

令和2(2020)年度「全学共通科目履修の手引き」の変更について

以下の点について、「履修の手引き」の内容に変更等がありますので注意してください。

日付	ページ	変更項目・内容	変更点
4/3	140	経済学部(1-6組)のクラス別時間割	正:前期水2 ミクロ経済学入門 、 後期火1 マクロ経済学入門 誤:前期水2 マクロ経済学入門 、 後期火1 ミクロ経済学入門
9/14	144	工学部工業化学科(17-22組)のクラス別時間割	別紙のとおり
10/15	191 ~ 193	各学部の修得すべき全学共通科目の単位数 医学部<医学科> 3. 指示事項	別紙のとおり

工学部工業化学科（17-22組）のクラス別時間割を次のとおり変更する。

○変更前

◆工学部工業化学科（17-22組）

前期	月	火	水	木	金
1	ス	数演(17-19) E(20-22)	■工業化学概論	基物化	物基礎
2		E(17-19) 数演(20-22)	数講	基有化	外①
3	数講	情演 (20-22)	実験 物(17-19) 化(20-22)	外①	E
4		情演 (17-19)		自数	外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	ス	数演(17-19) E(20-22)		○基有化 ●基物化	物基礎
2		E(17-19) 数演(20-22)	数講	○基物化 ●基有化	外①
3	数講		実験 化(17-19) 物(20-22)	外①	E
4		情			外②
5		外①②			外①②

※初修外国語（I類）は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。

※実験は、物「物理学実験」／化「基礎化学実験」を表します。

※【前期 木1・2】「基礎物理化学」「基礎有機化学」は、4クラスを編成します。

※【後期 木1・2】「基礎物理化学」「基礎有機化学」は、4クラスを編成し、2クラスごと交互に開講します。

※■の科目は、必修(または同等)の専門科目です。

○変更後（変更箇所赤字）

◆工学部工業化学科（17-22組）

前期	月	火	水	木	金
1	ス	数演(17-19) E(20-22)	■工業化学概論	基物化	物基礎
2		E(17-19) 数演(20-22)	数講	基有化	外①
3	数講	情演 (20-22)	実験 物(17-19) 化(20-22)	外①	E
4		情演 (17-19)		自数	外②
5		外①②			外①②

後期	月	火	水	木	金
1	ス	数演(17-19) E(20-22)		基有化	物基礎
2		E(17-19) 数演(20-22)	数講	基物化	外①
3	数講		実験 化(17-19) 物(20-22)	外①	E
4		情			外②
5		外①②			外①②

※初修外国語（I類）は、指定する時間帯の中からいずれか2コマにクラス指定します。

※実験は、物「物理学実験」／化「基礎化学実験」を表します。

※【前期 木1・2】「基礎物理化学」「基礎有機化学」は、4クラスを編成します。

※【後期 木1・2】「基礎物理化学」「基礎有機化学」は、4クラスを編成します。

※■の科目は、必修(または同等)の専門科目です。

各学部の修得すべき全学共通科目の単位数

医学部<医学科>の指示事項を次のとおり変更する（赤字部分を加筆）。

3. 指示事項

(略)

(3) E 科目について

【平成 31 年度以降入学者】

下記選択必修科目より 4 単位以上を含み、E 科目から計 6 単位以上修得してください。

科目名	単位数	備考
Introduction to Molecular Biotechnology-E2	2	
Principles of Genetics-E2	2	
Introduction to Behavioral Neuroscience A-E2	2	3回生以上の履修推奨※
Introduction to Behavioral Neuroscience B-E2	2	3回生以上の履修推奨※
Introduction to Medical Psychology-E2	2	2回生以上の履修推奨※
Processing and Analyzing Data I-E2 : Shell-based dataprocessing fundamentals	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Project-based data analysis seminar (プロジェクト型データ解析)	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Global Health (グローバルヘルス)	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Socio-epidemiology in health research (ヘルスリサーチにおける社会疫学)	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Human Genetics and Genetic Disease (人類遺伝学と遺伝病入門)	2	
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Stem and iPS Cells (幹細胞と iPS 細胞入門)	2	
ILAS Seminar-E2 : Biochemistry Principles (生化学の塾)	2	
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Biomedical Presentation and Debate (医学英語入門-プレゼンテーションとディベート)	2	
ILAS Seminar-E2 : Introduction to life science and scientific conversation (生命科学へのいざない)	2	
アカデミック・コミュニケーション (医・英) -E3	2	令和2年度不開講
Fundamentals of Neuroscience-E2	2	令和2年度不開講
Introduction to Human Physiology-E2	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Computational Neuroscience(計算論的神経科学入門)	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Minds and Machines- Can a Machine Think (心と機械)	2	令和2年度不開講
Nutrition and Health-E2	2	2回生以上の履修推奨※
Biology and Sociology of Chronic Diseases-E2	2	2回生以上の履修推奨※
ILAS Seminar-E2 : Ethical issues in Health sciences (健康科学における倫理的課題)	2	
ILAS Seminar-E2 : Critical thinking and Communication skills (批判的思考とコミュニケーション・スキル)	2	
ILAS Seminar-E2 : It's a Bug's Life - bacteria and viruses (微生物の世界へようこそ)	2	
Introduction to Immunology-E2 : The body's defense system	2	

※医学科専門科目との順次性を考慮し、医学科生の履修を推奨する回生を記載しています。

【平成 28～30 年度入学者】

下記選択必修科目より 2 単位以上を含み、E 科目から計 4 単位以上修得してください。

科目名	単位数	備考
Introduction to Behavioral Neuroscience A-E2	2	3回生以上の履修推奨※
Introduction to Behavioral Neuroscience B-E2	2	3回生以上の履修推奨※
Introduction to Medical Psychology-E2	2	2回生以上の履修推奨※
Processing and Analyzing Data I-E2 : Shell-based dataprocessing fundamentals	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Project-based data analysis seminar (プロジェクト型データ解析)	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Global Health (グローバルヘルス)	2	令和2年度不開講
LAS Seminar-E2 : Socio-epidemiology in health research (ヘルスリサーチにおける社会疫学)	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Human Genetics and Genetic Disease (人類遺伝学と遺伝病入門)	2	
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Stem and iPS Cells (幹細胞と iPS 細胞入門)	2	
ILAS Seminar-E2 : Biochemistry Principles (生化学の塾)	2	
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Biomedical Presentation and Debate (医学英語入門-プレゼンテーションとディベート)	2	
ILAS Seminar-E2 : Introduction to life science and scientific conversation (生命科学へのいざない)	2	
アカデミック・コミュニケーション (医・英) -E3	2	令和2年度不開講
Fundamentals of Neuroscience-E2	2	令和2年度不開講
Introduction to Human Physiology-E2	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Introduction to Computational Neuroscience (計算論的神経科学入門)	2	令和2年度不開講
ILAS Seminar-E2 : Minds and Machines- Can a Machine Think (心と機械)	2	令和2年度不開講
Nutrition and Health-E2	2	2回生以上の履修推奨※
Biology and Sociology of Chronic Diseases-E2	2	2回生以上の履修推奨※
ILAS Seminar-E2 : Ethical issues in Health sciences (健康科学における倫理的課題)	2	
ILAS Seminar-E2 : Critical thinking and Communication skills (批判的思考とコミュニケーション・スキル)	2	
ILAS Seminar-E2 :It's a Bug's Life - bacteria and viruses (微生物の世界へようこそ)	2	
Introduction to Immunology-E2 : The body's defense system	2	

※医学科専門科目との順次性を考慮し、医学科生の履修を推奨する回生を記載しています。