

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ーシステム専攻・情報ネットワーク専攻【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			技術者倫理 田中(秀) <B0304> 77B0530100				ソフトウェア 松本(哲) <B0303・B0408> 77B0420100					リアルタイムシステム 上田(浩) <B0408> 77B0470100			CAD 浅野 <B0305> 77B0520100
3 年次		アルゴリズムとデータ構造2 宮島<B0306> 喜田<E0201> 萩野<B0307> 58B0220101		ネットワークプログラミング 朝倉<B0307> 木田<B0308> 58B0360101		新開工学 不破 <S0204> 58B0410101		情報演習C 拓雄<E0201> 竹内<E0202> 成績担当・竹内 58B0300101				コンピュータセンシング 寺本 <S0304> 58B5010101 *CS	デジタル回路 橋本 <S0204> 58B0440101		ソフトウェア工学 島貫 <B0202> 58B0320201
												ネットワークシステム 朝倉 <B0201> 58B7010101 *NW	ソフトウェア工学 高貴 <S0202> 58B0320101	デジタル回路 橋本 <S0204> 58B0440201	
2 年次	コンピュータ アーキテクチャ1 松浦 <S0302> 39B0160102	コンピュータ アーキテクチャ1 松浦 <S0302> 39B0160202	簿記代数3 河井 <B0204> 39B0090102			オペレーティングシステム 本田 <B0305> 39B0180102	オペレーティングシステム 本田 <B0304> 39B0180202				簿記・統計 萩野 <B0206> 39B0110202	プログラミング1 竹内 <B0308> 39B0140102	情報ネットワーク1 小野崎 <B0304> 39B0190202		
		コンピュータ アーキテクチャ1 松浦 <F0301> 39B0160302	簿記代数3 中川 <B0205> 39B0090202			簿記・統計 竹内 <S0206> 39B0110102				簿記・統計 萩野 <B0206> 39B0190102	プログラミング2 大石 <B0305・F0302> 39B0150102	情報演習A 小野崎 <B0205> 39B0280102			
											簿記・統計 河井 <B0211> 39B0110302	プログラミング2 松浦 <E0201・F0301> 39B0150302	情報演習A 大羽 <B0203> 39B0280202		
1 年次	力学 小清井 <B0211> 10B0120103	情報処理基礎 宇野 <B0206> 10B0090103	情報システム 入門セミナー 各教員 <研究室等・B0410> 10B0090103	情報理論 若山 <S0205・B0304> 10B0080103		力学 佐光 <S0304> 10B0120303	力学 佐光 <S0304> 10B0120403			情報理論 若山 <B0203> 10B0080203	プログラミング入門 若山 <B0302> 10B0110103	基礎電気回路 若山 <S0206> 10B0130103		情報理論 大石 <S0303> 10B0080303	
		力学 小清井 <B0211> 10B0120203				情報処理基礎 若山 <S0204> 10B0090203				プログラミング入門 宇野 <B0303> 10B0110203					
										プログラミング入門 宮島 <B0305> 10B0110303					
										プログラミング入門 若山 <B0304> 10B0110403					

前期	木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4 年次	生徒・進路指導 田中 <B0210> 77X5140100	通信工学 若山 <B0304> 77B0370100		数学科教育法3 若山 <B0203> 77X5050100	応用解析3 河 <B0209> 77X7070100			コンピュータ最新技術 上田(浩)、高田、水野、 西村、萩野 <S0205> 77B5030100 *C.S.	セミナー 指導教員 <研究室等> *C.S.	
3 年次		オートマトン・言語理論 佐藤(秀) <B0202> 58B0250101	情報演習D 上田(浩)<E0201> 朝倉<E0301> 成績担当・竹内 58B0310101			デジタル信号処理 工藤 <S0302> 58B0380101	デジタル信号処理 竹内(義) <B0205> 58B0380201	パターン情報処理 拓雄 <B0304> 58B0400201		
		パターン情報処理 拓雄 <B0209> 58B0400101	オートマトン・言語理論 佐藤(秀) <B0202> 58B0250201							
2 年次	オペレーティングシステム 宇野 <B0205・B0304> 39B0180302		簿記・統計 萩野 <B0203> 39B0110402				電気回路2 橋本 <S0305> 39B0270102	情報演習A 杉野 <B0205> 39B0280302		
	情報ネットワーク1 若山 <B0408・B0308> 39B0190302							情報演習A 谷口 <B0203> 39B0280402		
1 年次						基礎電気回路 杉野 <S0205> 10B0130203				
						基礎電気回路 谷口 <S0305> 10B0130303				
						情報処理基礎 宇野 <S0303> 10B0090303				

●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	
17Bc1	B17101~B17119
17Bc2	B17120~B17138

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			道徳教育研究 深谷 <B0201> 58X5110101 教職再履修		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 齋藤<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 ウヰルソフ <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 齋藤<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 <S0206> 58X0070301 指定	解析学3 上田<B0405> 38X2100101				
1	力学1 河田<B0209> 10X2140103 井上<S0209> 10X2140203 佐光<B0405> 10X2140303 多田<S0305> 10X2140403 原科<B0401> 10X2140503	力学1 河田<B0209> 10X2140603 井上<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						基礎統計学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		コミュニケーション英語2 塩江 <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		基礎物理学B 今井 <B0201> 39X2040902 指定			
1	力学1 三浦<F0301> 10X2141103 齋藤<B0406> 10X2141203	力学1 三浦<F0301> 10X2141303 齋藤<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> 10X0260103 教職再履修※要申請	解析学1 岡<B0211> 19X2080202
	化学1 小木曾<B0203> 10X2070103 小田<B0408> 10X2070203 田中<宏><D0311> 10X2070303	化学1 小木曾<B0203> 10X2070103 小田<B0408> 10X2070203 田中<宏><D0311> 10X2070303	健康科学演習A 卓球【伊藤<雄>】 19X0101603	基礎代数1 成田<B0404>指定 19X2010302	数学基礎 成田<B0404>指定 19X2070102	教職論 久田<B0202> 10X5010203 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、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。

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。

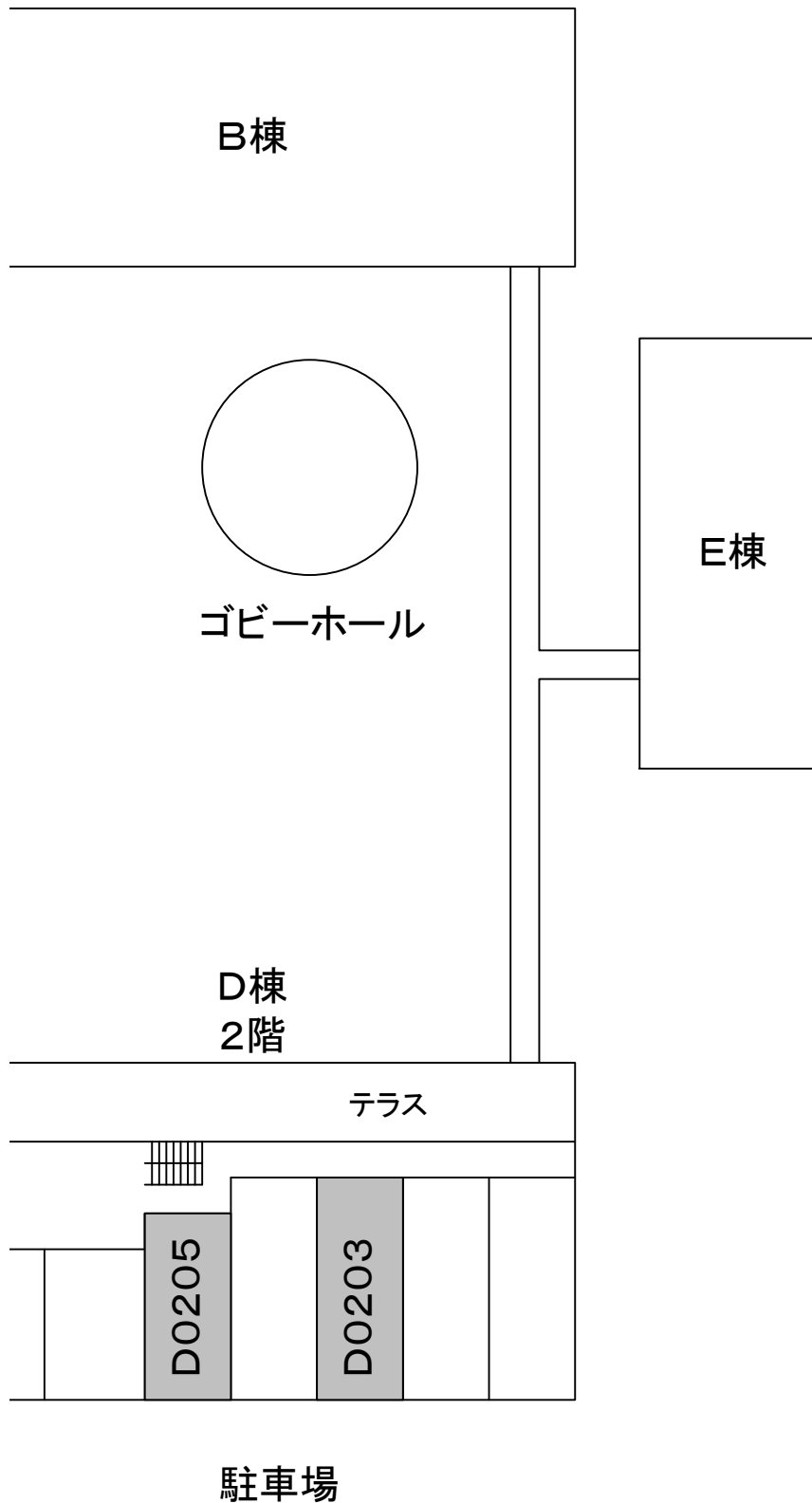
(6) 注意事項

- ・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



情報演習C・D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・レポートおよび総合演習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。
- ・テキスト、筆記用具を持参すること。
- ・情報演習Dの「コンピュータ制御」ではC言語の教科書を持参すること。

(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、各テーマ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、竹内（A0707室）まで申し出ること。

履修登録後のクラス分けについて

下記の3年次の科目では、履修登録後にクラス分けを行います。授業開始日までにクラス分けの結果が掲示されます。掲示でクラスを確認して下さい。

科目名	曜日 時限	クラス 数	授業担当教員	クラス分け 担当教員
アルゴリズムと データ構造2	月曜 2限	3	宮島, 荻野, 喜田	宮島 (A0706室)
ネットワーク プログラミング	月曜 4限	2	朝倉, 本田	朝倉 (A0709室)
情報演習C	火曜 3限・4限	2	竹内, 柘植	竹内 (A0707室)
情報演習D	木曜 3限・4限	2	朝倉, 上田	竹内 (A0707室)

(注1)

「履修登録確認表」には複数の教員名および教室番号が表示されます。

(注2)

情報演習Cおよび情報演習Dのクラスは、予定表（年間スケジュール表）ではグループ1～グループ4と表記されています。

(注3)

履修登録期間に上記科目の履修登録を行わなかった学生は、どのクラスにもクラス分けは行われません。履修登録を行わなかった科目の履修を希望する場合には、速やかにクラス分け担当教員へ連絡して下さい。また、履修変更期間に必ず履修登録を行って下さい。

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()