中の集中力を高め、受講科目の内容の理解と学習効果を高めるため、各教員の授業を下記指針に従って実施します。

記

1. 授業について

- (1) 授業は原則的にシラバスに沿って進める。
- (2) 講義には、教科書、ノートを必ず持参すること。
- (3) 講義室では授業開始前に携帯電話などの電源を切ること。
- (4) 授業中の私語を禁止する。
- (5) 授業中の立ち歩き、無断退出を禁止する。
- (6) 講義室内では帽子等を脱ぐこと。（特に事情のある者はその旨申し出ること）
- (7) 講義室内での飲食を禁止する。飲み物等も机の上に置かない。
ただし、熱中症対策のための水分補給については認める。

2. 予習および復習

- (1) 文部科学省は、1単位は1時間の講義に2時間の自習を前提として規定しており、1科目2単位授業では4時間の自宅学習が必要である。
1日4単位以上の履修は8時間以上の自宅学習が必要となる。1日4単位以上の履修は自宅学習が不可能であり、キャップ制で22単位/期以上履修できない理由はここにある。
- (2) 受講後は、講義の内容を整理し復習すること。（ノート整理、演習問題、課題レポート作成等、この復習を繰り返し行うことしか学力をつける方法は無い。）
- (3) 宿題およびレポートは自分で行って必ず期限までに提出すること。
期限までに提出が無い場合、欠席として扱うことがある。

3. 単位の付与

- (1) 成績の評価は、原則的には講義への出席率、小テスト、レポートおよび期末試験による総合評価で行うが、成績評価の方法は科目ごとに記載のシラバスに従う。
- (2) 各科目とも出席率が3分の2未満の者には単位を与えない（更に厳しい条件の先生もある）。
このことは3分の1欠席しても良いことを意味しない。ずる休みをすれば必ず授業についてゆけなくなり、結果的に欠席が増え単位を取得できなくなる。
プログラミング、演習等の科目については更に厳しい指定があるのでその指示に従うこと。
- (3) 講義に教科書、ノートを持参せず、再三の注意にも応じない者には単位を与えない。

4. 欠席扱い

- (1) 授業中の無断退出者は欠席者として扱う。
- (2) 授業中に講義室で携帯電話など鳴った場合は退出させ、欠席として扱う。
- (3) 講義中の私語に対し、注意に応じない学生は退出させ欠席として扱う。
- (4) 遅刻の扱い：10～30分の遅刻者は遅刻2回で1回の欠席、30分以上の遅刻者は欠席として扱う。遅刻者は最前列の席に座らせることがある。

以上

その他マナーモラルの遵守

- (1) 学内外での歩きタバコ、吸殻およびゴミ（含むペットボトル、カン、ビン）のポイ捨て禁止。
大同町駅とキャンパス間で学生の歩きタバコの吸殻が子供の目に入ったと言うクレームがある。
- (2) 学内外の器物を破損しないこと。故意に破損した場合は修繕費を請求することがある。
- (3) 学内外施設の利用は利用規則を守ること。

マナーモラルが守られない場合罰則が適用される。

情報演習 A・B および情報演習 C・D の 演習用テキストの販売について

情報演習 A・B および情報演習 C・D の演習用テキストを 1 回目の授業開始前（12:30～13:00）に下記の教室において販売します。価格は両方とも 1,400円～1,600円の予定です。

科目名	販売場所
情報演習 A	D0203室
	D0205室
情報演習 C	E0201室
	E0202室
情報演習 D	E0201室
	E0301室

（注 1）

情報演習 A では、上記テキストに加えて、基礎電気回路および電気回路 1 で使用した電気回路の教科書を使用します。電気回路の教科書を持参して下さい。

（注 2）

情報演習 D の「コンピュータ制御」では、上記テキストに加えて、プログラミング 1 およびプログラミング 2 で使用した C 言語の教科書を使用します。C 言語の教科書を持参して下さい。

情報演習A・B履修要項
(コンピュータサイエンス専攻・情報ネットワーク専攻)

(1) 単位の認定

- ・原則として、全ての授業に出席し、全てのテーマに合格しなければならない。
- ・1学期中に2回以上欠席した場合には不合格とする。
- ・授業を欠席した場合には、学期末に補習を受けなければならない。
- ・授業を欠席した場合には、正規の手続き（学生室・教務室等へ届けを提出）をすること。
- ・成績評価は、学習状況、提出された課題・レポートおよび試験結果を総合的に判断して決定する。

(2) 課題・レポートについて

- ・担当教員の指示に従って課題・レポートを期限までに必ず提出すること。

(3) 準備

- ・授業の予習をしておくこと。
- ・教科書、テキスト、筆記用具、レポート用紙（A4）、グラフ用紙（A4, 1mm方眼）、関数電卓を持参すること。

(4) 遅刻

- ・5分を超える遅刻は欠席とする。
- ・5分以内の遅刻2回で欠席1回とする。

(5) 補習

- ・補習を受講する場合には、各クラスの担当教員と相談すること。

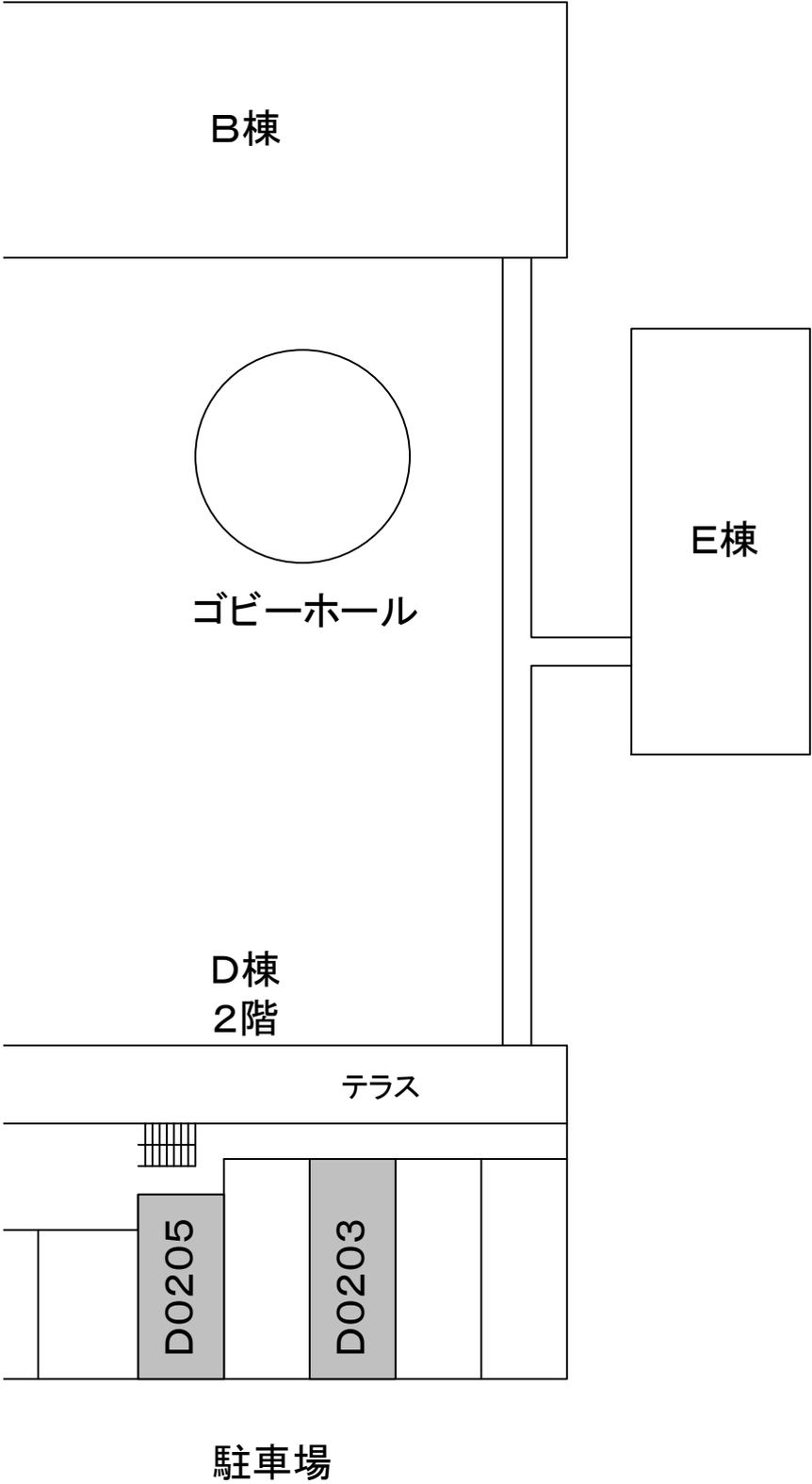
(6) 注意事項

- ・事故防止のため、演習室での整理整頓に努めること。
- ・かばん等は備え付けの棚に入れること。

(7) その他

- ・履修に関する問い合わせおよび特別な事情が発生した場合には、各クラスの担当教員または横手（A0805室）まで申し出ること。

情報演習室 配置図



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」の履修について

- この科目は教職課程 (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」を必ず履修すること。

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」の順に履修すること。また「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。
- 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. 「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」を必ず履修すること。
- 教職課程 (高校数学) 履修者で、1 年次数学科目 (解析学 1, 解析学 2, 線形代数 1, 線形代数 2) のうち 1 科目でも単位未修得の場合は、必ず相談に来て下さい。
(注. 2 年次までの数学関係 8 科目中 7 科目の単位を取得していない場合は、原則として、3 年次および 4 年次の教職数学関係科目の履修を認めない。)

4. 「解析学 2」の履修について

- 履修する場合は、再履修の場合も含め、各学科・クラスの時間割表で指定されている時間・クラスに履修登録すること。

5. 「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)

6. 「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。

7. 「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られ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()