

学問基礎科目

《原則》

☆修得済みの同一講義題目の授業は、再度履修できない。  
 ☆講義題目の末尾に付している「イ・ロ・ハ…」の記号は、同一内容であるので1科目しか修得できない。  
 ☆授業名の末尾に付しているA・Bは異なった内容であるので両方とも修得できる。ただし、修得上限のある学部もあるので、所属学部の卒業要件を確認すること。

学問基礎科目「各学問領域(ディシプリン)」

文系・理系の別	(授業科目) 授業名	講義題目	水準・分野	DRU教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	講義コード	備考
文系科目	(哲学) 哲 学 B	哲学の基礎	B2PHL		2	後	火1	佐藤(慶)	0010105-1	
	(論理学) 論 理 学 A	あらゆる知的活動の基礎としての論理	B2PHL		2	前	金2	三宅・※小山田	0010203-1	
	(倫理学) 倫 理 学 C	倫理学の基礎	B2PHL		2	後	火2	三宅・※竹島	0010306-1	
	(芸術) 芸 術 A	音楽を知る	B2ART		2	後	木1	寺島、戸川	0010404-1	
	" B	現代美術のこれまでとこれから	B2ART		2	前	木1	柴田	0010405-1	
	(心理学) 心 理 学 C	子どもの発達心理学・感覚と知覚の心理学	B2PSY		2	後	金1	松本(博)、佐藤(敬)	0010506-1	
	" D	心理学概論	B2PSY		2	前	金2	大久保、岡田(涼)	0010507-1	
	" H	心の理解と支援	B2PSY		2	後	火2	野口、坂中	0010511-1	
	" I	心理学入門	B2PSY		2	後	木4	川人、谷渕	0010512-1	
	(社会学) 社 会 学 A	教養としての社会学	B2SCL		2	後	木5	西本	0010611-1	
	" B	社会学の基礎	B2SCL		2	前	火2	河合	0010603-1	
	" D	TBL-チーム基盤型学習で学ぶ社会学-	B2SCL		2	後	金2	岡本(崇)	0010612-1	
	(教育学) 教 育 学	教育から社会を考える	B2PDG		2	前	木1	小方(直)、柘澤	0010702-1	(注)4
	(歴史学) 歴 史 学 A	歴史学の基礎	B2HST		2	前	木1	唐澤	0010807-1	
	" B	日本史学研究の代表的成果を学ぶ	B2HST		2	後	木4	守田	0010810-1	
	(文学) 文 学 A	〈俺たち〉の文学史	B2LTR		2	前	木4	渡邊(史)	0010902-1	
	(言語学) 言 語 学	言語学概論	B2LNG		2	後	金2	三宅・※金子(え)	0011002-1	
	(法学) 法 学 Aイ	日本国憲法入門	B2JRS		2	前	火2	岸野	0011101-1	(注)2
	" Aロ	日本国憲法と国際社会	B2JRS		2	後	木5	杉木	0011101-2	(注)2 高校生公開講座
	" E	持続可能な労働とワーク・ライフ・バランスをめぐる法とその課題	B2JRS		2	後	木4	細谷	0011105-1	
(政治学) 政 治 学 B	平成の政治と経済	B2PLT		2	後	火2	金子(太)	0011201-1		
(経済学) 経 済 学 A	グループワークで学ぶミクロ経済学	B2ECN		2	前	木5	持田	0011203-1		
(経営学) 経 営 学	経営学入門:ビジネスを読み解くフレームワーク	B2BSN		2	後	木1	平見	0011301-1		

学問基礎科目

文系・理系の別	(授業科目) 授業名	講義題目	水準・分野	DRU教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	講義コード	備考	
理系科目	(数学)										
	数 学 A	さまざまな数の概念	B2MTH	1	2	前	木4	高野	0011501-1	「三原 ゲーム 開講科目」でWeb検索のこと。担当教員の専門は経済理論。	
	" B	ゲーム理論	B2MTH	1	2	後	金2	三原	0011502-1		
	" Cイ	微積分	B2MTH	1	2	前	木4	玉置	0011503-1		
	" Cロ	微積分	B2MTH	1	2	前	木4	武田	0011503-2		
	" Cハ	微積分	B2MTH	1	2	前	木4	林(純)	0011503-3		
	" Cニ	微積分	B2MTH	1	2	前	木4	須崎	0011503-4		
	" Dイ	線形代数	B2MTH	1	2	前	火2	長谷川(裕)	0011504-1		
	" Dロ	線形代数	B2MTH	1	2	前	金4	小川(祐)	0011504-2		
	" Dハ	線形代数	B2MTH	1	2	前	月1	高橋(悟)	0011504-3		
	" Dニ	線形代数	B2MTH	1	2	前	月1	石井(知)	0011504-4		
	" E	幾何学入門	B2MTH	1	2	前	木4	森本(真)	0011505-1		
	" F	行列からはじまる数学入門	B2MTH	1	2	前	木4	宮崎(隼)	0011506-1		
	(地学)										
	地 学 B	地球科学の基礎から応用	B2ERT			2	前	火2	寺林 他	0011605-1	
	" P	地学実験	B2ERT			2	後	火4・5	寺尾、徳田、寺林	0011602-1	
	(物理学)										
	物 理 学 Aイ	物理学の基礎 I	B2PHY			2	前	金1	丸	0011701-1	
	" Aロ	物理学の基礎 I	B2PHY			2	前	金1	堤(成)	0011701-2	
	" Aハ	物理学の基礎 I	B2PHY			2	前	金1	※松本(洋)	0011701-3	
	" Aニ	物理学の基礎 I	B2PHY			2	前	木5	鈴木(桂)	0011701-4	
	" Aホ	物理学の基礎 I	B3PHY			2	後	木4	勝又	0011701-5	
	" Bイ	物理学の基礎 II	B2PHY			2	後	木4	松下(春)	0011702-1	
	" Bロ	物理学の基礎 II	B2PHY			2	後	木4	小野(貴)	0011702-2	
	" Bハ	物理学の基礎 II	B2PHY			2	後	木4	石丸	0011702-3	
	" D	文系向け物理学	B2PHY			2	前	火1	高橋(尚)	0011703-1	
	" Pイ	物理学実験	B2PHY			2	前	火4・5	井上(恒)、白幡、武田	0011705-1	
	" Pロ	物理学実験	B2PHY			2	後	火4・5	宮川、宋	0011705-2	
	(化学)										
	化 学 A	化学の基礎	B2CHE			2	後	木1	山口(一)、和田、中北、栗原	0011801-1	(注)3 (注)3 農学部専用
	" Bイ	基礎化学	B2CHE			2	前	月1	佐藤(正)、高田	0011802-1	
	" Bロ	基礎化学 (農学部必修用)	B2CHE			2	前	月1	佐藤(正)、高田	0011802-2	
	" D	ものづくりの化学	B2CHE			2	後	月1	上村	0011804-1	
	" P	化学実験	B2CHE			2	前	火4・5	高木(由)、小森	0011805-1	
(生物学)											
生 物 学 A	生物からの恵み	B2BIO			2	前	集中	諸隈、一見、水田、榎	0011901-1	集中講義一覧表 116ページ参照	
" Bイ	基礎生物学	B2BIO			2	前	金2	小林、奥田、田淵、高村	0011902-1	(注)3	
" Bロ	基礎生物学(農学部必修用)	B2BIO			2	前	金2	小林、奥田、田淵、高村	0011902-2	(注)3 農学部専用	
" C	基礎から学ぶ細胞の生物学	B2BIO			2	後	火1	伊藤(日) 他	0011903-1	(注)4	
" P	生物学実験	B2BIO			2	前	火4・5	松本(一)、篠原(渉)	0011904-1		

(休講)

学問基礎科目

文系・理系の別	(授業科目) 授業名	講義題目	水準・分野	DR1教育との関連	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	講義コード	備考
理 文 系 科 目	(地理学) 地 理 学 B	地理学入門	B2GEO		2	後	火2	丸山	0012001-1	文系又は理系の何れか一方のみ認定
理 系 科 目	(統計学) 統 計 学 A	統計学入門	B2STT		2	前	金2	横山	0012101-1	
	(情報科学) 情 報 科 学	知ブラe科目 情報のいろは	B2INF	1	2	後		林(敏)、藤本	0012201-1	eラーニング型科目
	(医学) 医 学	医学	B2MED		2	後	金1	石川(正)、根ヶ山 他	0012301-1	
	(看護学) 看 護 学	看護学入門	B2NRS		2	前	火2	金正 他	0012401-1	(注)4

(注)1:担当教員の※は、非常勤講師を示す。

(注)2:教育職員免許状取得希望者に必要な「日本国憲法2単位」は、法学Aをもって充てることができる。

(注)3:農学部生は、「化学Bイ・ロ」及び「生物学Bイ・ロ」は、事務で一括履修登録を行うので、履修登録しないこと。  
農学部生以外は、「化学イ」「生物学イ」で履修登録すること。

(注)4:医学部臨床心理学科生は、「教育学」「生物学C」「看護学」は事務で一括履修登録を行うので、履修登録しないこと。

学問基礎科目

《原則》

☆修得済みの同一講義題目の授業は、再度履修できない。  
☆講義題目の末尾に付している「イ・ロ・ハ…」の記号は、同一内容であるので1科目しか修得できない。

学問基礎科目「特別・複合領域」

文系・理系の別	(授業科目) 授業名	講義題目	水準・分野	単位数	期間	曜日 校時	担当教員	講義コード	備考
文 系 科 目	(特別・複合領域) 書物との出会いー学問することの喜び イ	近代ヨーロッパと現代	B2MAU	2	前	金2	佐藤(慶)、張、徳田、松本(博)、 山本(陽)、渡邊(史)	0013101-1	
	書物との出会いー学問することの喜び ロ	女と男	B2MAU	2	前	月1	西本、安井(行)、守田、寺島、 加藤(育)、和田(千)	0013101-2	
	分 離 す る 文 理 と 大 学	分離する文理と大学	B2MAU	2	後	木5	蝶	0016101-1	
理 系 科 目	文系のための自然科学基礎実験	文系のための自然科学基礎実験	B2MAU	2	後	木5	鶴町 他	0014102-1	(注)

(注):2025年度までに「自然科学基礎実験(2単位)」の単位修得した学生は、「文系のための自然科学基礎実験」は履修できないので注意すること。