

全学教育科目授業時間割表について

この冊子は、全学教育科目の履修計画を立てる上での目安として活用できるよう、概略的に表示した「全学教育科目授業時間割表(A表)」と具体的な授業時間割を表示した「全学教育科目授業時間割表(B表)」からなっています。

◎履修の際の注意事項

1. 「全学教育科目授業時間割表(B表)」のすべての授業科目に「時間割コード」(「00」からはじまる7桁の数字)が付してあります。このコードは、履修登録の手続きを行う際に非常に重要なものですから、入力の際には十分注意してください。

2. 各授業の担当教員、開講期・曜日・時限、講義室等は変更になることがあります。最新の情報を教養教育院ホームページ(<http://www.ilas.nagoya-u.ac.jp>)「お知らせ」にて随時更新しますので各自で確認してください。

なお、開放科目の講義室は、各期の授業開始前に全学教育棟の掲示板を確認してください。

また、各担当教員の連絡先については、名古屋大学ポータルサイトの教養教育院ページ「教養教育院・学生向けメニュー」の「2020年度全学教育科目担当教員一覧」を参照してください。

3. 「健康・スポーツ科学実習」に関する情報(休講・実施場所変更等)については、教養教育院の公式 Twitter でお知らせします。雨天時及びグラウンド状態不良時には、実施場所が変更になりますので、授業前に Twitter で確認するようにしてください。

(https://twitter.com/NagoyaUniv_ilas)



教養教育院公式 Twitter
QRコード

4. 全学教育科目のシラバスは、教養教育院ホームページで確認することができます。

なお、2020年5月以降に稼働する新学務情報システム内のシラバスシステムへの移行を予定しています。移行時期やシラバス閲覧手順等については、名古屋大学ポータルにてお知らせします。

5. 所属学部の進級及び卒業に必要な単位は、入学年度によって異なる場合がありますので、『全学教育科目履修の手引 STUDENTS' GUIDE 2020』及び『履修手続きに関する注意事項』等で履修条件・履修手続きを十分に確認するようにしてください。

「全学教育科目授業時間割表」の見方

1. 科目区分名等の名称と略語

- 全基・基セミ : 全学基礎科目・基礎セミナー
- 全基・言Ⅰ : 全学基礎科目・言語文化Ⅰ
- 全基・言Ⅱ : 全学基礎科目・言語文化Ⅱ
- 全基・言Ⅲ : 全学基礎科目・言語文化Ⅲ
- 全基・健ス : 全学基礎科目・健康・スポーツ科学
- 文系基礎 : 文系基礎科目
- 理系基礎 : 理系基礎科目
- 文系教養 : 文系教養科目
- 理系教養 : 理系教養科目
- 全学教養 : 全学教養科目
- 開放 : 開放科目
- 教職 : 教職科目

2. 講義室の名称と略語

「全学教育科目授業時間割表（B表）」では、講義室は下記のとおり表示しています。

- 『C10』（Cで始まるもの） : 全学教育棟本館中央棟
- 『CALL1～4』『サブラボA, B』 : //
- 『S10』（Sで始まるもの） : 全学教育棟本館南棟
- 『A12』（Aで始まるもの） : 全学教育棟A館
- ACEラボS : 全学教育棟本館南棟2階東（情報・言語合同図書室隣）
- 文 : 文学部
- 法 : 法学部
- 情 : 情報学部
- 医・医 : 医学部 医学科 [鶴舞キャンパス]
- 医・保 : 医学部 保健学科 [大幸キャンパス]
- 国開 : 国際開発研究科
- 文総 : 文系総合館
- 国際 : 国際棟
- 博物館 : 博物館（豊田講堂南側）
- 図書 : 中央図書館
- 研共2 : 研究所共同館Ⅱ
- センターラボ : 情報メディアセンターラボ（全学教育棟A館）
- ITbM : トランスフォーマティブ生命分子研究所
- 教 : 教育学部
- 経 : 経済学部
- 理 : 理学部
- 工 : 工学部
- 農 : 農学部
- 多元 : 多元数理科学研究科
- 環総 : 環境総合館（環境学研究科）
- ES : ES総合館
- ALEP : アジア法交流館
- 環共 : 環境共用館

※学部名のみ記載されている場合は、授業開始前に全学教育棟の掲示板で確認してください。

3. 対象学部・クラスの名称と略語

○文系	: 文学部, 教育学部, 法学部, 経済学部, 情報学部 人間・社会情報学科
○理系	: 情報学部 自然情報学科・コンピュータ科学科, 理学部, 農学部, 工学部
○情 (自然)	: 情報学部 自然情報学科
○情 (人社)	: 情報学部 人間・社会情報学科
○情 (コン)	: 情報学部 コンピュータ科学科
○医 (医)	: 医学部 医学科
○医 (保)	: 医学部 保健学科
○医 (保一看護)	: 医学部 保健学科 看護学専攻
○医 (保一放射)	: 医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
○医 (保一検査)	: 医学部 保健学科 検査技術科学専攻
○医 (保一理学)	: 医学部 保健学科 理学療法学専攻
○医 (保一作業)	: 医学部 保健学科 作業療法学専攻
○工 (化生)	: 工学部 化学生命工学科
○工 (物工)	: 工学部 物理工学科
○工 (マテ)	: 工学部 マテリアル工学科
○工 (電情)	: 工学部 電気電子情報工学科
○工 (機航)	: 工学部 機械・航空宇宙工学科
○工 (エネ)	: 工学部 エネルギー理工学科
○工 (土建)	: 工学部 環境土木・建築学科
○農 (環境)	: 農学部 生物環境科学科
○農 (資生)	: 農学部 資源生物科学科
○農 (生命)	: 農学部 応用生命科学科

4. 実験科目等における代表教員について

実験科目等の教員名に表示している◎印は、当該授業の取りまとめを行う教員を示しています。