

令和8（2026）年度 教職課程科目について

- 免許状の種類及び資格
- 教職課程科目（一種免許状）の制度的な体系等及び令和8（2026）年度開講科目
 - ①-1 教育の基礎的理解に関する科目等
 - ①-2 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）
 - ② 教科に関する専門的事項
 - ③ 大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則等の一部を改正する省令（平成26年文部科学省令第28号）に基づき、本学の教育職員免許状を取得させるための課程（教職課程）に関する情報を公表します。

本資料の掲載内容は令和8（2026）年3月末時点の情報です。授業科目の開講情報に変更がある場合は掲示でお知らせします。

免許状の種類及び資格（各学部・研究科便覧より抜粋）

免許状には、教諭となるために必要な普通免許状及び特別免許状と助教諭となるために必要な臨時免許状がある。これらの免許状は、更に学校の種類ごとに区分されている。

普通免許状は、専修免許状、一種免許状及び二種免許状に区分され、中学校、高等学校の免許状については、教科ごとに授与される。専修免許状は、一種免許状より高次の免許状であり、一種免許状を内包するものである。

本学において取得できる免許状の種類及び所要資格は、次の表のとおりである。また、教育職員免許状授与の所要資格を得るための教職課程の認定は、学部学科等及び研究科専攻等ごとに受けているので、各学部等で取得することができる免許状の種類及び免許教科については、各学部・研究科便覧に掲載の「◆教育職員免許関連規則（1）東京大学における教育職員免許状授与資格の取得に関する規則」の別表を参照すること。

本学において取得できる免許状の種類、所要資格及び最低修得単位数

免許状の種類		所要資格		新課程・旧課程共通		新課程		旧課程			
		基礎資格	66条の6に定める科目（大学（学部）において修得）	大学（学部）において修得する科目	大学院において修得する修士課程開設科目	大学（学部）において修得する科目			大学院において修得する修士課程開設科目		
				教科（養護）及び教職に関する科目	教科（養護）及び教職に関する科目	教職に関する科目	教科に関する科目	教科又は教職に関する科目	教科又は教職に関する科目		
中学校 教諭	専修免許状	修士の学位を有すること。	数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作 2単位 外国語コミュニケーション 2単位 体育 2単位 日本国憲法 2単位	59	24	31	20	8	24		
	一種免許状	学士の学位を有すること。		59		31	20	8			
高等学校 教諭	専修免許状	修士の学位を有すること。		59	24	23	20	16	24		
	一種免許状	学士の学位を有すること。		59		23	20	16			
養護 教諭	専修免許状	修士の学位を有すること。		※56	24	※21	※28	※7	24		
小学校 教諭	専修免許状	修士の学位を有すること。		※59	24	※41	※8	※10	24		

※印の全ての単位は、本学では取得できない。本学においては、小学校教諭及び養護教諭にかかる一種免許状の課程認定は受けていない。

学部

授与資格を取得することができる 学部学科又は課程		授与資格を取得することができる 免許状の種類及び免許教科	
学部	学科又は課程	中学校教諭 一種免許状	高等学校教諭 一種免許状
法学部			公民
工学部	都市工学科		工業
	機械情報工学科		工業・情報
	航空宇宙工学科		工業
	電子情報工学科		工業
	物理工学科	数学	数学・工業
	計数工学科	数学	数学・情報
	マテリアル工学科		工業
	応用化学科		工業
	化学システム工学科		工業
	化学生命工学科		工業
システム創成学科		工業	
文学部	人文学科	国語・社会・英語	国語・地理歴史・ 公民・英語

・次の課程は2018（平成30）年度学部入学者より廃止する。
 法学部第一類（法学総合コース）、第二類（法律プロフェッション・コース）、第三類（政治コース）：中学校教諭一種免許状（社会）、高等学校教諭一種免許状（地理歴史）
 医学部健康総合科学科：中学校教諭一種免許状（保健）、高等学校教諭一種免許状（保健）
 経済学部経済学科、経営学科：中学校教諭一種免許状（社会）、高等学校教諭一種免許状（地理歴史）
 ・次の課程は2021（令和3）年度入学者より廃止する。
 工学部建築学科：高等学校教諭一種免許状（工業）
 ・次の課程は2025（令和7）年度学部入学者より廃止する。
 農学部環境資源科学課程：中学校教諭一種免許状（社会）、高等学校教諭一種免許状（地理歴史・公民）

理学部	数学科	数学	数学
	情報科学科		情報
	物理学科	理科	理科
	天文学科	理科	理科
	地球惑星物理学科	理科	理科
	化学科	理科	理科
	生物化学科	理科	理科
	生物学科	理科	理科
農学部	地球惑星環境学科	理科	理科
	応用生命科学課程	理科	理科・農業
	環境資源科学課程	理科	理科
経済学部	獣医学課程	理科	理科
	経済学科		公民
教養学部	経営学科		公民
	教養学科	国語・社会・英語	国語・公民・英語
	学際科学科	理科	地理歴史・理科・情報
教育学部	統合自然科学科	数学・理科	数学・理科
	総合教育科学科	社会・保健体育	地理歴史・公民・ 保健体育

大学院

授与資格を取得することができる 研究科又は教育部専攻		授与資格を取得することができる 免許状の種類及び免許教科	
研究科 又は教育部	専攻	中学校教諭 専修免許状	高等学校教諭 専修免許状
人文社会系 研究科	基礎文化研究専攻	社会	地理歴史・公民
	日本文化研究専攻	国語・社会	国語・地理歴史
	アジア文化研究専攻	国語・社会・中国語	国語・地理歴史・ 公民・中国語
	欧米系文化研究専攻	社会・英語・ドイツ語・ フランス語	地理歴史・英語・ ドイツ語・フランス語
	社会文化研究専攻	社会	公民
	韓国朝鮮文化研究専攻	社会	地理歴史
教育学研究科	総合教育科学専攻	社会・保健体育・保健	地理歴史・公民・ 保健体育・保健
	学校教育高度化専攻	社会	地理歴史・公民
総合文化 研究科	言語情報科学専攻	国語・英語	国語・英語
	超域文化科学専攻	国語	国語
	地域文化研究専攻	英語	英語
	国際社会科学専攻	社会	公民
理学系研究科	広域科学専攻	理科	理科
	物理学専攻	理科	理科
	天文学専攻	数学・理科	数学・理科
	地球惑星科学専攻	理科	理科
	化学専攻	理科	理科
工学系研究科	生物科学専攻	理科	理科
	都市工学専攻		工業
	精密工学専攻	数学	数学・工業
	航空宇宙工学専攻		工業
	物理工学専攻	理科	理科
	マテリアル工学専攻		工業

上記の他、以下の専修免許状の授与資格を取得可能である。
 教育学研究科学校教育高度化専攻 小学校教諭専修免許状(一種免許状取得者のみ)
 医学系研究科健康科学・看護学専攻 養護教諭専修免許状

農学生命科学 研究科	生産・環境生物学専攻	理科	理科・農業
	応用生命化学専攻	理科	理科
	森林科学専攻	理科	理科・農業
	水圏生物学専攻	理科	理科・水産
	農業・資源経済学専攻	社会	公民
	生物・環境工学専攻	理科	理科・農業
	生物材料科学専攻	理科	理科
	応用生命工学専攻	理科	理科
	応用動物科学専攻	理科	理科
	農学国際専攻	社会・理科	地理歴史・理科
	生圏システム学専攻	理科	理科
数理科学研究科	数理科学専攻	数学	数学
新領域創成 科学研究科	物質系専攻	理科	理科
	複雑理工学専攻	理科	理科
	先端生命科学専攻	理科	理科
	自然環境学専攻	社会・理科	地理歴史・理科
	環境システム学専攻	理科	理科
	社会文化環境学専攻	社会・理科	公民・理科
情報理工学系 研究科	コンピュータ科学専攻		情報
	数理情報学専攻	数学	数学
	システム情報学専攻		情報
	電子情報学専攻		情報
	知能機械情報学専攻		情報
学際情報学府	学際情報学専攻		情報

- ・ 次の課程は2019(平成31・令和元)年度大学院入学者より廃止する。
 人文社会系研究科基礎文化研究専攻：
 中学校教諭専修免許状(国語)、高等学校教諭専修免許状(国語)
 医学系研究科健康科学・看護学専攻：高等学校教諭専修免許状(看護)
- ・ 次の課程は2022(令和4)年度大学院入学者より廃止する。
 医学系研究科健康科学・看護学専攻：中学校教諭専修免許状(保健)、高等学校教諭専修免許状(保健)
- ・ 次の課程は2025(令和7)年度大学院入学者より廃止する。
 理学系研究科物理学専攻：中学校教諭専修免許状(数学)、高等学校教諭専修免許状(数学)
 工学系研究科精密工学専攻：中学校教諭専修免許状(理科)、高等学校教諭専修免許状(理科)

各表記は2026（令和8）年4月1日時点で最新の教育職員免許法及び同法施行規則に基づく。

①-1 教育の基礎的理解に関する科目等

施行規則に定める科目区分等		最低修得単位数		本学認定授業科目			単位数		本学における履修方法等	担当教員	開講時期	曜日・時間	開設学部	開講場所	前期課程学生履修
科目	各科目に含めることが必要な事項	中学一種	高校一種	時間割コード	開講科目名	必修	選択								
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	10	09269201	教育原理Ⅰ		2	いずれか1科目選択必修	関根宏朗	S1S2	水5	教育	駒場	可	
				09269119	教育原理Ⅱ		2		山名 淳	8-9月	集中	教育	本郷	可	
				09261101	教育哲学概説（教育思想論）		2		山名 淳 平石晃樹	A1A2	木4	教育	本郷	不可	
				-	教育学概論		2		今年度不開講（「教育哲学概説（教育思想論）」と隔年開講）				教育	本郷	原則2年次から可
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	10	10	09264104	教職論		2	いずれか1科目選択必修	浅井幸子	S2	火3-4	教育	本郷	不可	
				09269202	教師論Ⅰ		2		鈴木悠太	A1A2	月4	教育	駒場	可	
				09269203	教師論Ⅱ		2		高井良健一	8-9月	集中	教育	駒場	可	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	10	10	09269204	教育と社会		2	いずれか1科目選択必修	中村知世	S1S2	水4	教育	駒場	可	
				09263101	教育社会学概論		2		中村高康	S1S2	金3	教育	本郷	不可	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	10	10	09269205	教育心理Ⅰ		2	いずれか1科目選択必修	清河幸子	S1S2	金5	教育	駒場	可	
				09269120	教育心理Ⅱ		2		児玉佳一	A1A2	金2	教育	本郷	可	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	10	10	09269121	特別支援教育総論Ⅰ		1	いずれか1科目選択必修	堤 英俊	8-9月	集中	教育	本郷	可	
				09269213	特別支援教育総論Ⅱ		1		星加良司 飯野由里子 池野絵美 大内紀彦 植木紫 森和宏	A1	金5	教育	駒場	可	
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	10	10	09269206	教育課程Ⅰ		2	いずれか1科目選択必修	岩田一正	S1S2	水5	教育	駒場	可	
09269122				教育課程Ⅱ		2	富士原紀絵		8-9月	集中	教育	本郷	可		
09264106				教育課程論		2	上野正道		A2	集中	教育	本郷	不可		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法 ※中免のみ	10	8	09269207	道徳教育の理論と実践		2	中免のみいずれか1科目選択必修	西野真由美	S1S2	月5	教育	駒場	可	
				09261401	道徳と教育		2		平石晃樹	S1S2	火4	教育	本郷	不可	
				09269123	道徳教育法		2		藤井佳世	8-9月	集中	教育	本郷	可	
	総合的な学習（探究）の時間の指導法	10	8	09269124	総合的な学習の時間の指導法		1	いずれか1科目選択必修	浅川俊彦	S1	水5	教育	本郷	可	
				09269125	総合的な学習の時間の指導法		1		浅川俊彦	S2	水5	教育	本郷	可	
				09269126	総合的な学習の時間の指導法		1		浅川俊彦	A1	水5	教育	本郷	可	
	特別活動の指導法	10	8	09269208	特別活動論		2	いずれか1科目選択必修	高野慎太郎	8-9月	集中	教育	駒場	可	
				09269128	特別活動の指導法		2		林 尚示	8-9月	集中	教育	本郷	可	
	教育の方法及び技術	10	8	09269129	特別活動の指導法		2	いずれか1科目選択必修	林 尚示	A1A2	火4	教育	本郷	可	
				09269209	教育の方法Ⅰ		2		渡辺貴裕	A1	月5-6	教育	駒場	可	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	10	8	09269130	教育の方法Ⅱ		2	いずれか1科目選択必修	黒田友紀	2-3月	集中	教育	本郷	可	
				09264105	教育方法論		2		藤江康彦	8-9月	集中	教育	本郷	不可	
	生徒指導の理論及び方法	10	8	09269210	ICTを活用した効果的な授業づくり	1	1	いずれか1科目選択必修	石田千晃	8-9月	集中	教育	駒場	可	
				09269211	進路指導・生徒指導※		2		鈴木雅博	A1A2	月5	教育	駒場	可	
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	10	8	09269131	生徒指導・進路指導※		2	いずれか1科目選択必修	山本宏樹	A1	金2-3	教育	本郷	可		
			09269212	教育相談Ⅰ		2		新井素子	S1S2	火2	教育	駒場	可		
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	10	8	09269132	教育相談Ⅱ		2	いずれか1科目選択必修	北原祐理	A1	木4-5	教育	本郷	可		
			※本項目は「進路指導・生徒指導」または「生徒指導・進路指導」を履修することによって充足する。												
教育実践に関する科目	教育実習	5	3	09269133	教育実習Ⅰ		3	事前事後指導含む。中免は実習Ⅱを必修。高免はいずれか1科目選択必修。	能智正博 橋野晶寛	集中		教育		不可	
				09269134	教育実習Ⅱ		5		能智正博 橋野晶寛						教育
	学校体験活動	5	3	09269135	学校体験活動Ⅰ		1	いずれか1科目選択必修	浅川俊彦 橋野晶寛	集中		教育		不可	
				09269136	学校体験活動Ⅱ		1		浅川俊彦 橋野晶寛						教育
教職実践演習	2	2	09269137	教職実践演習（中・高）		2			A2	金5-6	教育	本郷	不可		

旧法適用者の履修方法は上記と異なるので注意すること。なお、「特別支援教育総論Ⅰ、Ⅱ」「総合的な学習の時間の指導法」は旧課程においては「教科又は教職に関する科目」として認定を受けている。

①-2 各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

免許状 教科	時間割 コード	開講科目名	担当教員	最低修得単位数		単 位	開講 時期	曜日 時限	開設 学部	開講 場所	前期課程 学生履修		
				中学一種	高校一種								
国 語	09269101	国語科教育法（基礎）	中村ともえ	2	2	2	S1S2	金2	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269102	国語科教育法（実践）A	頓所本一	6	2	2	8-9月	集中	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269103	国語科教育法（実践）B	江頭双美子			2	8-9月	集中	教育	本郷	原則2年次から可		
	08G10041	国語科教育法（実践）C(1)	齋藤知也			2	S1S2	木5	教養	駒場	不可		
	08G10042	国語科教育法（実践）C(2)	齋藤知也			2	A1A2	未定	教養	駒場	原則2年次から可		
09269104	社会科・地理歴史科教育法（基礎）	堀田諭	2			2	S1S2	金3	教育	本郷	原則2年次から可		
社 会	09269105	社会科・地理歴史科教育法（実践）A	堀田諭	2	-	2	A1A2	金3	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269106	社会科・地理歴史科教育法（実践）A	橋本渉			2	A1A2	火4	教育	本郷	原則2年次から可		
	08G10071	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(1)	戸田善治			2	S1S2	月5	教養	駒場	不可		
	08G10072	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(2)	戸田善治			2	A1A2	月5	教養	駒場	原則2年次から可		
	08G10073	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(3)	秋本弘章			2	S1S2	木4	教養	駒場	不可		
	08G10074	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(4)	秋本弘章			2	A1A2	木4	教養	駒場	原則2年次から可		
	08G1008	社会科・公民科教育法（基礎）	鈴木隆弘			2	2	S1S2	集中	教養	駒場	不可	
	09269107	社会科・公民科教育法（実践）	村野光則			2	-	2	S1S2	水5	教育	本郷	原則2年次から可
	09269108	社会科・公民科教育法（実践）	村野光則					2	A1A2	水5	教育	本郷	原則2年次から可
地理歴史	09269104	社会科・地理歴史科教育法（基礎）	堀田諭	-	2	2	S1S2	金3	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269105	社会科・地理歴史科教育法（実践）A	堀田諭			2	A1A2	金3	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269106	社会科・地理歴史科教育法（実践）A	橋本渉			2	A1A2	火4	教育	本郷	原則2年次から可		
	08G10071	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(1)	戸田善治			2	S1S2	月5	教養	駒場	不可		
	08G10072	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(2)	戸田善治			2	A1A2	月5	教養	駒場	原則2年次から可		
	08G10073	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(3)	秋本弘章			2	S1S2	木4	教養	駒場	不可		
	08G10074	社会科・地理歴史科教育法（実践）B(4)	秋本弘章			2	A1A2	木4	教養	駒場	原則2年次から可		
公 民	08G1008	社会科・公民科教育法（基礎）	鈴木隆弘	-	2	2	S1S2	集中	教養	駒場	不可		
	09269107	社会科・公民科教育法（実践）	村野光則			2	S1S2	水5	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269108	社会科・公民科教育法（実践）	村野光則			2	A1A2	水5	教育	本郷	原則2年次から可		
数 学	09269109	数学科教育法（基礎）	家本繁	2	2	2	8-9月	集中	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269110	数学科教育法（実践）A	中筋麻貴	6	2	2	S1S2	火2	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269111	数学科教育法（実践）B	西脇佳子・清野堯明			2	8-9月	集中	教育	附属	原則2年次から可		
	08G10131	数学科教育法（実践）C(1)	傍士輝彦			2	S1S2	集中	教養	駒場	不可		
	08G10132	数学科教育法（実践）C(2)	傍士輝彦			2	A1A2	集中	教養	駒場	原則2年次から可		
08G1014	理科教育法（基礎）	松浦執	2			2	2	A1A2	未定	教養	駒場	原則2年次から可	
理 科	09269112	理科教育法（実践）A	對比地覚	6	2	2	8-9月	集中	教育	本郷	原則2年次から可		
	08G1016	理科教育法（実践）B	興治文子			2	A1A2	未定	教養	駒場	原則2年次から可		
	09269113	理科教育法（実践）C	荒井恵里子			2	S1S2	水4	教育	本郷	原則2年次から可		
	09265307	身体教育方法論	上岡洋晴			2	2	2	S1	火1-2	教育	本郷	不可
保健体育	09269115	保健体育科教育法（実践）A	青木秀憲	6	2	2	A2	火1-2	教育	本郷	原則2年次から可		
	-	保健体育科教育法（実践）B	-			2	※今年度開講無し						
	09269114	保健体育科教育法（実践）C	青木秀憲・上岡洋晴			2	S2	火1-2	教育	本郷	原則2年次から可		
情 報	0590004	情報科教育法Ⅰ	辰己丈夫	-	2	2	S1S2	月5	理	本郷	可		
	0590005	情報科教育法Ⅱ	辰己丈夫			2	A1A2	月5	理	本郷	可		
農 業	※1	農業教育Ⅰ	磯部祥子・樋口洋平	-	2	2	A1A2	火2	農	本郷	不可		
	※1	農業教育Ⅱ	青木直大			2	S1S2	火4	農	本郷	不可		
工 業	※2	工業教育	-	-	4	4	※2		工	本郷	原則2年次から可		
英 語	08G1018	英語科教育法（基礎）	奥聡一郎	2	2	2	A1	未定	教養	駒場	原則2年次から可		
	08G1019	英語科教育法（実践）A(1)	奥聡一郎	6	2	2	S2	火3-4	教養	駒場	不可		
	09269116	英語科教育法（実践）A	奥聡一郎			2	S1	火3-4	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269117	英語科教育法（実践）B	高橋和子			2	S1S2	金3	教育	本郷	原則2年次から可		
	09269118	英語科教育法（実践）C	戸上和正			2	8-9月	集中	教育	附属	原則2年次から可		

旧法適用者の履修方法は上記と異なるので注意すること。

※1 農学部担当係に問い合わせること

※2 工学部担当係に問い合わせること

②「教科に関する専門的事項」認定科目(法学部)

・一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	△	政治学、国際政治、国際法第1部の3科目すべて修得必要。	0126201	A1A2	火3・金4	政治学	加藤淳子	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	△	政治学、国際政治、国際法第1部の3科目すべて修得必要。	0126561	A1A2	火2・金3	国際政治	遠藤乾	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	△	政治学、国際政治、国際法第1部の3科目すべて修得必要。	0126141	A1A2	火4・金2	国際法第1部	西本健太郎	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126003	S1S2A1A2	火3/月5・金1	憲法	穴戸常寿	6	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126021	S1S2A1A2	水4/火1	民法第1部	中原太郎	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126022	S1S2	月2・水3	民法第2部	森田宏樹	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126023	A1A2	月2・水4	民法第3部	加毛明	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126024	S1S2	火2・木2	民法第4部	阿部裕介	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126051	S1S2	火4・金1	商法第1部	加藤貴仁	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126052	A1A2	火2・金4	商法第2部	藤田友敬	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126053	S1S2	月1・水3	商法第3部	飯田秀総	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126071	S1S2A1A2	火4/月4	刑法第1部	和田俊憲	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126072	S1S2	水1・金4	刑法第2部	樋口亮介	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126091	A1A2	月4・水2	民事訴訟法第1部	内海博俊	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126092	S1S2	水4・金2	民事訴訟法第2部	畑瑞穂	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126093	A1A2	火1	民事訴訟法第3部	菱田雄郷	2	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126111	A1A2	水1・金2	刑事訴訟法	成瀬剛	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126121	S1S2	月3・火3	行政法第1部	北島周作	4	法	法	法学部
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126122	A1A2	火3・木2	行政法第2部	北島周作	4	法	法	法学部

高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126142	S1S2	水2・金3	国際法第2部	森肇志	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126401	A1A2	月2・水4	知的財産法	田村善之	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126441	S1S2	火5・木1	国際私法	原田央	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126451	A1A2	月3・木1	労働法	土岐将仁	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126461	A1A2	水3・金4	国法学	石川健治	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126471	S1S2	水1・金3	租税法	藤谷武史	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126481	A1A2	月4・金1	経済法	白石忠志	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126301-1	S1S2	火5・木1	英米法	溜箭将之	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126321	S1S2	火4・木2	フランス法	齋藤哲志	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126341	S1S2	火1・金4	ドイツ法	大西楠・テア	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126705	A1A2	火4	比較法	佐藤智恵	2	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126702	A1A2	金2	中国法	松原健太郎・金春	2	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126211	S1S2	月4・水4	日本政治	境家史郎	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126261	A1A2	水2	現代政治理論	上村剛	2	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126241	A1A2	月1・水3	行政学	城山英明	4	法	法	法学部
高		公民	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126571	S1S2	月1・水3	政治学史	上村剛	4	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	国際経済論Ⅰ、国際経済論Ⅱ、経済学基礎の3科目すべて修得必要。	0126832	A1	火4・金4	国際経済論Ⅰ	古澤泰治	2	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	国際経済論Ⅰ、国際経済論Ⅱ、経済学基礎の3科目すべて修得必要。	0126833	A1A2	木1	国際経済論Ⅱ	青木浩介	2	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	国際経済論Ⅰ、国際経済論Ⅱ、経済学基礎の3科目すべて修得必要。	0126381	A1A2	木1-2	経済学基礎	村上愛	4	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126731	S1S2	月2・金3	法社会学	平田彩子・飯田高	4	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126722	A1A2	月3	法と経済学	平田彩子・南繁樹・飯田高・藤谷武史	2	法	法	法学部

高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126822	A1	月3・木3	労働経済Ⅰ	山口慎太郎	2	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126823	A2	火1・木1	労働経済Ⅱ	橋本由紀	2	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126251	S1S2	火3-4	財政学	國枝繁樹	4	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126802	S1S2	月2	金融論Ⅰ	藤原一平	2	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126803	A1A2	水5	金融論Ⅱ	服部孝洋	2	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126845	S1	月1・木1	国際経営Ⅰ	大木清弘	2	法	法	法学部
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0126846	S2	月1・木1	国際経営Ⅱ	大木清弘	2	法	法	法学部
高		公民	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	△	倫理学概論Ⅰ、倫理学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260401	S1S2	水4	倫理学概論Ⅰ	板東洋介	2	法 (文)	法	法学部
高		公民	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	△	倫理学概論Ⅰ、倫理学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260402	A1A2	水2	倫理学概論Ⅱ	古田徹也	2	法 (文)	法	法学部
高		公民	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			0126721	A1A2	火2・木2	法哲学	瀧川裕英	4	法	法	法学部
高		公民	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			0126581	A1A2	火4・金3	日本政治思想史	苅部直	4	法	法	法学部
高		公民	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260101	S1S2	木2	哲学概論Ⅰ	鈴木泉	2	法 (文)	法	法学部
高		公民	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260102	A1A2	木2	哲学概論Ⅱ	鈴木泉	2	法 (文)	法	法学部

②「教科に関する専門的事項」認定科目(工学部)

・一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3110L1	A1A2	水1	Statistics and Data Science	サウ サミール レヤド ハド ラ	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO4400L1	S1S2	水6	特許法	佐藤美紗子 富澤直樹	1	工	工	都市工学科、機械情報工学科(工)、マテリアル工学科、物理工学科(工)、応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		職業指導	○		FEN-CO4430L1	S1S2	金2	職業指導	眞鍋倫子	2	工	工	都市工学科、機械情報工学科(工)、航空宇宙工学科、電子情報工学科、物理工学科(工)、マテリアル工学科、応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科、システム創成学科
高		工業		工業の関係科目	○		FEN-UE3906S1	S1S2	火3-4・木3-4・ 金3-4	都市工学演習A第一	中島直人	6	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2902S1	A1A2	木3-4・金3-4	都市工学設計製図	中島直人	4	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3907S1	A1A2	火3-4・木3-4・ 金3-4	都市工学演習A第二	中島直人	6	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE4917S1	S1S2	火3-4・水3-4・ 金3-4	都市工学演習A第三	中島直人	6	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2901S1	A1A2	木3-4・金3-4	環境計画基礎演習	北島正章	4	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3908S1	S1S2	火3-4	都市工学演習B第一	風間しのぶ	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3909S1	A1A2	火3-4	都市工学演習B第二	飛野智宏	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3910E1	S1S2	木3-5・金3-5	環境工学実験演習第一	小熊久美子	5	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3911E1	A1A2	木3-5・金3-5	環境工学実験演習第二	飛野智宏	5	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE4918S1	S1S2	火3-4・水3-4・ 金3-4	都市工学演習B第三	栗栖聖	6	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CE2a02L1	A1	火2・金2	構造の力学	本田利器	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AR2a01L1	A1A2	火2	環境工学概論	小崎美希	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2m06L1	A1A2	水2	都市交通論	高見淳史	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2m05L1	A1A2	金1	都市計画概論	村山顕人	2	工	工	都市工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2m01L1	A1A2	月3	都市環境概論	藤田壮	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2m08L1	A1A2	火4	都市居住概論	樋野公宏	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3104L1	S1	月4	都市工学数理	廣井悠	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2101L1	A1	月4	基礎統計	中谷隼	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2102L1	A2	月4	社会調査法	樋野公宏	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2m02L1	A1A2	水3	環境水質化学	橋本崇史	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AR3m01L1	S1	木2	建築計画第一	松田雄二	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AR3m02L1	S2	木2	建築計画第二	大月敏雄	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m13L1	S1S2	月1	応用水理学	橋本崇史	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE4m36L1	S2	月2	都市解析	樋野公宏	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m22L1	S1S2	水4	都市交通システム計画	高見淳史	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2m09L1	A2	木1-2	都市デザイン概論	出口敦	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3103L1	S1	月3	応用統計	北島正章	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m11L1	S1S2	水3	環境反応論	栗栖太	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m26L1	A1A2	金2	都市安全計画	廣井悠	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m10L1	S1S2	金2	水環境学	春日郁朗	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m16L1	A1A2	木2	廃棄物資源循環学	飛野智宏	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m20L1	S1S2	水2	土地利用計画論	村山顕人	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE4m37L1	S1S2	金2	地区の計画とデザイン	小泉秀樹	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m14L1	A1A2	月3	上下水道システム	片山浩之	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m15L1	A1A2	木1	水質変換工学	佐藤弘泰	2	工	工	都市工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3904S1	S1S2	火5	都市工学輪講第一	片山浩之	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3905S1	A1A2	火5	都市工学輪講第二	片山浩之	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3903S1	S2	月3-4	都市工学の技術と倫理	片山浩之	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m45L1	S1	今年度不開講	都市住宅論	樋野公宏	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE2m03L1	A2	火2	地球環境工学	小貫元治	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE4m32L1	S1S2	月3	環境システム解析	栗栖聖	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m17L1	A1A2	水3	産業・生活と環境技術	小熊久美子	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE4915S1	S1S2	火5・水5	都市工学輪講第三	片山浩之	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE4916S1	A1A2	火5	都市工学輪講第四	片山浩之	1	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO2c01L1	A1A2	水3	電気工学通論第一	山下真司	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-UE3m12L1	S1S2	木1	環境微生物工学	五味良太	2	工	工	都市工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO4930L1	S1S2	木5	技術論	岡本拓司	2	工	工	都市工学科、物理工学科(工)、応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目	○		FEN-MX2b01L1	A1A2	月2	流れ学第一	高木周	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX2b02L1	A1A2	木2	材料力学第一	泉聡志	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX2b03L1	A1A2	火4	熱工学第一	大宮司啓文	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX2801L1	A1A2	金4	機械設計	村上存	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX2802L1	A1A2	金5	生産の技術	木崎通	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3b09L1	S1S2	金2	流れ学第二	鈴木雄二	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX4b24L1	S1S2	火2	熱流体工学	杵淵郁也	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3b12L1	S1S2	火2	熱工学第二	塩見淳一郎	2	工	工	機械情報工学科(工)

高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3805L1	S1S2	月1	設計工学	村上存	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX2b33L1	A1A2	火2	機械力学第一	新井史人	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3803L1	S1S2	木2	生産システム	杉田直彦	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX5b19L1	S1S2	木2	自動車工学	山崎由大	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3b13L1	S1S2	月2	機械分子工学第一	小穴英廣	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3b14L1	A1A2	木2	機械分子工学第二	塩見淳一郎	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX5b20L1	S1S2	水4	トライボロジー	泉聡志	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3b07L1	S1S2	金1	材料力学第二	泉聡志	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX4b22L1	S1S2	木4-5	自動車エンジンシステム	山崎由大	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3501L1	A1A2	月1	環境エネルギーシステム	大宮司啓文	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3d11L1	A1A2	金1	生活工学	二瓶美里	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MX3b08L1	S1S2	水1	生体機械工学	竹内昌治	2	工	工	機械情報工学科(工)
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	△	技術者倫理、産業総論の2科目すべて修得必要。	FEN-MX4401L1	S1S2	集中	技術者倫理	大宮司啓文	1	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理			FEN-MX4d03L1	S1S2	水3	技術とコンテンツ	葛岡英明	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理			FEN-MX5b18L1	S1S2	金5	技術の管理	長藤圭介	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	△	技術者倫理、産業総論の2科目すべて修得必要。	FEN-MX3804L1	A1A2	水3	産業総論	杉田直彦	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理	○		FEN-MX2d01L1	A1A2	水1	ソフトウェア第一	岡田慧	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX2b05L1	A1A2	金3	メカトロニクス	轟銘昊	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX2b04L1	A1A2	木1	機構学	竹内昌治	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX2601L1	A1A2	月4	システム制御1	杉田直彦	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX2602L1	A1A2	月3	計測の原理と応用	ドロネージャンジャック	2	工	工	機械情報工学科(情)

高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX3603L1	S1S2	木1	システム制御2	深尾隆則	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX3d06L1	A1A2	木2	ロボットコントロール	深尾隆則	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX3b30L3	S1	火1	ロボティクス I (Robotics I)	西尾卓純	1	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX3d05L1	A1A2	火2	ロボットインテリジェンス	國吉康夫	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX4b29L1	S1S2	水2	生体システム工学	高橋宏知	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MX3b10L1	A1A2	火2	有限要素法	泉聡志	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		情報システム		○	FEN-MX4d08L1	S1S2	月2	知能機械情報学	國吉康夫	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		情報システム			FEN-MI3901S1	A1A2	木3-4・金3-4	メカトロニクス設計演習	原田達也	3	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		情報システム			FEN-MI3902S1	A1A2	火3-4	ロボットシステム演習	原田達也	1.5	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		情報通信ネットワーク		○	FEN-MI3d09L1	S1S2	月2	ソフトウェア第二	岡田慧	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術		○	FEN-MX2901S1	A1A2	金1-2	機械工学総合演習第一	長藤圭介	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MX3d04L1	A1A2	水1	ヒューマン・インタフェース	葛岡英明	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MX3d02L1	A1A2	木1	パターン情報学	原田達也	2	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MX3906S1	S1S2	月3-4・火3-4・木3-4・金3-4	機械工学総合演習第二	長藤圭介	6	工	工	機械情報工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MI3903S1	A1A2	月3-4	知能ソフトウェア演習	原田達也	1.5	工	工	機械情報工学科(情)
高		工業		工業の関係科目		△	FEN-AA4906T1	A1A2	集中	航空宇宙システム学計画及製図または航空宇宙推進学計画及製図のいずれか1科目修得必要。	船瀬龍	6	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目		△	FEN-AA4907T1	A1A2	集中	航空宇宙システム学計画及製図または航空宇宙推進学計画及製図のいずれか1科目修得必要。	赤嶺政仁	6	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2801S1	A1A2	木2	航空宇宙学製図第一	赤嶺政仁	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3802S1	S1S2	水4・木4-5・金5	航空宇宙学製図第二	津江光洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3805S1	A1A2	金3-5	航空宇宙システム学製図	船瀬龍	2	工	工	航空宇宙工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3901E1	A1A2	木3-5	航空宇宙システム学実験	船瀬龍	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3806S1	A1A2	金3-5	航空宇宙推進学製図	赤嶺政仁	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3902E1	A1A2	木3-5	航空宇宙推進学実験	赤嶺政仁	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO2601L1	A1A2	水2	計測通論A	並木明夫	2	工	工	航空宇宙工学科、マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO2e01L1	A1A2	水3	電気工学通論第一	山下真司	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2u46L1	A1A2	金5/金4	航空機力学第一	今村太郎	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2u01L1	A1A2	火4	空気力学第一	西成活裕	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2u61L1	A1A2	金1	高速内燃機関	津江光洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2u62L1	A1A2	火3	航空宇宙推進学第一	中谷辰爾	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2u41L1	A1A2	月2	航空宇宙情報システム学第一	矢入健久	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2u43L1	A1	金3-4	宇宙工学入門	五十里哲	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO3c02L1	A1A2	火1	電気工学通論第二	廣瀬明	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO3c10E1	A1A2	月3-4	電気工学実験大要B	三田吉郎	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u47L1	S1S2	火2	航空機力学第二	土屋武司	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s44L1	A1A2	水3	航空機力学第三	土屋武司	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u02L1	S1	月2	空気力学第二A	柳澤大地	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u03L1	S2	月2	空気力学第二B	柳澤大地	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u04L1	A1	火4	空気力学第二C	山下礼	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u05L1	A2	火4	空気力学第二D	山下礼	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u06L1	A1A2	火5	空気力学第三	柳澤大地	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u22L1	S1S2	金2	弾性力学第一	青木隆平	2	工	工	航空宇宙工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u23L1	A1	金1	弾性力学第二	青木隆平	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u25L1	S1S2	月4	航空機構造力学第一	横関智弘	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s21L1	A1	木2	航空機構造力学第二	横関智弘	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u64L1	S1S2	月3	ジェットエンジン	渡辺紀徳	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s61L1	A1A2	金2	航空機設計法第一	今村太郎	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u26L1	S1S2	金1	基礎振動論	姫野武洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u42L1	S1S2	火1	航空宇宙情報システム学第二	矢入健久	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u44L1	S1S2	月1	航空宇宙自動制御第一	土屋武司	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u45L1	A1A2	月1	航空宇宙自動制御第二	土屋武司	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s22L1	A1	火2	数値構造解析	水口周	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u24L1	S1S2	火5	航空宇宙材料	上西幸司	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s41L1	A1A2	火3	航空宇宙情報システム学第三	五十里哲	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u81L1	A1A2	木1	宇宙工学通論	姫野武洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s42L1	A1A2	水4	宇宙軌道力学	船瀬龍	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s43L1	A1A2	月2	宇宙機制御工学	五十里哲	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3804S1	S1S2	金3-4	航空宇宙学基礎設計	姫木浩明	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3803S1	S1S2	火3-4	宇宙工学演習	船瀬龍	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3904P1	S1S2	集中	航空宇宙学実地演習	船瀬龍	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4s45L1	S1	木1	航空機制御工学	土屋武司	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4s01L1		今年度不開講	空気力学第四	山下礼	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4s02L1		今年度不開講	空気力学第五	山下礼	1	工	工	航空宇宙工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4s62L1	S1S2	金2	航空機設計法第二	今村太郎	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4s63L1	S2	金3	航空機設計法第三	天野正太郎	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4s81L1	S1	金3	航空機運航管理	梅澤大輔	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3s23L1	A2	火2	構造振動論	横関智弘	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4u84L1	S1S2	木3	航空宇宙工学特別講義	武石直也	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3p01L1	A1A2	水2	ガスタービン第一	姫野武洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3p02L1	A1A2	水4	ガスタービン第二	寺本進	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3p03L1	A1	月2	機械振動論	姫野武洋	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u63L1	S1S2	木2	航空宇宙推進学第二	寺本進	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3p04L1	A1A2	火3	航空宇宙推進学第三	上西幸司	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3p05L1	A1A2	水3	航空宇宙推進学第四	津江光洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3p07L1	A1A2	木2	宇宙推進工学第一	小紫公也	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3903S1	A1A2	金2	航空宇宙推進学演習	津江光洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4p06L1		今年度不開講	航空宇宙推進学第五	姫野武洋	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4p10L1	S1S2	金4-5	ロケットエンジン構造及設計	渡邊大輝	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4p09L1	S1S2	月2	ジェットエンジン構造及設計	大山重希彦	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4p08L1	S1S2	木2	宇宙推進工学第二	小紫公也	2	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA2u21L1	A1A2	金2-3	基礎材料力学	水口周	3	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4u83L1	S1S2	金4	宇宙科学	高島健	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA4u82L2	S1	火3	英語で学ぶ専門科目(航空工学)	土屋武司	1	工	工	航空宇宙工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-AA3u85L1	S1S2	集中	航空技術イノベーション概論	土屋武司	2	工	工	航空宇宙工学科

高		工業		工業の関係科目	△	電気電子情報実験・演習第一、 電気電子情報実験・演習第二 の2科目すべて取得必要。	FEN-EE3901E1	S1S2	月3-4・火3-4・ 木3-4	電気電子情報実験・演習 第一	池田誠	6	工	工	電子情報工学科
高		工業		工業の関係科目	△	電気電子情報実験・演習第一、 電気電子情報実験・演習第二 の2科目すべて取得必要。	FEN-EE3902E1	A1A2	月3-4・火3-4・ 木3-4	電気電子情報実験・演習 第二	峯松信明	6	工	工	電子情報工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-EE2201L1	A1A2	月3	電気磁気学 I	横田知之	2	工	工	電子情報工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-EE2c01L1	A1A2	火3-4	電気回路理論第一	関野正樹	4	工	工	電子情報工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-EE2101S1	A1A2	金3-4	電気電子数学演習	小菅敦文	3	工	工	電子情報工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-EE2d01L1	A1	木3-4	ソフトウェア I	松井勇佑	2	工	工	電子情報工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-EE2d02L1	A2	木3-4	ソフトウェア II	門本淳一郎	2	工	工	電子情報工学科
中高	数学	数学	代数学	代数学	○		FEN-AM2100L1	A1	火4・金4	基礎数理	伊藤伸志	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	代数学	代数学			FEN-CO3142L1	A1A2	水5	数理手法 II	堀内潔	2	工	工	物理工学科(数)
中高	数学	数学	代数学	代数学			FEN-AM3232L1	S1S2	火2	量子力学第二	沙川貴大	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	代数学	代数学			FEN-MP3120L1	S1S2	水1	代数数理工学	高木剛	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	幾何学	幾何学	○		FEN-AM4201L1	S1S2	金2	連続体の力学	杉本宜昭	2	工	工	物理工学科(数)
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			FEN-AM2900S1	A1A2	金2	物理数学	木村剛 武田俊太郎 関真一郎	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			FEN-AM3930S1	A1A2	水2	数学演習	求幸年	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			FEN-CO2141L1	A1A2	水3	数理手法 I	清智也	2	工	工	物理工学科(数)
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			FEN-AP3233L1	A1A2	火2	量子力学第三	村上修一	2	工	工	物理工学科(数)
中高	数学	数学	解析学	解析学	○		FEN-CO2114L1	A1A2	水4	数学1D	江澤雅彦	2	工	工	物理工学科(数)
中高	数学	数学	解析学	解析学			FEN-CO2929S1	A1A2	木3-4	数学及力学演習 I	江澤雅彦	3	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	解析学	解析学			FEN-CO3125L1	S1S2	水2・金4	数学2D	渡辺悠樹 布能謙 小林良平	4	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	解析学	解析学			FEN-CO3130L1	A1A2	水1	数学3	出口哲生	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」	○		FEN-AM3221L1	S1S2	火1	統計力学第一	小芦雅斗	2	工	工	物理工学科(数)

中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」		FEN-MP3141L1	A1A2	水3	応用統計学	松田孟留	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」		FEN-AM3222L1	A1A2	火3	統計力学第二	求幸年	2	工	工	物理工学科(数)
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」		FEN-AM2220L1	A1A2	火2	統計熱力学	木村剛	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」		FEN-AM3d20L1	A1A2	火1	情報理論	高安敦	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ	○	FEN-AM2150L1	A1A2	月3	最適化手法	佐藤一宏	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ		FEN-AM2d10L1	A1A2	月4	数値解析	松尾宇泰	2	工	工	物理工学科(数)、 計数工学科(数)
高		工業		工業の関係科目	○	FEN-AP3910E1	S1S2	月3-5・火3-5	物理学実験法	齊藤英治	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM2231L1	A1A2	水3	量子力学第一	武田俊太郎	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM2211L1	A1A2	月2	電磁気学第一	関真一郎	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM3212L1	S1S2	月2	電磁気学第二	山本倫久	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AP3961S2	S1S2	木4-5	物理学輪講第一	塚崎敦	1	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AP4962S1	S1S2	火4-5	物理学輪講第二	塚崎敦	1	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AP4963S1	A1A2	火3-4	物理学輪講第三	塚崎敦	1	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AP3941E1	A1A2	月1-6	物理学実験第一	塚崎敦	3	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AP4942E1	S1S2	水2-5・木2-5	物理学実験第二	塚崎敦	3	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM3241L1	S1S2	木1	固体物理第一	石坂香子 藤代有絵子	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM3242L1	A1A2	木2	固体物理第二	十倉好紀 吉見龍太郎	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM4244L2	A1	月3・木3	固体物理第四	マクシリアン アントンヒル シュベルガー ゴンゾピン	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM3215L1	A1A2	木1	光学	吉岡孝高 古澤明	2	工	工	物理工学科(工)
高		工業		工業の関係科目		FEN-AM4261L1	A1A2	水4	量子エレクトロニクス	香取秀俊	2	工	工	物理工学科(工)

高		工業		工業の関係科目			FEN-AP4271L1	S1S2	月3	ソフトマター物理	酒井啓司 古川亮	2	工	工	理工工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-AM4d60L1	S1S2	金2	応用音響学	猿渡洋 齋藤佑樹	2	工	工	理工工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-AM2610L1	A1	火3・金3	回路とシステムの基礎	門内靖明	2	工	工	理工工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MP3c00L1	S1S2	月1	回路学第一	篠田裕之	2	工	工	理工工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-MP3611L1	S1S2	木2	制御論第一	石井秀明	2	工	工	理工工学科(工)
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO2603L1	A1A2	水2	計測通論C	奈良高明	2	工	工	理工工学科(工)
中高	数学	数学	代数学	代数学			FEN-MP3m04L1		今年度不開講	数理情報工学特論第五	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(数)
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			FEN-MP4131L1	S1S2	火3	応用空間論	駒木文保	2	工	工	計数工学科(数)
中高	数学	数学	幾何学	幾何学		○	FEN-MP3130L1	A1A2	金1	幾何数理工学	岩田覚	2	工	工	計数工学科(数)
中高	数学	数学	解析学	解析学		○	FEN-CO2114L1	A1A2	水4	数学ID	江澤雅彦	2	工	工	計数工学科(数)
中高	数学	数学	解析学	解析学			FEN-MP3110L1	S1S2	木1	解析数理工学	園田翔	2	工	工	計数工学科(数)
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」		○	FEN-MP3140L1	S1S2	金2	確率数理工学	鈴木大慈	2	工	工	計数工学科(数)
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」			FEN-MP4923S2	S1S2	水3-4	数理情報工学演習第二A	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(数)
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ			FEN-MP4924S2	A1A2	金3-4	数理情報工学演習第二B	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(数)
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理		△	FEN-MP3401L1	S1S2	集中	工学倫理(計数)	石井秀明	1	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理			FEN-MP4400L1	S1S2	水3	システム情報工学特論	上田泰己	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理		○	FEN-MP3200S1	S1S2	火2	システム情報工学演習第一	奈良高明	1	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP4d01L1	S1S2	水2	プログラムの数理	谷中瞳	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP3612L1	A1A2	月2	制御論第二	笹原帆平	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP3d00L1	A1A2	月1	算法数理工学	五十嵐歩美	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP3601L1	A1A2	金3	センサ・アクチュエータ工学	上原弦	2	工	工	計数工学科(情)

高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP4940S2	S1S2	月3-4	数理情報工学輪講	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP3920S2	S1S2	月3-4・水3-4	数理情報工学演習第一-A	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP3922S1	S1S2	集中	数理情報工学演習第一-C	定兼邦彦	1	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP3921S1	A1A2	月3-4・木3-4	数理情報工学演習第一-B	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP4702S1	S1S2	火3	システム情報工学演習第三	高瀬英希	1	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP3930E1	A1A2	月3-4・木3-4	数理情報工学実験第一	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP4703S2	S1S2	水4	システム情報工学輪講第一	石井秀明	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		コンピュータ・情報処理			FEN-MP2911S1	A1A2	集中	計数工学プログラミング演習	定兼邦彦	1	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報システム			FEN-MP3d40L1	S1S2	金3	計算システム論第一	中村宏	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報システム	○		FEN-MP4951E1	S1S2	月3-4・木3-4・ 金3-4	システム情報工学実験第二	石井秀明	4	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報通信ネットワーク	○		FEN-MP3950E1	A1A2	月3-4・木3-4	システム情報工学実験第一	石井秀明	4	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報通信ネットワーク			FEN-MP3620L1	S1S2	金1	信号処理論第一	堀崎遼一	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報通信ネットワーク			FEN-MP3d41L1	A1A2	火2	計算システム論第二	中村宏	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報通信ネットワーク			FEN-MP3151L1	A1A2	木2	数理計画法	武田朗子	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報通信ネットワーク			FEN-MP3621L1	A1A2	金2	信号処理論第二	猿渡洋	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		情報通信ネットワーク			FEN-MP3c01L1	A1A2	火4	回路学第二	牧野泰才	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術	○		FEN-MP3960P1	S1S2	月3-4・火4-5・ 水3-4	システム情報工学設計演習	門内靖明	3	工	工	計数工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MP4d50L1	S1S2	火1	画像処理論	奈良高明	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MP4931E1	S1S2	金3-4	数理情報工学実験第二	定兼邦彦	2	工	工	計数工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MP3701S1	A1A2	火3	システム情報工学演習第二	中村宏	1	工	工	計数工学科(情)
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			FEN-MP4704S2	A1A2	水3-4	システム情報工学輪講第二	石井秀明	2	工	工	計数工学科(情)

高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)-情報倫理	△	工学倫理(計数)、計数工学特別講義の2科目すべて修得必要。	FEN-MP4n00L1	S1S2	火4	計数工学特別講義	武田朗子	1	工	工	計数工学科(情)
高		工業		工業の関係科目	○		FEN-MA3903E1	S1S2	月3-4・木3-4	マテリアル工学実験Ⅰ	竹原宏明	4	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3904E1	A1	月3-4・木3-4	マテリアル工学実験Ⅱ	竹原宏明	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2e01L1	A2	月2・木2	基礎熱力学	吉田英弘	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3502L1	A1	火3・金3	マテリアル環境学	醍醐市朗	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e09L1	S2	月1・木1	材料力学Ⅱ	白岩隆行	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e16L1	A1	月2・木2	セラミック材料学	柴田直哉	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e10L1	S1	火2・金2	材料強度学	増田紘士	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e05L1	S1	火3・金3	材料反応工学	吉田亮	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e15L1	A1	火2・金2	高分子科学Ⅱ	江島広貴	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA4802L1	S1	今年度不開講	材料イノベーション概論	一木隆範	1	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e12L1	S2	月2・木2	金属材料学	阿部英司	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA4910L1	S2	火1・金1	マテリアル工学基礎及び演習Ⅱ	江草大佑	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e11L1	S2	火2・金2	高分子科学Ⅰ	宮田完二郎	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3916L1	A1A2	水3	マテリアルシミュレーション	坂田利弥	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3907P1	S2	集中	マテリアル工学実地演習第一	高井まどか	1	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3908P1	A2	集中	マテリアル工学実地演習第二	近藤高志	1	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3304L1	S1	月1・木1	材料電気化学	伊藤剛仁	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e06L1	S1	月2・木2	組織形成論	南部将一	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2202L1	A2	火3・金3	材料統計力学	内田建	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3203L1	S1	火4・金4	固体物性学	近藤高志	2	工	工	マテリアル工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e17L1	A2	火2・金2	生産プロセス工学	松浦宏行	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA4909L1	S1	火1・金1	マテリアル工学基礎及び演習1	増田純士	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e13L1	S2	火3・金3	半導体物性学	霜垣幸浩	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e14L1	A2	月3・木3	材料信頼性学	白岩隆行	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2e08L1	A1A2	火5	マテリアル工学概論	渡邊聡	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2e07L1	A1	火4・金4	材料力学I	御手洗容子	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2e02L1	A1	火2・金2	材料速度論	長汐晃輔	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2e03L1	A1	月1・木1	材料相平衡論	江草大佑	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e04L1	S1S2	水4	応用熱力学	松浦宏行	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2201L1	A1	月2・木2	材料量子力学	渡邊聡	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2302L1	A2	火4・金4	無機材料化学	喜多浩之	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2303L1	A1	火3・金3	材料結晶学	阿部英司	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3101L1	A1A2	水2	数学及び演習	坂田利弥	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e18L1	A1	月1・木1	薄膜プロセス工学	伊藤剛仁	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA3e19L1	A2	月2・木2	デバイス材料工学	内田建	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-MA2301L1	A2	月1・木1	有機材料化学	宮田完二郎	2	工	工	マテリアル工学科
高		工業		工業の関係科目	○		FEN-CH3320L1	S1S2	金2	化学反応論 I	山口和也	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2306L1	A2	月2・木4	化学工学 I	酒井康行	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2305L1		今年度不開講	コンピュータ科学	中山哲	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2m10S1	A1A2	火1	コンピューテーショナル化学基礎	竹中規雄	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3310L1	S1S2	月1	化学工学 II	太田誠一	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-CA3905L1	A1A2	水2	資源・エネルギー化学	谷田部孝文	2	工	工	応用化学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2302L1	A2	火2・金2	量子化学 I	中山哲	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3315L1	S1S2	木2	量子化学 II	齊藤圭亮	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2300L1	A2	火3・金1	物性論 I	竹谷純一	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CA3303L1	S1S2	月2	物性論 II	玉井康成	2	工	工	応用化学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3318L1	S1S2	金1	高分子化学 I	土屋康佑	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3321L1	A1A2	金1	化学反応論 II	高鍋和広	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH4324L1	S1S2	木2	構造解析法	増田造	2	工	工	応用化学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2303L1	A1	火2・金2	分析化学 I	上野博史	2	工	工	応用化学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2309L1	A2	月4・木2	分析化学 II	数間恵弥子	2	工	工	応用化学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CA3305L1	S1S2	火1	分析化学 III	竹澤浩気	2	工	工	応用化学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3323L1	S1S2	月4	分子集合体化学	伊藤喜光	2	工	工	応用化学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2325L1	A1	月4・木1	物理化学 1	今城周作	2	工	工	応用化学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3326L1	A1A2	火1	物理化学 3	伊與木健太	2	工	工	応用化学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2304L1	A1	火3・金1	無機化学 I	柳田剛	2	工	工	応用化学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3316L1	S1S2	木1	無機化学 II	植村卓史	2	工	工	応用化学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH2200L1	A1	月2・木4	電気工学大要第一	杉山正和	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CO2602L1	A1A2	水2	計測通論 B	宮壽哲郎	2	工	工	応用化学科、化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS3301L1	A1A2	火2	化学流体力学	茂木俊夫	2	工	工	化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3317L2	A1A2	月2	反応工学 I	岸本史直	2	工	工	化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4304L2	S1S2	月1	反応工学 II	小畑圭亮	2	工	工	化学システム工学科、化学生命工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4705L1	A1A2	木2	システム安全工学	茂木俊夫	2	工	工	化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS3701L1	S1S2	木1	プロセスシステム工学 I	杉山弘和	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3m17S1	A1A2	木3	化学工学演習I	Tung Vincent	2	工	工	化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4m12S1	S1S2	金1	化学工学演習II	伊與木健太	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS3703L1	S1S2	火1	環境システム工学 I	片山正士	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4503L1	S1S2	火2	エネルギー物質化学	茂木俊夫	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3322L1	A1A2	金2	分離工学 I	伊藤大知	2	工	工	化学システム工学科、化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4305L2	S1S2	木1	分離工学 II	秋月信	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4m13S1	S1S2	水2	プロセス設計演習	西川昌輝	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS3501L1	A1A2	木4	エネルギー工学	北田敦	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3326L1	A1A2	火1	物理化学3	伊與木健太	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4307L1	S1S2	火1	触媒工学	小倉賢	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS3702L1	A1A2	水2	プロセスシステム工学 II	杉山弘和	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS4306L1	A1A2	月2	分子物理化学	中山哲	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS3302L1	A1A2	月1	伝熱工学	脇原徹	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CS3303L1	S1S2	月2	応用物性工学	山田淳夫	2	工	工	化学システム工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3319L1	A1A2	木1	高分子化学 II	酒井崇匡	2	工	工	化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CB3f05L1	S2	月2・水3	分子生物学 II	大澤毅	2	工	工	化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CB3f03L1	S1S2	月3	バイオテクノロジー I	津本浩平	2	工	工	化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CH3f02L1	A1A2	木2	バイオテクノロジー II	津本浩平	2	工	工	化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CB3f04L1	S1	月2・水3	分子生物学 I	鈴木勉	2	工	工	化学生命工学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-CB3m08S1	A1A2	月3-4	有機・高分子演習	土屋康佑	3	工	工	化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-CB3m07S1	A1A2	水2	生命化学演習	長尾翌手可	2	工	工	化学生命工学科
高		工業		工業の関係科目	○		FEN-SA3911S1 FEN-SB3911S1 FEN-SC3911S1	S1S2 S1 S1	水3-5 月3-5・木3-5 月3-5・木3-5	基礎プロジェクトA 基礎プロジェクトB 基礎プロジェクトC	小平翼 山下真一 柴崎隆一	2.5	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI2w01L1	A1	木4-5	システム創成学基礎	陳昱	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI2d01S1	A1A2	金3-4	プログラミング基礎	藤井秀樹	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI2501L1	A2	火2・金2	環境・エネルギー概論	トトビハシヨシジ	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI2701L1	A1	月4-5	安全学基礎	村上健太	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3961L1	S1	月3-4	環境・エネルギープロジェクト	高橋淳	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SA3d21S1 FEN-SB3d21S1 FEN-SC3d21S1	S1 S1 S1	木4-5 水3-4 水3-4	プログラミング応用IA プログラミング応用IB プログラミング応用IC	高谷雄太郎 出町和之 松尾豊	1	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SA3d31S1 FEN-SB3d31S1 FEN-SC3d31S1	S2 S2 S2	木4-5 水3-4 水3-4	プログラミング応用IIA プログラミング応用IIB プログラミング応用IIC	小宮山涼一 出町和之 岩澤有祐	1	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3r01L1	A2	火4・金4	流体エネルギー資源の形成と開発	小林肇	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3b41L3	A1	火5・金5	伝熱・熱力学(Heat Transfer)	三輪修一郎	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3505L1	S2	火4・金4	環境調和論	多部田茂	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3w22L1	A1	火2・金2	地球惑星システム工学	村上進亮	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3n01L1	A2	火2・金2	原子力エネルギー工学	斉藤拓巳	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3r04L1	A1A2	水2	海洋開発工学	和田良太	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3202L1	S1	木3	応用のための物理I(古典論)	斎藤晴彦	1	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3d05L1	A1A2	月3-4	微分方程式の解法と可視化	酒井幹夫	4	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3n05L1	S2	月2・木2	放射線と環境	山下真一	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SA2101S1 FEN-SB2101S1 FEN-SC2101S1	A1A2	水4-5	数理解習1A 数理解習1B 数理解習1C	多部田茂 佐藤健 松島潤	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3705L1	A2	火3・金3	信頼性工学	合田隆	2	工	工	システム創成学科

高		工業		工業の関係科目			FEN-SI2b11L1	A1	月2	材料力学1	村山英晶	1	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI2b12L1	A2	月2	材料力学2	村山英晶	1	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3602L1	S1	火4・金4	システム制御工学	稗方和夫	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SA4931S1 FEN-SB4931S1 FEN-SC4931S1	S1	火3-5・金3-5 集中 集中	領域プロジェクト1A 領域プロジェクト1B 領域プロジェクト1C	安川和孝 山田知典 水野勝紀	2.5	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI4w56L1	S1	火2・金2	エネルギー・環境経済システム	藤井康正	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3r21L1	A2	水5・金5	プロセッシングエンジニアリング	トトビハシヨルジ	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3w55L1	A1	火4・金4	環境システム論	多部田茂	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3n07L1	A1	月2	核融合の科学	阿部弘亨	1	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI4m01L1	S1S2	木2	海中工学	巻俊宏	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI3b13L1	S2	月3・木3	材料力学3	羽柴公博	2	工	工	システム創成学科
高		工業		工業の関係科目			FEN-SI4n04L3	S1S2	水4	エネルギービーム応用工学 (Energy Beam Application and Quantum/Relativistic Mechanics)	石川顕一	2	工	工	システム創成学科

②「教科に関する専門的事項」認定科目(文学部)

・一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	○		04262201	S1S2	月3	国語学概論Ⅰ	小西いずみ	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	○		04262202	A1A2	月3	国語学概論Ⅱ	林淳子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262241	S1S2	月2	国語学特殊講義Ⅰ	小西いずみ	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262242	A1A2	月2	国語学特殊講義Ⅱ	小西いずみ	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262243	S1S2	金3	国語学特殊講義Ⅲ	林淳子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262244	A1A2	月4	国語学特殊講義Ⅳ	林淳子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262245	S1S2	火4	国語学特殊講義Ⅴ	肥爪周二	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262246	A1A2	火4	国語学特殊講義Ⅵ	肥爪周二	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262261	S1S2	火3	国語学演習Ⅰ	小西いずみ	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262262	A1A2	火3	国語学演習Ⅱ	小西いずみ	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262263	S1S2	月4	国語学演習Ⅲ	林淳子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262264	A1A2	金5	国語学演習Ⅳ	林淳子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262265	S1S2	水3	国語学演習Ⅴ	肥爪周二	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)			04262266	A1A2	水3	国語学演習Ⅵ	肥爪周二	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)	○		04262301	A1A2	火4	国文学概論	河野龍也	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)	○		04262321	S1S2	火4	日本文学史	河野龍也	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262341	S1S2	金4	国文学特殊講義Ⅰ	木下華子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262342	A1A2	集中	国文学特殊講義Ⅱ	堀川貴司	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262343	S1S2	金3	国文学特殊講義Ⅲ	栗本賀世子	2	文	文	人文学科

中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262344	A1A2	金3	国文学特殊講義Ⅳ	栗本賀世子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262347	S1S2	水4	国文学特殊講義Ⅶ	金沢英之	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262348	A1A2	水4	国文学特殊講義Ⅷ	金沢英之	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262349	S1S2	火5	国文学特殊講義Ⅸ	佐藤至子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262350	A1A2	火5	国文学特殊講義Ⅹ	佐藤至子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262361	S1S2	火2	国文学演習Ⅰ	河野龍也	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262362	S1S2	水2	国文学演習Ⅱ	佐藤至子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262363	S1S2	金2	国文学演習Ⅲ	栗本賀世子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262364	A1A2	金2	国文学演習Ⅳ	栗本賀世子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262365	A1A2	月4	国文学演習Ⅴ	木下華子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262366	S1S2	水5	国文学演習Ⅵ	金沢英之	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262367	A1A2	水5	国文学演習Ⅶ	金沢英之	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262368	A1A2	水2	国文学演習Ⅷ	佐藤至子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262369	A1A2	火2	国文学演習Ⅸ	河野龍也	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			04262370	S1S2	水3	国文学演習Ⅹ	木下華子	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学	○		04265511	S1S2	金5	漢文学	井ノ口哲也	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学			04260201	A1A2	火4	中国思想文化学概論Ⅰ	横手裕	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学			04260261	S1S2	金4	中国思想文化学演習Ⅰ	横手裕	2	文	文	人文学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学			04260262	A1A2	金4	中国思想文化学演習Ⅱ	横手裕	2	文	文	人文学科
中	国語		書道(書写を中心とする。)		○		04265510	S1S2	月4	書道	尾川明穂	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261001	A1A2	金3	史学概論	勝田俊輔	2	文	文	人文学科

中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261141	A1A2	木2	日本史学特殊講義Ⅰ	池田真歩	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261142	A1A2	月2	日本史学特殊講義Ⅱ	稲田奈津子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261143	S1S2	水5	日本史学特殊講義Ⅲ	鈴木淳	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261144	A1A2	水4	日本史学特殊講義Ⅳ	牧原成征	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261145	A1A2	金4	日本史学特殊講義Ⅴ	鎌倉佐保	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261146	S1S2	火2	日本史学特殊講義Ⅵ	三枝暁子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)史学概論、日本史学特殊講義Ⅰ～Ⅶのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04261147	S1S2	火3	日本史学特殊講義Ⅶ	村和明	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261161	S1S2	金5	日本史学演習Ⅰ	西川誠	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261162	S1S2	火2	日本史学演習Ⅱ	稲田奈津子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261163	S1S2	水2	日本史学演習Ⅲ	鈴木淳	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261164	S1S2	金4	日本史学演習Ⅳ	牧原成征	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261165	S1S2	月5	日本史学演習Ⅴ	高橋典幸	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261166	S1S2	火4	日本史学演習Ⅵ	三枝暁子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261167	S1S2	木2	日本史学演習Ⅶ	村和明	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261442	A1A2	月4	考古学特殊講義Ⅱ	森先一貴	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261444	A1A2	月3	考古学特殊講義Ⅳ	根岸洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261446	A1A2	火3	考古学特殊講義Ⅵ	福田正宏	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261447	S2	集中	考古学特殊講義Ⅶ	熊木俊朗	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261448	S1S2	火4	考古学特殊講義Ⅷ	海部陽介	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261461	S1S2	火2	考古学演習Ⅰ	森先一貴	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261462	A1A2	火2	考古学演習Ⅱ	森先一貴	2	文	文	人文学科

中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261463	S1S2	金2	考古学演習Ⅲ	根岸洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261464	A1A2	金2	考古学演習Ⅳ	根岸洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261465	S1S2	水3	考古学演習Ⅴ	福田正宏	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261466	A1A2	水3	考古学演習Ⅵ	福田正宏	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261241	S1S2	火3	東洋史学特殊講義Ⅰ	佐川英治	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			今年度不開講			東洋史学特殊講義Ⅱ	守川知子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261243	A1A2	月4	東洋史学特殊講義Ⅲ	島田竜登	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261247	S1S2	木1	東洋史学特殊講義Ⅶ	吉澤誠一郎	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261261	S1S2	火4	東洋史学演習Ⅰ	佐川英治	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261262	A1A2	火4	東洋史学演習Ⅱ	佐川英治	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			今年度不開講			東洋史学演習Ⅲ	守川知子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			今年度不開講			東洋史学演習Ⅳ	守川知子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261265	S1S2	水2	東洋史学演習Ⅴ	島田竜登	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261266	A1A2	水2	東洋史学演習Ⅵ	島田竜登	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261269	S1S2	金4	東洋史学演習Ⅸ	吉澤誠一郎	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261270	A1A2	金4	東洋史学演習Ⅹ	吉澤誠一郎	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261341	S1S2	火3	西洋史学特殊講義Ⅰ	菊地重仁	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261342	A1A2	火3	西洋史学特殊講義Ⅱ	菊地重仁	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261343	S1S2	木2	西洋史学特殊講義Ⅲ	佐藤昇	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261344	A1A2	木2	西洋史学特殊講義Ⅳ	佐藤昇	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261345	S1S2	金4	西洋史学特殊講義Ⅴ	長井伸仁	2	文	文	人文学科

中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261346	S1S2	金5	西洋史学特殊講義VI	勝田俊輔	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261347	A1A2	水5	西洋史学特殊講義VII	勝田俊輔	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261348	S1S2	火2	西洋史学特殊講義VIII	池田嘉郎	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			今年度不開講			西洋史学特殊講義IX	池田嘉郎	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			今年度不開講			西洋史学特殊講義X	北村陽子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261351	A1A2	火4	西洋史学特殊講義XI	北村陽子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261355	A1A2	金4	西洋史学特殊講義XV	長井伸仁	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261361	S1S2	水3	西洋史学演習I	菊地重仁	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261362	A1A2	水3	西洋史学演習II	菊地重仁	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261363	S1S2	水4	西洋史学演習III	佐藤昇	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261364	A1A2	水4	西洋史学演習IV	佐藤昇	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261365	S1S2	水4	西洋史学演習V	長井伸仁	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261366	A1A2	水4	西洋史学演習VI	長井伸仁	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261367	S1S2	月5	西洋史学演習VII	勝田俊輔	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261368	A1A2	月5	西洋史学演習VIII	勝田俊輔	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261369	S1S2	金2	西洋史学演習IX	池田嘉郎	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261370	A1A2	金2	西洋史学演習X	池田嘉郎	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261371	S1S2	月4	西洋史学演習XI	北村陽子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261372	A1A2	月4	西洋史学演習XII	北村陽子	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			04261401	A1A2	月2	考古学概論I	根岸洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261402	S1S2	月2	考古学概論II	森先一貴	2	文	文	人文学科

中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261541	S1S2	月5	美術史学特殊講義Ⅰ	秋山聰	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04261542	A1A2	月5	美術史学特殊講義Ⅱ	秋山聰	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04265241	S1S2	金2	韓国朝鮮文化特殊講義Ⅰ	六反田豊	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04265242	A1A2	金2	韓国朝鮮文化特殊講義Ⅱ	六反田豊	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04265263	S1S2	金3	韓国朝鮮文化演習Ⅲ	六反田豊	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			04265264	A1A2	金3	韓国朝鮮文化演習Ⅳ	六反田豊	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間－環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04265504	S1S2	木1	地理学Ⅰ	須山聡	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間－環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04265505	A1A2	木1	地理学Ⅱ	須山聡	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学			04265503	A1A2	火5	文化人類学	本田洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学			04265243	S1S2	火5	韓国朝鮮文化特殊講義Ⅲ	本田洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	地誌	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間－環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04265513	S1S2	水2	地誌	遠藤元	2	文	文	人文学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	地誌	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間－環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	0528050	A1A2	月2	人間－環境システム学	山野博哉	2	文 (理)	文	人文学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	○		04265512	S1S2	木5	法学	土屋正臣	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126141	A1A2	火4・金2	国際法第1部	西本健太郎	4	文 (法)	文	人文学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0126142	S1S2	水2・金3	国際法第2部	森肇志	4	文 (法)	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	○		04264301	A1A2	金1-2	社会学概論	出口剛司	4	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	○		04264321	S1S2	月3-4	社会学史概説	出口剛司	4	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264361	S1S2	水2	社会学演習Ⅰ	瀧川裕貴	2	文	文	人文学科

中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264362	A1A2	水2	社会学演習Ⅱ	瀧川裕貴	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264363	S1S2	木2	社会学演習Ⅲ	米澤旦	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264364	A1A2	木2	社会学演習Ⅳ	米澤旦	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264365	S1S2	火2	社会学演習Ⅴ	赤川学	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264366	A1A2	火2	社会学演習Ⅵ	赤川学	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264367	S1S2	木2	社会学演習Ⅶ	出口剛司	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264368	A1A2	木2	社会学演習Ⅷ	出口剛司	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264369	S1S2	火2	社会学演習Ⅸ	祐成保志	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264370	A1A2	火2	社会学演習Ⅹ	祐成保志	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264371	S1S2	水2	社会学演習Ⅺ	金成垣	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264372	A1A2	水2	社会学演習Ⅻ	金成垣	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264373	S1S2	火2	社会学演習Ⅼ	本田洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264374	A1A2	火2	社会学演習Ⅽ	本田洋	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			今年度不開講			社会学演習Ⅾ	高谷幸	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			今年度不開講			社会学演習Ⅿ	高谷幸	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264377	S1S2	木2	社会学演習ⅰ	小林真理	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264378	A1A2	木2	社会学演習ⅱ	小林真理	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264379	S1S2	木2	社会学演習ⅲ	井口高志	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04264380	A1A2	木2	社会学演習ⅳ	井口高志	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04265245	S1S2	金3	韓国朝鮮文化特殊講義ⅴ	金成垣	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04265246	A1A2	金3	韓国朝鮮文化特殊講義ⅵ	金成垣	2	文	文	人文学科

中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04265267	S1S2	水2	韓国朝鮮文化演習Ⅶ	金成垣	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			04265268	A1A2	水2	韓国朝鮮文化演習Ⅷ	金成垣	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。 (高)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04260101	S1S2	木2	哲学概論Ⅰ	鈴木泉	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。 (高)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04260102	A1A2	木2	哲学概論Ⅱ	鈴木泉	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260111	S1S2	火3	西洋哲学史概説第1部Ⅰ	近藤智彦	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260112	A1A2	月2	西洋哲学史概説第1部Ⅱ	納富信留	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260311	S1S2	水2	インド哲学史概説Ⅰ	川村悠人	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260312	A1A2	水2	インド哲学史概説Ⅱ	加藤隆宏	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260362	S1S2	金3	インド哲学仏教学演習Ⅱ	高橋晃一	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260366	A1A2	金3	インド哲学仏教学演習Ⅵ	高橋晃一	2	文	文	人文学科

中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。 (高)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04260401	S1S2	水4	倫理学概論Ⅰ	板東洋介	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。 (高)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04260402	A1A2	水2	倫理学概論Ⅱ	古田徹也	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260411	S1S2	月3	西洋倫理思想史概説Ⅰ	中野裕考	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260412	A1A2	月3	西洋倫理思想史概説Ⅱ	中野裕考	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260421	S1S2	水2	東洋倫理思想史概説Ⅰ	伊藤由希子	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260422	A1A2	水3	東洋倫理思想史概説Ⅱ	板東洋介	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260463	S1S2	火5	倫理学演習Ⅲ	板東洋介	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260464	A1A2	火5	倫理学演習Ⅳ	板東洋介	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。 (高)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04260501	A1A2	火3	宗教学概論Ⅰ	渡辺優	2	文	文	人文学科

中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。 (高)哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04260502	A1A2	金3	宗教学概論Ⅱ	西村明	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			今年度不開講			宗教史概説Ⅰ	藤原聖子	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260512	S1S2	金3	宗教史概説Ⅱ	西村明	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260601	A1A2	水3	美学概論	桑原俊介	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260701	S1S2	水5	イスラム学概論Ⅰ	菊地達也	2	文	文	人文学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260702	A1A2	水1	イスラム学概論Ⅱ	松山洋平	2	文	文	人文学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	高△	哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04264101	A1A2	火5	心理学概論Ⅰ	村上郁也	2	文	文	人文学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	高△	哲学概論Ⅰ・Ⅱ、倫理学概論Ⅰ・Ⅱ、宗教学概論Ⅰ・Ⅱ、心理学概論Ⅰ・Ⅱのうち、同じ科目名のⅠとⅡの組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04264102	S1S2	火5	心理学概論Ⅱ	浅野倫子	2	文	文	人文学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04264201	S1S2	木3	社会心理学概論Ⅰ	藤島喜嗣	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語学	英語学	中△高△	(中)(高)英語学概論Ⅰと英語学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04263001	S1S2	月4	英語学概論Ⅰ	渡辺明	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語学	英語学	中△高△	(中)(高)英語学概論Ⅰと英語学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04263002	A1A2	月4	英語学概論Ⅱ	渡辺明	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語学	英語学			04263063	A1A2	水4	英語学英米文学演習Ⅲ	渡辺明	2	文	文	人文学科

中高	英語	英語	英語文学	英語文学	中△高△	(中)(高)英文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目、米文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04263011	A1A2	火3	英文学史概説Ⅰ	阿部公彦	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学	中△高△	(中)(高)英文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目、米文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04263012	S1S2	火3	英文学史概説Ⅱ	阿部公彦	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学	中△高△	(中)(高)英文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目、米文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04263021	S1S2	金4	米文学史概説Ⅰ	諏訪部浩一	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学	中△高△	(中)(高)英文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目、米文学史概説Ⅰ・Ⅱのうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04263022	A1A2	金4	米文学史概説Ⅱ	諏訪部浩一	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			04263061	S1S2	水5	英語学英米文学演習Ⅰ	諏訪部浩一	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			04263062	A1A2	水5	英語学英米文学演習Ⅱ	諏訪部浩一	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			04263064	S1S2	金5	英語学英米文学演習Ⅳ	阿部公彦	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			04263065	A1A2	金5	英語学英米文学演習Ⅴ	阿部公彦	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	○		04265605	S1S2	月3	英語後期Ⅰ:コミュニケーション	小善とも子	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	○		04265606	A1A2	月3	英語後期Ⅱ:コミュニケーション	小善とも子	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	○		04265607	S1S2	木5	英語後期Ⅲ:コミュニケーション	David Taylor	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション			04260011	S1S2	火4	Academic WritingⅠ	CatherineDale	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション			04260012	A1A2	木4	Academic WritingⅡ	CatherineDale	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	異文化理解	異文化理解	○		04263031	A1A2	水2	英語圏言語文化特殊講義	Barnaby Ralph	2	文	文	人文学科
中高	英語	英語	異文化理解	異文化理解	○		04263081	S1S2	火5	英語圏言語文化演習	Barnaby Ralph	2	文	文	人文学科

②「教科に関する専門的事項」認定科目(理学部)

・一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
中高	数学	数学	代数学	代数学	○		0505001	A1A2	金1-2	代数と幾何	斎藤毅	4	理	理	数学科
中高	数学	数学	代数学	代数学			0505007	A1A2	月5	代数と幾何演習	斎藤毅	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	代数学	代数学			0505123	S1S2	火1-2	代数学 I	志甫淳	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	代数学	代数学			0505127	S1S2	火3	代数学特別演習 I	志甫淳	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	代数学	代数学			0505131	A1A2	火3	代数学特別演習 II	今井直毅	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	代数学	代数学			0505035	A1A2	火1-2	代数学 II	今井直毅	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	代数学	代数学			0505039	A1A2	火4	代数学 III	伊山修	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学	○		0505003	A1A2	木1-2	集合と位相	本多正平	4	理	理	数学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			0505008	A1A2	木4	集合と位相演習	本多正平	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			0505124	S1S2	月1-2	幾何学 I	今野北斗	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			0505128	S1S2	月3	幾何学特別演習 I	今野北斗	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			0505132	A1A2	月3	幾何学特別演習 II	河澄響矢	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			0505036	A1A2	月1-2	幾何学 II	逆井卓也	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			0505040	A1A2	水3	幾何学 III	足助太郎	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学	○		0505005	A1A2	火1-2	複素解析学 I	岩木耕平	4	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505009	A1A2	火4	複素解析学 I 演習	岩木耕平	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505125	S1S2	木1-2	解析学 IV	石毛和弘	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505126	S1S2	水1-2	複素解析学 II	坂井秀隆	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505129	S1S2	木3	解析学特別演習 I	石毛和弘	2	理	理	数学科

中高	数学	数学	解析学	解析学			0505130	S1S2	水3	複素解析学特別演習	坂井秀隆	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505178	A1A2	木3	解析学特別演習Ⅱ	BEZ Richard Neal	1	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505179	A1A2	木3	解析学特別演習Ⅲ	高田了	1	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505037	A1A2	水1-2	解析学Ⅴ	BEZ Richard Neal	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505038	A1A2	木1-2	解析学Ⅵ	高田了	3	理	理	数学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			0505043	S1S2	火3	解析学Ⅶ	木田良才	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」	○		0505046	A1A2	火4	確率統計学Ⅰ	会田茂樹	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」			0505015	S1S2	集中	数学講究XA	小木曾啓示	5	理	理	数学科
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」			0505017	A1A2	集中	数学特別講究	小木曾啓示	8	理	理	数学科
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ	○		0505134	S1S2	金1	計算数理演習	柏原崇人	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ			0505016	S1S2	集中	数学講究XB	小木曾啓示	5	理	理	数学科
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ			0505042	S1S2	金2	計算数理Ⅰ	齊藤宣一	2	理	理	数学科
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ			0505047	S1S2	木2	計算数理Ⅱ	齊藤宣一	2	理	理	数学科
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	△	情報社会及び情報倫理、情報と職業の2科目すべて修得必要。	0510110	A1A2	水5	情報社会及び情報倫理	佐藤一誠	2	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理	○		0510033	A1A2	火3-5・木3-5	プロセッサ・コンパイラ実験	小林直樹	4	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510015	S1S2	木2	言語処理系論	小林直樹	2	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510019	S1S2	金2	計算機構成論	高前田伸也	2	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510001	A1A2	金3	情報数学	横矢直人	2	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510002	A1A2	金4	形式言語理論	宮尾祐介	2	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510014	S1S2	水2	情報論理	谷中瞳	2	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510020	A1A2	月2	言語モデル論	小林直樹	2	理	理	情報科学科

高		情報		コンピュータ・情報処理			0510021	A1A2	火2	計量理論	河原林健一	2	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510030	S1S2	月3-4	システムプログラミング実験	品川高廣	1.5	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510031	S1S2	火3-4	関数・論理型プログラミング実験	小林直樹	1.5	理	理	情報科学科
高		情報		コンピュータ・情報処理			0510032	S1S2	木3-4	ハードウェア実験	吉本芳英	1	理	理	情報科学科
高		情報		情報システム	○		0510003	A1A2	火4	計算機システム	吉本芳英	2	理	理	情報科学科
高		情報		情報システム			0510096	S1	月2	自然言語処理	宮尾祐介	1	理	理	情報科学科
高		情報		情報システム			0510007	A1A2	月3	アルゴリズムとデータ構造	五十嵐健夫	2	理	理	情報科学科
高		情報		情報システム			0510008	A1A2	火5・金5	情報科学基礎実験	馬雷	2	理	理	情報科学科
高		情報		情報システム			0510018	A1A2	木2	知能システム論	杉山将	2	理	理	情報科学科
高		情報		情報通信ネットワーク	△	コンピュータネットワーク論、情報セキュリティの2科目すべて修得必要。	0510093	A1	水2	コンピュータネットワーク論	品川高廣	1	理	理	情報科学科
高		情報		情報通信ネットワーク	△	コンピュータネットワーク論、情報セキュリティの2科目すべて修得必要。	0510094	A2	金5	情報セキュリティ	高橋健太	1	理	理	情報科学科
高		情報		情報通信ネットワーク			今年度不開講			リアルタイムシステム	加藤真平	1	理	理	情報科学科
高		情報		情報通信ネットワーク			0510082	S1	金4	計算科学シミュレーション	吉本芳英	1	理	理	情報科学科
高		情報		情報通信ネットワーク			0510012	S1S2	月2	オペレーティングシステム	品川高廣	2	理	理	情報科学科
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術	○		0510029	S1S2	木2	コンピュータグラフィクス論	五十嵐健夫	2	理	理	情報科学科
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術			0510071	S2	月2	ユーザーインターフェイス	五十嵐健夫	1	理	理	情報科学科
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	△	情報社会及び情報倫理、情報と職業の2科目すべて修得必要。	0510068	S1S2	火6	情報と職業	楠正憲	2	理	理	情報科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学	物理学科 ○ 地球惑星物理学科 ○		0515003	A1A2	火2	物理実験学	鈴木大介	2	理	理	物理学科、地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515004	A1A2	木4-5	物理学演習 I	日下暁人	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515007	A1	木2-3	物理数学 I	濱口幸一	2	理	理	物理学科

中高	理科	理科	物理学	物理学			0515008	A1A2	火3-4	物理学演習Ⅱ	横山順一	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515009	A1A2	月2	電磁気学Ⅰ	日下暁人	2	理	理	物理学科、地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515085	A1	月3-4	解析力学	横山順一	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515086	A2	月3-4	量子力学Ⅰ	常行真司	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515013	S1S2	火2	量子力学Ⅱ	諸井健夫	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515014	S1S2	金2	統計力学Ⅰ	竹内一将	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515015	A1A2	金2	統計力学Ⅱ	桂法称	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515018	A1A2	月2	物理学ゼミナール	諸井健夫	1	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515022	S1S2	火3-5・水3-5・木3-5	理論演習Ⅰ	蘆田祐人	3	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515024	A1A2	火3-5・水3-5・木3-5	理論演習Ⅱ	蘆田祐人	3	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515027	A1A2	火2	量子力学Ⅲ	上田正仁	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515072	S1S2	火3-4	物理学演習Ⅲ	諸井健夫	1	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515073	S2A1	金3-4	物理学演習Ⅳ	竹内一将	1	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515074	A1A2	火4-5	物理学演習Ⅴ	上田正仁	1	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515030	S1S2	月2	電磁気学Ⅱ	島野亮	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515069	A1A2	金1	電磁気学Ⅲ	安東正樹	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515076	A2	木2-3	物理数学Ⅱ	村尾美緒	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515042	S1S2	水1	現代実験物理学Ⅰ	岡本徹	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515043	A1A2	火3	現代実験物理学Ⅱ	馬場彩	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515044	S1S2	木2	流体力学	馬場彩	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515045	A1A2	火1	光学	小西邦昭	2	理	理	物理学科

中高	理科	理科	物理学	物理学			0515070	S1S2	月2	場の量子論 I	LIANG Haozhao	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515071	A1A2	月4	場の量子論 II	MELIA THOMAS EDWARD	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			今年度不開講			電子回路論	北川健太郎	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515050	S1S2	水2	量子光学	相川清隆	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515077	S1S2	月3	サブアトム物理学	中島康博	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515078	A1A2	月3	素粒子物理学	田中純一	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515079	A1A2	火2	原子核物理学	福嶋健二	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515053	A1A2	木2	固体物理学 I	小林研介	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515054	S1S2	木2	固体物理学 II	林将光	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515055	S1S2	火2	一般相対論	仏坂健太	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515058	S1S2	金1	プラズマ物理学	江尻晶	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			今年度不開講			物性物理学特論	日下暁人	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515062	S1S2	月5	現代物理学入門	鈴木大介	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0515065	A1A2	水2	物理数学Ⅲ	山崎雅人	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 高:特別実験Ⅰ、特別実験Ⅱ、物理学実験Ⅰ、物理学実験Ⅱ、天体観測学の5科目から3科目修得必要。	0515021	S1S2	火3-5・水3-5・木3-5	特別実験Ⅰ	相川清隆	3	理	理	物理学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 高:特別実験Ⅰ、特別実験Ⅱ、物理学実験Ⅰ、物理学実験Ⅱ、天体観測学の5科目から3科目修得必要。	0515023	A1A2	火3-5・水3-5・木3-5	特別実験Ⅱ	相川清隆	3	理	理	物理学科

中高	理科	理科	化学	化学	物理学科 ○ 天文学科 ○		0515056	S1S2	月5	化学物理学	酒井明人	2	理	理	物理学科、天文学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 高:特別実験Ⅰ、特別実験Ⅱ、物理学実験Ⅰ、物理学実験Ⅱ、天体観測学の5科目から3科目修得必要。	0515019	S1S2	月3-5・水3-5・木3-5	物理学実験Ⅰ	安東正樹	3	理	理	物理学科
中高	理科	理科	生物学	生物学	物理学科 ○ 天文学科 中△高△	天文学科 中高:細胞生物学、生物物理学の2科目すべて修得必要。	0515046	A1A2	水1	生物物理学	川口喬吾	2	理	理	物理学科、天文学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 高:特別実験Ⅰ、特別実験Ⅱ、物理学実験Ⅰ、物理学実験Ⅱ、天体観測学の5科目から3科目修得必要。	0515020	A1A2	月3-5・水3-5・木3-5	物理学実験Ⅱ	安東正樹	2	理	理	物理学科
中高	理科	理科	地学	地学	物理学科 中△高△ 天文学科/生物学科 ○ 生物化学科 中△高△	物理学科 中高:天文地学概論、自然地理学、層序地質学の3科目すべて修得必要。 生物化学科 中高:天文地学概論、自然地理学の2科目すべて修得必要。	0520003	A1A2	金4	天文地学概論	戸谷友則	2	理	理	物理学科、天文学科、生物化学科、生物学科
中高	理科	理科	地学	地学	物理学科 中△高△ 地球惑星環境学科/化学科 中△高△ 生物化学科 中△高△	物理学科 中高:天文地学概論、自然地理学、層序地質学の3科目すべて修得必要。 地球惑星環境学科/化学科 中高:自然地理学、層序地質学の2科目すべて修得必要。 生物化学科 中高:天文地学概論、自然地理学の2科目すべて修得必要。	0528074	A1A2	金1	自然地理学	須貝俊彦	2	理	理	物理学科、地球惑星環境学科、化学科、生物化学科
中高	理科	理科	地学	地学	物理学科 中△高△ 地球惑星環境学科/化学科 中△高△	物理学科 中高:天文地学概論、自然地理学、層序地質学の3科目すべて修得必要。 地球惑星環境学科/化学科 中高:自然地理学、層序地質学の2科目すべて修得必要。	0528073	A1A2	月1	層序地質学	後藤和久	2	理	理	物理学科、地球惑星環境学科、化学科
中高	理科	理科	地学	地学			0515057	S1S2	金2	宇宙物理学	吉田直紀	2	理	理	物理学科

中高	理科	理科	地学	地学			0528078	S1S2	木2	先端鉱物学	鈴木庸平	2	理	理	物理学科、地球惑星環境学科、生物化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	物理学科 中△高△	物理学科 中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 高:特別実験Ⅰ、特別実験Ⅱ、物理学実験Ⅰ、物理学実験Ⅱ、天体観測学の5科目から3科目修得必要。	0520015	S1S2	月4	天体観測学	宮田隆志	2	理	理	物理学科、天文学科 ※天文学科では一般的包括的科目ではない
中高	理科	理科	物理学	物理学	中△高△	中高:天体物理学演習Ⅰ、天体輻射論Ⅰの2科目すべて修得必要。	0520002	A1A2	木4-5	天体物理学演習Ⅰ	松本達矢	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学	物理学	中△高△	中高:天体物理学演習Ⅰ、天体輻射論Ⅰの2科目すべて修得必要。	0520033	S1S2	月3	天体輻射論Ⅰ	相川祐理	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			今年度不開講			計算天文学Ⅱ	藤井通子	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0520034	S1S2	水3-4	天体物理学演習Ⅱ	諸隈佳菜	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0520036	A1A2	水2	天体輻射論Ⅱ	SANHUEZA Patricio	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0520043	A1A2	木2	星間物理学Ⅰ	相川祐理	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0520044	S1S2	金4	星間物理学Ⅱ	河野孝太郎	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 高:計算天文学Ⅰ、基礎天文学実験、生物多様性科学および実習、基礎天文学観測の4科目すべて修得必要。	0520031	S1S2	木4	計算天文学Ⅰ	藤井通子	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 高:計算天文学Ⅰ、基礎天文学実験、生物多様性科学および実習、基礎天文学観測の4科目すべて修得必要。	0520040	A1A2	月3-5	基礎天文学実験	小西真広	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0520028	集中	集中	天文学課題研究Ⅰ	梅田秀之	3	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0520029	集中	集中	天文学課題研究Ⅱ	柏川伸成	3	理	理	天文学科

中高	理科	理科	生物学	生物学	天文学科 中△高△ 生物学科/化学科 ○	天文学科 中高:細胞生物学、生物物理学の2科目すべて修得必要。	0540012	S1S2	火2	細胞生物学	吉田大和	2	理	理	天文学科、化学科、生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	天文学科 中△高△ 地球惑星物理学科 中△高△ 地球惑星環境学科 中△高△	天文学科 中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 高:計算天文学I、基礎天文学実験、生物多様性科学および実習、基礎天文学観測の4科目すべて修得必要 地球惑星物理学科 中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 高:地球惑星物理学演習、地球惑星化学実験、生物多様性科学および実習、地球惑星物理学特別研究の4科目すべて修得必要 地球惑星環境学科 中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 高:地球惑星環境学基礎演習Ⅱ、地球環境化学実習、生物多様性科学および実習、地形・地質調査法および実習、造岩鉱物光学実習の5科目すべて修得必要	0528045	A1A2	火3-5	生物多様性科学および実習	鈴木庸平	2	理	理	天文学科、地球惑星物理学科、地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528025	S1S2	火3-5	地球生命進化化学実習	佐々木猛智	2	理	理	天文学科、地球惑星物理学科、地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0520042	S1S2	月5	位置天文学・天体力学	吉川真	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	地学	地学			0520013	S1S2	水2	銀河天文学	嶋作一大	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	地学	地学			0520046	A1A2	木4	太陽恒星物理学	今田晋亮	2	理	理	天文学科、地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0520021	S1S2	金3	恒星進化論	梅田秀之	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	地学	地学			0520022	S1S2	木3	宇宙論	戸谷友則	2	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 高:計算天文学I、基礎天文学実験、生物多様性科学および実習、基礎天文学観測の4科目すべて修得必要。	0520041	集中	集中	基礎天文学観測	左近樹	4	理	理	天文学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526002	A1A2	木4-5	地球惑星物理学基礎演習I	諸田智克	2	理	理	地球惑星物理学科

中高	理科	理科	物理学	物理学			0526003	A1A2	火3-4	地球惑星物理学基礎演習Ⅱ	諸田智克	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526094	S1S2	火3-4	地球惑星物理学基礎演習Ⅲ	河合研志	1	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526095	S1S2	金3-4	地球惑星物理学基礎演習Ⅳ	諸田智克	1	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526022	S1S2	月2	海洋物理学	勝又勝郎	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526027	S1S2	木2	地震物理学	井出哲	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526034	S1S2	火1	弾性体力学	安藤亮輔	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526037	S1S2	月1	地球流体力学Ⅰ	伊賀啓太	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526038	A1A2	月1	地球流体力学Ⅱ	升本順夫	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526066	S1S2	木1	宇宙空間物理学Ⅰ	今田晋亮	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526070	A1A2	水2	宇宙空間物理学Ⅱ	天野孝伸	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526072	A1A2	月2	地球力学	田中愛幸	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526080	A1A2	火1	地球電磁気学	清水久芳	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526081	A1A2	火2	弾性波動論	河合研志	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0526084	S1S2	水2	地球物理数値解析	升本順夫	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 高:地球惑星物理学演習、地球惑星化学実験、生物多様性科学および実習、地球惑星物理学特別研究の4科目すべて修得必要	0526073	S1S2	月3-4・水3-4・木3-4	地球惑星物理学演習	天野孝伸	4	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当			0526074	A1A2	月3-5・水3-5・木3-5	地球惑星物理学実験	小池真	4	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当			0526076	S1S2	火3-4・水3-4・金4-5	地球惑星物理学特別演習	小池真	4	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当			0526090	通年	金5/集中	地球惑星物理学観測実習	田中愛幸	2	理	理	地球惑星物理学科

中高	理科	理科	化学	化学	○		0526065	A1A2	金1	大気海洋物質科学	小池真	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	化学	化学			0526079	S1S2	火2	地球惑星内部物質科学	廣瀬敬	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 高:地球惑星物理学演習、地球惑星化学実験、生物多様性科学および実習、地球惑星物理学特別研究の4科目すべて修得必要	0526075	A1A2	月3-5・水3-5・木3-5	地球惑星化学実験	小池真	4	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	生物学	生物学	○		0528031	A1A2	火2	地球生命科学	遠藤一佳	2	理	理	地球惑星物理学科、地球惑星環境学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			生物科学特別講義 I	大杉美穂	2	理	理	地球惑星物理学科、化学科、生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0528021	S1S2	火2	地球生命進化学	平沢達矢	2	理	理	地球惑星物理学科、地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学	○		0526005	A1A2	金2	地球惑星物理学概論	天野孝伸	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528069	A1A2	水1	宇宙惑星物質進化学	瀧川晶	2	理	理	地球惑星物理学科、地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0526021	S1S2	月3	気象学	佐藤薫	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0526023	A1A2	月2	大気海洋系物理学	三浦裕亮	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0526092	S1S2	金3	惑星大気学	関華奈子	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0526082	A1A2	金1	地球内部ダイナミクス	岩森光	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0526085	A1A2	金3	地球物理データ解析	小坂優	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0526086	S1S2	月4	比較惑星学基礎論	杉田精司	2	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	地学	地学			0526087	S1S2	金2	地球惑星システム学基礎論	橘省吾	2	理	理	地球惑星物理学科

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 高:地球惑星物理学演習、地球惑星化学実験、生物多様性科学および実習、地球惑星物理学特別研究の4科目すべて修得必要	0526077	A1A2	火3-4・水3-4・金4-5	地球惑星物理学特別研究	小池真	4	理	理	地球惑星物理学科
中高	理科	理科	物理学	物理学	○		0528002	A1A2	月3	地球システム進化学	池田昌之	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0528005	A1A2	月4	地球惑星環境学基礎演習Ⅰ	宇野正起	1	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0528047	A1A2	月3-5	地球惑星物理化学演習	橘省吾	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 高:地球惑星環境学基礎演習Ⅱ、地球環境化学実習、生物多様性科学および実習、地形・地質調査法および実習、造岩鉱物光学実習の5科目すべて修得必要	0528028	S1S2	月3-5	地球惑星環境学基礎演習Ⅱ	吉森正和	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528061	A1A2	集中	結晶学実習	大藤弘明	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	化学	化学	地球惑星環境学科 ○ 化学科 ○		0530002	A1A2	金5	化学熱力学Ⅰ	大越慎一	2	理	理	地球惑星環境学科、化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530004	A1A2	金4	無機化学Ⅰ	山田鉄兵	2	理	理	地球惑星環境学科、化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530006	A1A2	金1-2	有機化学Ⅰ	磯部寛之	4	理	理	地球惑星環境学科、化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530003	A1A2	月5	量子化学Ⅰ	石崎章仁	2	理	理	地球惑星環境学科、化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530005	A1A2	木5	分析化学Ⅰ(総論)	小澤岳昌	2	理	理	地球惑星環境学科、化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0528030	S1S2	金2	地球環境化学	高橋嘉夫	2	理	理	地球惑星環境学科

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 高:地球惑星環境学基礎演習Ⅱ、地球環境化学実習、生物多様性科学および実習、地形・地質調査法および実習、造岩鉱物光学実習の5科目すべて修得必要	0528034	S1S2	木3-5	地球環境化学実習	鈴木庸平	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528077	S1S2	木1	固体機器分析学	高橋嘉夫	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0543001	A2	木4-5	人類生物学	近藤修	2	理	理	地球惑星環境学科、生物学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528003	A1A2	金3	地球惑星物質科学	三河内岳	2	理	理	地球惑星環境学科、化学科、生物学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528032	A1A2	水3	地球物質循環学	田近英一	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528082	A1A2	木2	回折結晶学	大藤弘明	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528075	A1A2	木3	宇宙地球化学	高橋嘉夫	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528055	S1S2	火2	古気候・古海洋学	池田昌之	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528056	S1S2	水2	堆積学	後藤和久	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528058	A1A2	水2	構造地質学	WALLIS,Simon Richard	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528060	S1S2	金1	火山・マグマ学	飯塚毅	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528062	S1S2	木4	地球史学	田近英一	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	地学	地学			0528065	S1S2	木3	惑星地質学	諸田智克	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	地球惑星環境学科 中:地形・地質調査法および実習、造岩鉱物光学実習の2科目すべて修得必要。「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 高:地球惑星環境学基礎演習Ⅱ、地球環境化学実習、生物多様性科学および実習、地形・地質調査法および実習、造岩鉱物光学実習の5科目すべて修得必要	0528026	S1S2	水3-5	地形・地質調査法および実習	池田昌之	2	理	理	地球惑星環境学科

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	地球惑星環境学 中△高△ 生物化学科 中△高△ 生物学科 中△高○	地球惑星環境学科 中：地形・地質調査法および実習、造岩鉱物光学実習の2科目すべて修得必要。「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 高：地球惑星環境学基礎演習Ⅱ、地球環境化学実習、生物多様性科学および実習、地形・地質調査法および実習、造岩鉱物光学実習の5科目すべて修得必要。 生物化学科 中：「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 高：生物化学特別実験Ⅰ、生物化学特別実験Ⅱ、生物化学実験Ⅰ、造岩鉱物光学実習の4科目すべて修得必要。 生物学科 中：「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。	0528027	S1S2	金3-5	造岩鉱物光学実習	橘省吾	2	理	理	地球惑星環境学科、生物化学科、生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528037	A1A2	集中	地球惑星環境学特別研究	池田昌之	4	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528038	S1S2	集中	地球惑星環境学野外調査Ⅰ	池田昌之	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528040	S1S2	集中	地球惑星環境学野外調査Ⅲ	宇野正起	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528041	A1A2	金3-5	地球惑星環境学実習	池田昌之	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528042	通年	集中	地球惑星環境学野外巡検Ⅱ	WALLIS,Simon Richard	1	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			今年度不開講			地球惑星環境学野外巡検Ⅲ	鈴木庸平	1	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528048	S1S2	月3-5	岩石組織学実習Ⅰ	宇野正起	2	理	理	地球惑星環境学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0528049	S1S2	火3-5	岩石組織学実習Ⅱ	南館健太	2	理	理	地球惑星環境学科

中高	理科	理科	物理学	物理学	○		0530072	A1A2	金2	量子化学Ⅲ	岩崎純史	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0530064	A1A2	金1	物理化学特論Ⅰ	合田圭介	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0530065	S1S2	金1	物理化学特論Ⅱ	佃達哉	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0530047	S1S2	金2	物理化学演習	石崎章仁	1	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 高:物理化学実験、化学特別実験、有機化学実験、分析化学無機化学実験の4科目すべて修得必要。	0530013	A1A2	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-4	物理化学実験	合田圭介	3	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530053	S1S2	木2	構造化学	合田圭介	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530054	A1A2	月1・火1	化学反応学	佃達哉	4	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530067	S1S2	火1・水2	量子化学Ⅱ	石崎章仁	3	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530056	S1S2	月2	化学熱力学Ⅱ	大越慎一	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530068	S1S2	金1	無機化学Ⅱ(無機化合物論)	山田鉄兵	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530036	S1S2	火2	固体化学	一杉太郎	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530069	S1	水1	放射化学	鍵裕之	1	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530039	A1A2	月2	分析化学Ⅱ(各論)	小澤岳昌	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530062	A1A2	火2	無機化学Ⅲ(錯体化学)	楊井伸浩	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530063	S1S2	月1・木1	有機化学Ⅱ(構造論)	磯部寛之	4	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530042	S1S2	水2・金2	有機化学Ⅲ(反応論)	菅裕明	3	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530043	A1A2	木2	有機化学Ⅳ(合成)	ILIES Laurean	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530048	S1S2	木2	無機分析化学特論	小澤岳昌	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530049	S1S2	月2	無機分析化学演習	山田鉄兵	1	理	理	化学科

中高	理科	理科	化学	化学			0530050	S1S2	火2	有機化学特論 I	ILIES Laurean	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530066	S1S2	火1	有機化学特論 II	菅裕明	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530052	S1S2	水2	有機化学演習	池本晃喜	1	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530071	S1S2	水1	生命分子化学	小澤岳昌	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0530085	A1A2	水1	情報化学	合田圭介	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 高:物理化学実験、化学特別実験、有機化学実験、分析化学無機化学実験の4科目すべて修得必要。	0530014	通年	月3-5・火3-5・水3-5・木3-5・金3-5	化学特別実験	合田圭介	15	理	理	化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540067	S1S2	月1	植物生理学 II	大谷美沙都	2	理	理	化学科、生物学科、生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0530044	A1A2	木1	天然物有機化学	大栗博毅	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 高:物理化学実験、化学特別実験、有機化学実験、分析化学無機化学実験の4科目すべて修得必要。	0530012	通年	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-4	有機化学実験	キャンベルロバート	3	理	理	化学科
中高	理科	理科	地学	地学			0530061	A1A2	水2	地球化学	鍵裕之	2	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 高:物理化学実験、化学特別実験、有機化学実験、分析化学無機化学実験の4科目すべて修得必要。	0530011	通年	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-4	分析化学無機化学実験	山田鉄兵	4	理	理	化学科
中高	理科	理科	物理学	物理学	○		0535031	S1S2	火2	生物物理化学 I	濡木理	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0535032	A1A2	火2	生物物理化学 II	上村想太郎	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 高:生物化学特別実験 I、生物化学特別実験 II、生物化学実験 I、造岩鉱物光学実験の4科目すべて修得必要。	0535048	S1S2	月2・火2-4・水2-4・木2-4・金2-4	生物化学特別実験 I	濡木理	8	理	理	生物化学科

中高	理科	理科	化学	化学	生物化学科 ○ 生物学科 ○		0535001	A1A2	木2	生物化学概論 I	濡木理	2	理	理	生物化学科、生物学科
中高	理科	理科	化学	化学			0535015	S1S2	月3-4	生物化学演習 I	濡木理	1	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0535034	S1S2	水2	生体物質化学 I	竹内春樹	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0535035	S1S2	金2	生体物質化学 II	上村想太郎	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	化学	化学			0535036	A1A2	月2	細胞生理化学	竹内春樹	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 高:生物化学特別実験 I、生物化学特別実験 II、生物化学実験 I、造岩鉱物光学実習の4科目すべて修得必要。	0535049	A1A2	月2・火2-4・水2-4・木2-4・金2-4	生物化学特別実験 II	濡木理	8	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学	○		0535002	A1A2	金3	生物化学概論 II	反町典子	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0535016	A1A2	月3-4	生物化学演習 II	濡木理	1	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0535037	S1S2	水1	細胞分子生物学 I	伊藤弓弦	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			細胞分子生物学 II	小島大輔	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0535039	A1A2	木2	分子遺伝学	塩見美喜子	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0535040	S1S2	木2	酵素学	伊藤弓弦	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0535042	A1A2	金2	細胞情報学	國友博文	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0535043	A1A2	水1	分子生命科学 I	胡桃坂仁志	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0535044	A1A2	金1	分子生命科学 II	福田利文	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			分子生命科学 III	饗場篤	2	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 高:生物化学特別実験 I、生物化学特別実験 II、生物化学実験 I、造岩鉱物光学実習の4科目すべて修得必要。	0535046	S1S2	火3-4・水3-4・木3-4・金3-5	生物化学実験 I	小島大輔	6	理	理	生物化学科

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当			0535047	A1A2	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-5	生物化学実験Ⅱ	小島大輔	7	理	理	生物化学科
中高	理科	理科	物理学	物理学	○		0540001	A1A2	火2	細胞生理学	榎本和生	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0543044	S1S2	金2	人類生体機構学	萩原直道	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			0543059	A1A2	集中	生理人類学	幸田和久	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。	0540026	S1S2	月3-5・火3-5・木3-5・金3-5	生物科学共通実習	川北篤	8	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。	0540062	通年	集中	人類機能形態学実習	萩原直道	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	化学	化学			0540020	集中	月1-2・水1-2・木3-5	人体生化学	岡田随象	6	理	理	生物学科
中高	理科	理科	化学	化学			0541046	A1A2	火2	動物生理化学	久保健雄	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	化学	化学			0540068	A1A2	火2	植物環境適応学	片山なつ	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。	0543014	集中	集中	人体生化学実習	岡田随象	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。	0540027	A1A2	月3-5・火3-5・木3-5・金3-5	生物科学専門実習Ⅰ	大谷美沙都	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。	0540024	S1S2	月3-5・火3-5・木3-5・金3-4	生物科学特別実習Ⅱ	榎本和生	3	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当			0543018	A1A2	月1-5・火1-5・水1-5・木1-5・金1-4	人類遺伝学実習	太田博樹	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学	○		0540058	A1A2	木3	生化学・分子生物学	原昌稔	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540021	通年	月3-5・火3-5・水3-5・木1-5・金1-4	人体解剖学(マクロ)	吉川雅英	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540004	A1A2	月4	遺伝学	大谷美沙都	2	理	理	生物学科

中高	理科	理科	生物学	生物学			0540015	A1A2	火5	動物系統分類学	上島 励	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			植物生理学 I	大杉美穂	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540016	A1A2	月3	植物形態学	川北 篤	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540013	S1S2	水2	分子進化学	大橋 順	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540055	A1	木4-5	霊長類学	沓掛展之	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540038	A1A2	集中	人類遺伝学	太田博樹	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540051	A1A2	水3	集団生物学 I	井原泰雄	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			集団生物学 II	井原泰雄	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0543034	A1A2	集中	生体人類学	山内太郎	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0543043	S1S2	月2	古人類学 I	海部陽介	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			古人類学 II	近藤修	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0543037	S1S2	金5	人類学演習 I	近藤修	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0543038	A1A2	金5	人類学演習 II	近藤修	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			人類学演習 III	萩原直道	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			人類学演習 IV	萩原直道	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			人類学特別講義 I	大橋 順	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			人類学特別講義 II	野林厚志	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			人類学特別講義 III	大橋 順	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			人類学特別講義 IV	大橋 順	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540040	A1A2	金2	動物生理学 II	榎本和生	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540043	S1S2	月2	動物発生学 I	大杉美穂	2	理	理	生物学科

中高	理科	理科	生物学	生物学			0540045	S1S2	金2	植物発生学Ⅰ	塚谷裕一	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540046	A1A2	木2	植物発生学Ⅱ	東山哲也	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540063	S1S2	木1	ゲノム動態学Ⅰ	土松隆志	2	理	理	生物学科、生物化学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540047	A1A2	月2	植物系統分類学	川北篤	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540065	A1A2	月1	植物生理生態学	種子田春彦	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0541041	A1A2	水1	海洋生物学	兵藤晋	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			ゲノム動態学Ⅱ	大杉美穂	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			生物科学セミナーⅠ	大杉美穂	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			生物科学セミナーⅡ	大杉美穂	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0542058	S1S2	水5	生物科学セミナーⅢ	大杉美穂	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0542059	A1A2	水5	生物科学セミナーⅣ	東山哲也	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0540050	通年	水3-4	生物科学特別講義Ⅱ	大杉美穂	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			生物科学特論Ⅰ	大杉美穂	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			生物科学特論Ⅱ	大杉美穂	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			生物科学特論Ⅲ	吉田大和	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			今年度不開講			生物科学特論Ⅳ	吉田大和	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0542048	S1S2	集中	生物科学特論Ⅴ	津田勝利	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0542049	S1S2	集中	生物科学特論Ⅵ	鈴木淳	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0542050	A1A2	集中	生物科学特論Ⅶ	杉拓磨	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			0542051	A1A2	集中	生物科学特論Ⅷ	平井優美	1	理	理	生物学科

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。	0540028	A1A2	月3-5・火3-5・木3-5・金3-5	生物科学専門実習Ⅱ	東山哲也	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。	0540035	集中	集中	植物科学野外実習Ⅰ	川北篤	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。	0540037	集中	集中	植物科学野外実習Ⅲ	種子田春彦	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0543015	通年	月3-5・火3-5・水3-5・木1-5・金1-4	人体解剖学実習(神経)	田中庸介	4	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0543068	通年	月3-5・木1-2・金1-4	人体組織学実習	岡部繁男	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0540029	A1A2	月3-5・火3-5・木3-5・金3-5	生物科学専門実習Ⅲ	林悠	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0540030	A1A2	月3-5・火3-5・木3-5・金3-5	生物科学専門実習Ⅳ	榎本和生	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0540033	A1A2	集中	動物学臨海実習	三浦徹	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0540031	S1S2	水1	生物統計学演習	井原泰雄	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0540022	S1S2	集中	人類生物学実習	荻原直道	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0540036	集中	集中	植物科学野外実習Ⅱ	塚谷裕一	1	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」			0540018	A1A2	金4-5	骨格人類学実習	近藤修	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	地学	地学			0540017	A1A2	火3	生態学概論	土松隆志	2	理	理	生物学科
中高	理科	理科	地学	地学			0543041	S1S2	木2	年代学	米田稷	2	理	理	生物学科

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。	0540025	A1A2	月3-5・火3-5・木3-5・金3-4	生物科学特別実習Ⅲ	榎本和生	8	理	理	生物学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	中:「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。	0543019	通年	集中	人類学野外実習	井原泰雄	3	理	理	生物学科

②「教科に関する専門的事項」認定科目(農学部)

・一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
中高	理科	理科	物理学	物理学	中△高△	(中)(高)生物環境要素学と、材料強度学または木材物理学のいずれかで、計2科目修得必要。	060320650	S1	月3・金2	生物環境要素学	松田 怜	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	物理学	物理学	中△高△	(中)(高)生物環境要素学と、材料強度学または木材物理学のいずれかで、計2科目修得必要。	060320350	S1S2	火1	材料強度学	斎藤幸恵	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	物理学	物理学	中△高△	(中)(高)生物環境要素学と、材料強度学または木材物理学のいずれかで、計2科目修得必要。	060320340	S1S2	金2	木材物理学	恒次祐子	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	物理学	物理学			060200181	A1A2	月2	流れ学	乃田啓吾	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	物理学	物理学			060310143	A1	火1	生物情報科学Ⅰ	寺田透	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学	物理学			060310146	A2	火1	生物情報科学Ⅱ	寺田透	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060401010	A1A2	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-4	応用理工学実験	田野井慶太郎	3	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060402030	S1S2A1A2	水1-5	フィールド農学基礎実習	河舘実之	4	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403061	A1	集中	森林利用学実習	吉岡拓如	1	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060404055	A1	水3-5・木3-5・金3-5	水圏生物科学実験Ⅲ	大久保範聡	4	農	農	応用(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406030	S1S2	木3-5	生物材料物理学実験	齋藤継之	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403015	S1S2	木3-4・金3-4・集中	森林科学基礎実習Ⅱ	熊谷朝臣	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	化学	化学	中△高△	(中)(高)化合物の多様性と生理機能Ⅰ、同Ⅱの2科目すべて修得必要。	060100083	A1	水3	化合物の多様性と生理機能Ⅰ	中嶋正敏	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学	中△高△	(中)(高)化合物の多様性と生理機能Ⅰ、同Ⅱの2科目すべて修得必要。	060100086	A2	水3	化合物の多様性と生理機能Ⅱ	中嶋正敏	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学	○		060200011	A1A2	水4	基礎有機化学	滝川浩郷	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学	○		060200021	A1A2	火4	基礎分析化学	鈴木道生	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学			060310161	S1	火2	生物化学	東原和成	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060310081	A1	水1	生物制御化学	中嶋正敏	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060310200	S1S2	木2	食品化学	新井郷子	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060310091	A2	火2	生物有機化学	藤井壮太	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060310880	S1S2	月3・水2・金2	水生生物化学	潮秀樹	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060310211	A2	木2	食品生化学	山内祥生	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060311260	S1S2	月2	森林生物化学	五十嵐圭日子	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060311284	A2	金2	バイオマス生物工学	五十嵐圭日子	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060311290	S1S2	月3	木材化学	横山朝哉	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060311322	S1S2	火5	生体物理工学	山口哲生	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	化学	化学			060310011	S1	水1	分析化学	鈴木道生	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医

中高	理科	理科	化学	化学			060310061	A1	木1	植物分子生理学	溝井順哉	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学			060310221	A1	木2	食品・生物機能化学	三坂巧	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学			060310070	S1S2	水2	有機化学	滝川浩郷	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学			060200051	A1A2	月2	基礎生物化学	東原和成	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学			060200149	A1A2	月3	基礎高分子化学	岩田忠久	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	化学	化学			060200147	A1	火2	基礎物理化学	山口哲生	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406041	A1	水3-4・木3-4・金3-4	生物素材化学実験Ⅰ	齋藤継之	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406042	A2	水3-4・木3-4・金3-4	生物素材化学実験Ⅱ	齋藤継之	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406060	S2	集中	生物素材化学実習	齋藤継之	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406071	通年	集中	生物素材化学演習	山口哲生	2	農	農	応用(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406020	S1S2	水3-5	生物材料化学実験	齋藤継之	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060401040	S1S2	月3-4・火3-5・水3-5・木3-5・金3-5	応用生物化学実験	葛山智久	3	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060402010	S1S2	木3-5・金3-5	農業生物学基礎実験 I	山次康幸	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060404076	A2	水3-5・木3-5・金3-5	水圏生物科学実験IV	潮秀樹	4	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060405031	A1	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-4	動物生命システム科学実習Ⅲ	三條場千寿	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403095	A1	火3-4	森林生物科学実験	福田健二	1	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学	△	(中)(高)集団遺伝学と、森林生態学または生物統計学のいずれか、の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	060200128	A2	集中	集団遺伝学	岩田洋佳	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医

中高	理科	理科	生物学	生物学	△	(中)(高)集団遺伝学と、森林生態学または生物統計学のいずれか、の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	060200103	A1A2	金5	生物統計学	岩田洋佳	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学	△	(中)(高)集団遺伝学と、森林生態学または生物統計学のいずれか、の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	060310690	A1A2	集中	森林生態学	木佐貴博光	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060100055	A1	木4	ランドスケープの科学	大黒俊哉	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060100061	A1A2	水2	生物の多様性と進化	瀧本岳	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200041	A1A2	金2	分子生物学	葛山智久	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200071	A1A2	月2	植物生理学	青木直大	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200241	A1A2	月4	動物生理学	山内啓太郎	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200121	A1A2	金3	動物生態学	池田紘士	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200091	A1A2	月3	遺伝学	津釜大侑	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200106	A1A2	水4	昆虫学	霜田政美	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310391	A1A2	月3	バイオメトリックス	師田郷太	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310431	A1A2	火2	園芸学Ⅱ	樋口洋平	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310460	S1S2	金2	昆虫生理生態学	松尾隆嗣	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310371	S1	火5	昆虫遺伝学	勝間進	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310571	A1	火4	植物ウイルス学	山次康幸	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310440	A1A2	木2	植物分子育種学	伊藤純一	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310490	S1S2	木2	植物分子遺伝学	高橋秀樹	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310640	S1S2	火2	森林植物学	福田健二	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310650	S1S2	金2	森林動物学	久保田耕平	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310681	A2	月1	森林生態生理学	村岡裕由	1	農	農	応用(理)

中高	理科	理科	生物学	生物学			060310701	A1	集中	樹木学	勝木俊雄	1	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310710	A1A2	月2	樹木医学	福田健二	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310730	A1A2	金2	野生動物管理論	久保田耕平	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200131	A1A2	水3	動物分類学	武田正倫	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310101	S1	金1	微生物生理学	丸山潤一	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310121	S1	月2	微生物遺伝学	福田良一	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310980	A1	月2・木1	応用遺伝学	杉浦幸二	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310990	A1	月1・水2	応用免疫学	後藤康之	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060311020	A1	火2・金1	動物行動学	武内ゆかり	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060311330	S1S2	火4	生物材料組織学	斎藤幸恵	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200031	A1A2	木2	基礎微生物学	大西康夫	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200081	A1A2	月4	細胞生物学	有村慎一	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060200151	A1A2	金4	植物生態学	日浦勉	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310111	A1	水2	細胞微生物学	足立博之	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060402050	A1A2	木3・5・金3・5	農業生物学専門実験	山次康幸	3	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060401030	A1A2	月3・4・火3・5・水3・5・木3・5・金3・5	応用微生物学実験	足立博之	3	農	農	応用(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060402020	S2	月3-5・木3-5・金3-5	農業生物学基礎実験Ⅱ	松尾隆嗣	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060404037	S2	水3-5・木3-5・金3-5	水圏生物科学実験Ⅱ	高須賀明	4	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)動物生命システム科学実習Ⅰ、同Ⅱの2科目すべて修得必要。「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)別表参照	060405011	S1	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-4	動物生命システム科学実習Ⅰ	三條場千寿	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)動物生命システム科学実習Ⅰ、同Ⅱの2科目すべて修得必要。「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)別表参照	060405021	S1	月3-4・火3-4・水3-4・木3-4・金3-4	動物生命システム科学実習Ⅱ	三條場千寿	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060405041	S1S2	集中	動物生命・形態学実習	村田幸久	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406011	S1S2	金3-5	生物材料生物学実験	齋藤継之	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403005	S1S2	火3-4・水3-4・集中	森林科学基礎実習Ⅰ	松下範久	2	農	農	応用(理)、環境(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403025	S2	火3-4・水3-4・集中	森林科学基礎実習Ⅲ	松下範久	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	地学	地学	中△高△	(中)(高)森林土壌学と環境土壌学のうち1科目、森林水文学と水圏環境科学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	060310660	A1A2	木2	森林土壌学	橋本昌司	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	地学	地学	中△高△	(中)(高)森林土壌学と環境土壌学のうち1科目、森林水文学と水圏環境科学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	060310031	S1S2	月1	環境土壌学	和頼朗太	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	地学	地学	中△高△	(中)(高)森林土壌学と環境土壌学のうち1科目、森林水文学と水圏環境科学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	060310741	A1	水2	森林水文学	熊谷朝臣	1	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	地学	地学	中△高△	(中)(高)森林土壌学と環境土壌学のうち1科目、森林水文学と水圏環境科学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	060310870	S1	火2・金2	水圏環境科学	高橋一生	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	地学	地学			060100041	A1A2	金4	水の環境科学	高橋一生	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	地学	地学			060200126	A1A2	月2	森林環境科学汎論	堀田紀文	2	農	農	応用(理)、環境(理)、獣医
中高	理科	理科	地学	地学			060310791	S1S2	木2	生物環境物理学	熊谷朝臣	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403040	A1A2	金3-4	森林風景計画実習	山本清龍	2	農	農	応用(理)、環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403091	S1S2	月3-4	森林経理学実習	伊藤昭彦	2	農	農	応用(理)、環境(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060401020	S1S2	月3-4・火3-5・水3-5・木3-5・金3-5	応用環境科学実験	中嶋正敏	3	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060402041	S2	集中	フィールド農学応用実習	河舘実之	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060404016	S1	水3-5・木3-5・金3-5	水圏生物科学実験Ⅰ	高橋一生	2	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060406050	S2	集中	バイオマス科学実習	恒次祐子	1	農	農	応用(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060403035	S2	木3-4・金3-4・集中	森林科学基礎実習Ⅳ	熊谷朝臣	2	農	農	応用(理)、環境(理)
高		農業		農業の関係科目	○	環境と生物の情報科学、土壌圏の科学、耕地生態学、応用動物科学概論、緑地計画学、森林生産工学の6科目すべて修得必要。	060100075	A1	水3	環境と生物の情報科学	細井文樹	1	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目	○	環境と生物の情報科学、土壌圏の科学、耕地生態学、応用動物科学概論、緑地計画学、森林生産工学の6科目すべて修得必要。	060100031	A1A2	火5	土壌圏の科学	西村拓	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目	○	環境と生物の情報科学、土壌圏の科学、耕地生態学、応用動物科学概論、緑地計画学、森林生産工学の6科目すべて修得必要。	060310350	S1	月3-4	耕地生態学	藤本優	2	農	農	応用(農)

高		農業		農業の関係科目	○	環境と生物の情報科学、土壌圏の科学、耕地生態学、応用動物科学概論、緑地計画学、森林生産工学の6科目すべて修得必要。	060200251	A1A2	月3	応用動物科学概論	内田和幸	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目	○	環境と生物の情報科学、土壌圏の科学、耕地生態学、応用動物科学概論、緑地計画学、森林生産工学の6科目すべて修得必要。	060320040	A1A2	月3	緑地計画学	寺田徹	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目	○	環境と生物の情報科学、土壌圏の科学、耕地生態学、応用動物科学概論、緑地計画学、森林生産工学の6科目すべて修得必要。	060320200	A1A2	木3	森林生産工学	仁多見俊夫	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060200065	A1A2	火5	植物分類・形態学	根本圭介	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310401	S1S2	火2	園芸学 I	樋口洋平	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310552	A1A2	火3	昆虫利用学	勝間進	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310380	S1S2	火3	植物育種学	井澤毅	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310450	A1A2	金2	作物学 II	青木直大	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310541	S2	火5	昆虫病理学	勝間進	1	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310340	S1S2	月2	植物病理学	山次康幸	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310621	S1	木4	農業気象学	櫻井玄	1	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060310751	A1	水4	自然保護論	植田明浩	1	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060311240	A1A2	火3	生物素材化学概論	山口哲生	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060311155	A1	水1	環境衛生学	平山和宏	1	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060311230	S2	集中	生殖生物学	松田二子	2	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060402080	通年	集中	農業生物学研究演習	松尾隆嗣	4	農	農	応用(農)
高		農業		農業の関係科目			060100111	A1A2	月3	放射線環境学	田野井慶太郎	2	農	農	応用(農)
高		農業		職業指導	○		FEN-CO4430L1	S1S2	金2	職業指導	眞鍋倫子	2	農 (工)	農	応用(農)
中高	理科	理科	物理学	物理学			060320430	A1A2	金2	土壌物理学	西村拓	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学	物理学			060320550	A1A2	水2	土質力学	西村拓	2	農	農	環境(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060407021	A1A2	金3-5	ランドスケープエコロジー実習	大黒俊哉	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060411013	S1	水4-5・木4-5	生物・環境工学実験Ⅰ	乃田啓吾	1	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060413031	S1S2	水3-5・集中	沿岸生態学実習	安田仁奈	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060407040	S1S2A1A2	木3-5・集中	保全生態学実習	曾我昌史	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060411016	S2	水3-4・木3-4	生物・環境工学実験Ⅱ	各教員	1	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060310511	A2	月4	生態調和農学Ⅱ	河舘実之	1	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	生物学	生物学			060311220	S1S2	金3	生物多様性科学	瀧本岳	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060407031	S1S2A1A2	水1-5・金3-5・集中	緑地環境実地実習	大黒俊哉	3	農	農	環境(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060411160	S2	金1-5	生物・環境工学フィールドワーク	河舘実之	1	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「生物学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060413010	S2A1A2	月4-5・木3-5・集中	生物多様性科学実習	瀧本岳	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	地学	地学			060320010	S1S2	月2	ランドスケープエコロジー	大黒俊哉	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	地学	地学			060320070	A2	水1-2	森林リモートセンシング	奈佐原顕郎	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	地学	地学			060310791	S1S2	木2	生物環境物理学	熊谷朝臣	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	地学	地学			060320460	S1	月2・木1	農地環境工学	吉田修一郎	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	地学	地学			060320470	A1	月1・木2	水利環境工学	乃田啓吾	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060410030	S2	集中	森林科学実習	恒次祐子	1	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060414020	S2	集中	森林実習	廣嶋卓也	1	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060414030	S2	集中	臨海実習	菊池潔	1	農	農	環境(理)

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060407010	S1S2	月3-5	緑地デザイン実習	植田直樹	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060411019	S2	月3-4 火3-4	生物・環境工学実験Ⅲ	各教員	1	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「地学実験」に該当。 (高)中学の物理学実験の科目のうち1科目、化学実験の科目のうち1科目、生物学実験のうち1科目、地学実験のうち1科目の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060413020	S2A1A2	水3-5・集中	森園管理実習	日浦勉	2	農	農	環境(理)
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「物理学実験」に該当。 (高)解剖学実習、生体機能学実習、ウイルス学・免疫学実習または寄生虫学実習、獣医学基礎実習の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060415020	A1A2	集中	解剖学実習	金井克晃	2	農	農	獣医
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験」のうち、「化学実験」に該当。 (高)解剖学実習、生体機能学実習、ウイルス学・免疫学実習または寄生虫学実習、獣医学基礎実習の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060415030	S1S2A1A2	集中	生体機能学実習	山内啓太郎	3	農	農	獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060311060	S1	火1-2	組織学	金井克晃	2	農	農	獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060311181	S1A2	水1・金1	実験動物学	角田茂雄	2	農	農	獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060311013	S1	月2・木1	動物細胞生化学Ⅰ	田中智	2	農	農	獣医
中高	理科	理科	生物学	生物学			060311130	S1	木2	内分泌・代謝生理学	山内啓太郎	1	農	農	獣医

中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△ (中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)解剖学実習、生体機能学実習、ウイルス学・免疫学実習または寄生虫学実習、獣医学基礎実習の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060415050	A1A2	集中	ウイルス学・免疫学実習	堀本泰介	1	農	農	獣医
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△ (中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。 (高)解剖学実習、生体機能学実習、ウイルス学・免疫学実習または寄生虫学実習、獣医学基礎実習の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060415100	S1S2A1A2	集中	寄生虫学実習	後藤康之	1	農	農	獣医
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高△ (中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。 (高)解剖学実習、生体機能学実習、ウイルス学・免疫学実習または寄生虫学実習、獣医学基礎実習の組み合わせ(計4科目)で修得必要。	060415075	S2	集中	獣医学基礎実習	堀本泰介	1	農	農	獣医

②「教科に関する専門的事項」認定科目(経済学部)

一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	△	政治学、国際政治の2科目すべて修得必要。	0126201	A1A2	火3・金4	政治学	加藤淳子	4	経済 (法)	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	△	政治学、国際政治の2科目すべて修得必要。	0126561	A1A2	火2・金3	国際政治	遠藤乾	4	経済 (法)	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705705	S1S2	月3・火3	行政法	北島周作	4	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705706	A1A2	月3・木1	労働法	土岐将仁	4	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705703	A1A2	金3	民法(1)	新井剛	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705704	S1S2	月2・水3	民法(2)	森田宏樹	4	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705707	S1S2	月1・水3	商法(1)	飯田秀総	4	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705708	S1S2	火4・金1	商法(2)	加藤貴仁	4	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705709	A1A2	火2・金4	商法(3)	藤田友敬	4	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			0705710	A1A2	月4・金1	経済法	白石忠志	4	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0704131	A1	金3-4	経済原論Ⅰ	柴崎慎也	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0704132	A2	金3-4	経済原論Ⅱ	柴崎慎也	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0701102-01	A1	木1-2	ミクロ経済学Ⅰ	山本裕一	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0701102-02	A2	木1-2	ミクロ経済学Ⅱ	松井彰彦	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0701103-01	A1	木3-4	マクロ経済学Ⅰ	中嶋智之	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0701103-02	A2	木3-4	マクロ経済学Ⅱ	楠井誠	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0702208-01	A1	火4・金4	国際経済Ⅰ	古澤泰治	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	△	経済原論Ⅰ・Ⅱ、ミクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、マクロ経済学Ⅰ・Ⅱ、国際経済Ⅰ・Ⅱの8科目すべて修得必要。	0702208-02	A1A2	木1	国際経済Ⅱ	青木浩介	2	経済	経済	経済学科、経営学科

高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0702101-01	A1	月1・木1	経済学史 I	野原慎司	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704115		今年度不開講	経済学史 II	未定	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0702102-01	A1	月2・木2	計量経済学 I	奥井亮	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704116	A2	月2・木2	計量経済学 II	奥井亮	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0702202-01	S1	金1-2	財政 I	菊池悠矢	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704233	S2	月3・木3	財政 II	林正義	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0702201-01	A1A2	水5	日本経済 I	林伴子	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704232		今年度不開講	日本経済 II	未定	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704202	A2	木1-2	政府間財政	後藤剛志	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0702104-01	A1	木3-4	現代資本主義論 I	柴崎慎也	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704117	A2	木3-4	現代資本主義論 II	柴崎慎也	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0703317	A1A2	金2	フード・システム I	元木康介	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704072		今年度不開講	消費者行動 II	未定	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0702206-01	A1	月3・木3	労働経済 I	山口慎太郎	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704236	A2	火1・木1	労働経済 II	橋本由紀	2	経済	経済	経済学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704152	S1S2	水3	経済統計	肥後雅博	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704206		今年度不開講	中国経済	未定	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704201		今年度不開講	規制の経済学	未定	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0702203-01	S1S2	月2	金融 I	藤原一平	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704234	A1A2	水5	金融 II	服部孝洋	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」		0704153		今年度不開講	人口統計	未定	2	経済	経済	経済学科、経営学科

高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0704203	S1	金1-2	社会保障	宮里尚三	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0702204-01	A1A2	木2	産業組織 I	川合慶	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0704235		今年度不開講	産業組織 II	未定	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0702209-01	S1	月1・木1	開発経済 I	澤田康幸	2	経済	経済	経済学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0704239	A1	月1・木1	開発経済 II	澤田康幸	2	経済	経済	経済学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0702207-01	A1	火3・金3	都市経済 I	佐藤泰裕	2	経済	経済	経済学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0704237	A2	月3・木3	都市経済 II	佐藤泰裕	2	経済	経済	経済学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0702211		今年度不開講	国際貿易	未定	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0702212	A1A2	木1	国際金融	青木浩介	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0703322	A1A2	金2	消費者行動 I	元木康介	2	経済	経済	経済学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	△	哲学概論 I、哲学概論 II、公共哲学演習の3科目すべて修得必要。	04260101	S1S2	木2	哲学概論 I	鈴木泉	2	経済(文)	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	△	哲学概論 I、哲学概論 II、公共哲学演習の3科目すべて修得必要。	04260102	A1A2	木2	哲学概論 II	鈴木泉	2	経済(文)	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	△	哲学概論 I、哲学概論 II、公共哲学演習の3科目すべて修得必要。	08C3116	S1S2	木4	公共哲学演習	犬塚元	2	経済(養)	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			0704401		今年度不開講	経済思想史	未定	2	経済	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260401	S1S2	水4	倫理学概論 I	板東洋介	2	経済(文)	経済	経済学科、経営学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			04260402	A1A2	水2	倫理学概論 II	古田徹也	2	経済(文)	経済	経済学科、経営学科

②「教科に関する専門的事項」認定科目(教養学部)

・一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	○		08C1414	A1A2	未定	日本語学	矢田 勉	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	○		08C1522	A1A2	未定	日本語学Ⅰ	矢田 勉	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	○		08C1523	S1S2	水4	日本語学Ⅱ	本林 響子	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)	○		08C1403	A1A2	未定	日本文化資料読解Ⅰ	神作 研一	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)	○		08C1405	A1A2	未定	日本語文化論	村上 克尚	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)	○		08C1408	A1A2	未定	国際日本文化研究	野網 摩利子	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			08C1413	S1S2	金3	日本文学	村上 克尚	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	国文学(国文学史を含む。)	国文学(国文学史を含む。)			08C1411	S1S2	水4	メディア文化論	山中 智省	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学	○		08C1404	S1S2	木2	日本文化資料読解Ⅱ	出口 智之	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学	○		08C1407	S1S2	月4	東アジア文化論	田口 一郎	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学	○		08C1415	A1A2	未定	東洋古典学	谷口 洋	2	教養	教養	教養学科
中高	国語	国語	漢文学	漢文学			08C1412	A1A2	未定	日本思想	郭 馳洋	2	教養	教養	教養学科
中	国語		書道(書写を中心とする。)		○		08C1418	S1S2	水3	東アジア文化資料研究Ⅰ	山本 まり子	2	教養	教養	教養学科
中	国語		書道(書写を中心とする。)		○		08C1419	A1A2	未定	東アジア文化資料研究Ⅱ	緑川 明憲	2	教養	教養	教養学科
中	社会		日本史・外国史		○		08C3205	S1S2	火3	国際関係史Ⅱ	川島 真	2	教養	教養	教養学科
中	社会		日本史・外国史				08C3204	A1A2	未定	国際関係史Ⅰ	前田 亮介	2	教養	教養	教養学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学	○		08X1003	A1A2	未定	地理・空間基礎論Ⅰ	永田 淳嗣 他	2	教養	教養	教養学科([中]のみ)、国際科学科([高]のみ)
中高	社会	公民	「法律学、政治学」	「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	○		08C3104	S1S2	金4	現代社会論Ⅱ	内山 融	2	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「法律学、政治学」	「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			08C3201	A1A2	未定	国際政治	湯川 拓	6	教養	教養	教養学科

中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			08C3202	S1S2	火4-5,金3	国際法	北村 朋史	6	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			08C3111	A1A2	未定	公共政策	鹿毛 利枝子	2	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			08C3109 08C3232	A1A2	未定	法学研究	田高 寛貴	2	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	○		08C3103	A1A2	未定	現代社会論 I	市野川 容孝	2	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			08C3203	A1A2	未定	国際経済	竹野 太三	6	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			08C3119	S1S2	金2	現代社会学演習	小山 裕	2	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	○		08C3116	S1S2	木4	公共哲学演習	犬塚 元	2	教養	教養	教養学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			08C3110		今年度不開講	公共性の哲学		2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語学	英語学	○		08C1556		今年度不開講	言語構造論特殊演習		2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語学	英語学			08C151207	S1S2	月4	個別言語特殊演習(7)	矢田部 修一	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語学	英語学			08C1509	A1A2	未定	言語の変異・変化 I	三浦 あゆみ	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学	中△高△	(中)(高)テキスト分析演習I、言語文化論特殊研究の2科目すべて修得必要。	08C160804	A1A2	未定	テキスト分析演習I(4)	田尻 芳樹	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学	中△高△	(中)(高)テキスト分析演習I、言語文化論特殊研究の2科目すべて修得必要。	08C161901	S1S2	火2	言語文化論特殊研究(1)	ペティート ジョシュア	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			08C161304	S1S2	水4	原典講読特殊演習(4)	秦 邦生	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			08C151101	A1A2	未定	原典講読特殊演習(1)	松本 和子	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			08C2145	A1A2	未定	イギリス文学テキスト演習I	アルヴィ 宮本 なほ子	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語文学	英語文学			08C2146	S1S2	水3	イギリス文学テキスト演習II	三原 芳秋	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	○		08A0301	S1S2	木2	英語(教職コミュニケーションI)	アンダル ジャクリーン	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	○		08A0302	A1A2	未定	英語(教職コミュニケーションII)	LANDAU Samantha	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	○		08A0303	A1A2	未定	英語(教職コミュニケーションIII)	THURGILL James Christopher	2	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	異文化理解	異文化理解	○		08C1518		今年度不開講	言語と社会I		2	教養	教養	教養学科

中高	英語	英語	異文化理解	異文化理解			08C2641	S1	水3	アメリカ現代史	中野 耕太郎	1	教養	教養	教養学科
中高	英語	英語	異文化理解	異文化理解			08C2646	A1	未定	アメリカ文化研究基礎論	有光 道生	1	教養	教養	教養学科
高		地理歴史		日本史	○		08D1120	A1A2	未定	歴史地理学	湯澤 規子	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		外国史	○		04261001	A1A2	金3	史学概論	勝田俊輔	2	教養 (文)	教養	学際科学科
高		地理歴史		外国史			08X1001	S1S2	水2	科学技術史概論	三村 太郎	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1101	A1A2	未定	自然環境論	松山 洋	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08X1004	S1S2	木2	地理・空間基礎論Ⅱ	横山 ゆりか	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1102	A1A2	未定	地理情報分析基礎Ⅰ	小田 隆史	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1103	S1S2	月4	地理情報分析基礎Ⅱ	梶田 真他	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1108	通年	集中	地理・空間演習	小田 隆史	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1106	A1A2	未定	地理・空間フィールドワークⅠ	永田 淳嗣	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1107	S1S2	集中	地理・空間フィールドワークⅡ	梶田 真	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1114		今年度不開講	資源論		2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1113	S1S2	水2	人口論	江崎 雄治	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1117	A1A2	未定	社会経済地理学Ⅰ	鎌倉 夏来	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1118		今年度不開講	社会経済地理学Ⅱ		2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1119		今年度不開講	都市地理学		2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		人文地理学・自然地理学			08D1111		今年度不開講	農村地域デザイン		2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		地誌	△	ヨーロッパの自然と社会、アジアの自然と社会、アメリカの自然と社会の3科目すべて修得必要。	08D1123	A1A2	未定	ヨーロッパの自然と社会	加賀美 雅弘	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		地誌	△	ヨーロッパの自然と社会、アジアの自然と社会、アメリカの自然と社会の3科目すべて修得必要。	08D1126	A1A2	未定	アジアの自然と社会	永田 淳嗣	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		地誌	△	ヨーロッパの自然と社会、アジアの自然と社会、アメリカの自然と社会の3科目すべて修得必要。	08D1122	S1S2	火2	アメリカの自然と社会	小田 隆史	2	教養	教養	学際科学科

高		地理歴史		地誌			08D1104	A1A2	未定	地理・空間調査設計Ⅰ	永田 淳嗣	2	教養	教養	学際科学科
高		地理歴史		地誌			08D1105	S1S2	月5	地理・空間調査設計Ⅱ	梶田 真	2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学	○		08D1333	S1S2	木3	システム計測学	齋藤 晴雄 他	2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「物理学実験」に該当。	08D1334	S1S2	火3-5・木4-5・金2	システム計測実験	福永 アレックス 他	2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	化学	化学	○		08D1319		今年度不開講	分析化学		2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08D1332		今年度不開講	エネルギー科学		2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。	08D1336	A2	未定	地球圏システム科学実験	小宮 剛 他	1	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学	○		08D1330	A1A2	未定	生態・進化学Ⅰ	増田 建 他	2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08D1331	S1S2	水5	生態・進化学Ⅱ	池田 啓	2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08D1317		今年度不開講	生物多様性学Ⅰ		2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08D1318		今年度不開講	生物多様性学Ⅱ		2	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。	08D1335	A1	未定	生物圏システム科学実験	土畑 重人 他	1	教養	教養	学際科学科
中高	理科	理科	地学	地学	○		08D1312	A1A2	未定	宇宙地球科学Ⅰ	小宮 剛	2	教養	教養	学際科学科・統合自然科学科
中高	理科	理科	地学	地学			08D1313	A1A2	未定	宇宙地球科学Ⅱ	黒川 宏之	2	教養	教養	学際科学科・統合自然科学科
中高	理科	理科	地学	地学			08D1314		今年度不開講	宇宙地球科学Ⅲ		2	教養	教養	学際科学科・統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「地学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「地学実験」に該当。	08D1337	S1S2	集中	地球・生物圏システム科学実習	小宮 剛 他	1	教養	教養	学際科学科・統合自然科学科
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	△	科学技術社会論、広域システム概論Ⅰの2科目すべて修得必要。	08X1002	S1S2	月2	科学技術社会論	福本 江利子	2	教養	教養	学際科学科

高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理		08D1239	S1S2	火1	人間情報学Ⅲ	植田 一博	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理	○	08D1202 08D1304	S1S2	火2	情報数理学Ⅱ	田中 哲朗	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理		08D1207	A1A2	未定	情報数理学演習Ⅱ	金子 知適	1	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理		08D1203	S1S2	金4	情報数理学Ⅲ	福永 アレックス	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理		08D1204	A1A2	未定	情報数理学Ⅳ	森畑 明昌	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理		08D1205		今年度不開講	情報数理学Ⅴ		2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理		08D1234		今年度不開講	情報数理学Ⅵ		2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理		08D1235	A1A2	未定	情報数理学Ⅶ	松島 慎	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		コンピュータ・情報処理		08D1214	A1A2	未定	情報工学Ⅶ	林 克彦	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報システム	○	08X1007	A1A2	未定	プログラミング基礎	金井 崇 他	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報システム		08D1208	A1A2	未定	情報工学Ⅰ	越塚 登 他	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報システム		08D1210	A1A2	未定	情報工学Ⅲ	馬場 雪乃	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報通信ネットワーク	○	08D1209	S1S2	水2	情報工学Ⅱ	中尾 彰宏	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報通信ネットワーク		08D1236	S1S2	水5	プログラミング演習	金子 知適	1	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報通信ネットワーク		08D1213		今年度不開講	情報工学Ⅵ		2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術	○	08D1211	S1S2	月1	情報工学Ⅳ	金井 崇	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術		08D1212		今年度不開講	情報工学Ⅴ		2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		マルチメディア表現・マルチメディア技術		08D1237	A1A2	未定	人間情報学Ⅰ	植田 一博 他	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理	△	08X1005	A1A2	未定	広域システム概論Ⅰ	福永 アレックス	2	教養	教養	学際科学科	
高		情報		情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理		08D1240		今年度不開講	人間情報学Ⅳ		2	教養	教養	学際科学科	
中高	数学	数学	代数学	代数学	中△高△	(中)(高)数理代数学、数理代数学演習の2科目すべて修得必要。	08E1044	A1A2	未定	数理代数学	今井 直毅	2	教養	教養	統合自然科学科

中高	数学	数学	代数学	代数学	中△高△	(中)(高)数理解代数学、数理解代数学演習の2科目すべて修得必要。	08E1045	A1A2	未定	数理解代数学演習	今井 直毅	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	代数学	代数学			08E1001	S1S2	水1	数理科学セミナー I	河上 龍郎 他	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学	中△高△	(中)(高)構造幾何学、構造幾何学演習の2科目すべて修得必要。	08E1035	A1A2	未定	構造幾何学	齊木 吉隆	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学	中△高△	(中)(高)構造幾何学、構造幾何学演習の2科目すべて修得必要。	08E1036	A1A2	未定	構造幾何学演習	齊木 吉隆	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			08E1107 08E1013	A1A2	未定	物理数学 I	白石 直人	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	幾何学	幾何学			08E1002	A1A2	未定	数理科学セミナー II	小池 祐太 他	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学	中△高△	(中)(高)実解析学 I、実解析学演習 I、複素解析学の3科目すべて修得必要。	08E1027	S1S2	月4	実解析学 I	柏原 崇人	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学	中△高△	(中)(高)実解析学 I、実解析学演習 I、複素解析学の3科目すべて修得必要。	08E1029	S1S2	月5	実解析学演習 I	柏原 崇人	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学	中△高△	(中)(高)実解析学 I、実解析学演習 I、複素解析学の3科目すべて修得必要。	08E1009	A1A2	未定	複素解析学	坂井 秀隆	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			08E1011	A1A2	未定	常微分方程式論	岩木 耕平	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			08E1012	A1A2	未定	常微分方程式論演習	岩木 耕平	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			08E1028	A1A2	未定	実解析学 II	木田 良才	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			08E1030	A1A2	未定	実解析学演習 II	木田 良才	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			08E1010	A1A2	未定	複素解析学演習	坂井 秀隆	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	解析学	解析学			08E1033	S1S2	木3	偏微分方程式論	宮本 安人	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」	○		08E1031	S1S2	木4	確率統計 I	岡田 いず海	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	「確率論、統計学」	「確率論、統計学」			08E1022 08E1116	S1S2	木2	統計力学 II	堀田 知佐	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ	中△高△	(中)(高)計数数理解、計数数理解演習の2科目すべて修得必要。	08E1025	S1S2	金2	計算数理解	齊藤 宣一	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ	中△高△	(中)(高)計数数理解、計数数理解演習の2科目すべて修得必要。	08E1026	S1S2	金1	計算数理解演習	柏原 崇人	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	数学	数学	コンピュータ	コンピュータ			08E1006	A1A2	未定	数理科学演習 I	光元 亨汰	3	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学	○		08E1015 08E1109 08E1234	A1A2	未定	量子力学 I	鳥井 寿夫	2	教養	教養	統合自然科学科

中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1019 08E1113	S1S2	木4	量子力学演習Ⅰ	水野 英如	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1024 08E1118 08E1231	A1A2	未定	電磁気学	栗原 貴之	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1021 08E1115 08E1232	A1A2	未定	統計力学Ⅰ	池田 昌司	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1016 08E1110	S1S2	金4	量子力学Ⅱ	大川 祐司	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1020 08E1114	A1A2	未定	量子力学演習Ⅱ	水野 英如	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1023 08E1117	S1S2	木5	統計力学演習	光元 亨汰	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1018 08E1112	S1S2	木4	量子力学特論	高木 隆司	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1126	S1S2	木3	量子エレクトロニクス	野口 篤史	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1121	A1A2	未定	物性物理学Ⅱ	橋高 俊一郎	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1122	A1A2	未定	物性物理学演習	塩見 雄毅	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学	物理学			08E1040A,08E1179 A,08E1239A/08E10 40B,08E1179B,08E1 239B	A1/A2	未定	生体高分子科学a(1単 位)/生体高分子科学b(1 単位)(2科目とも修得必 要)	野本 貴大	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生 物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」 に該当)	「物理学実験、化学実験、 生物学実験、地学実験」 に該当	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・ 生物学実験・地学実験のうち、 「物理学実験」に該当。	08E1004 08E1104	S1S2	火3-5・水3-5	物質科学実験Ⅰ	各教員	3	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生 物学実験・地学実験 (※このうち「物理学実験」 に該当)	「物理学実験、化学実験、 生物学実験、地学実験」 に該当	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・ 生物学実験・地学実験のうち、 「物理学実験」に該当。	08E1007 08E1106	S1S2	火3-5・水3-5	物質科学実験Ⅲ	各教員	3	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学	○		08E1170	A1A2	未定	有機化学Ⅲ	岩井 智弘	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1174 08E1249	S1	金3	超分子生体システム論Ⅰ	佐藤 健	1	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1175 08E1250	S2	金3	超分子生体システム論Ⅱ	瀬尾 秀宗	1	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1131	A1A2	未定	物理化学	真船 文隆 他	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1166	S1S2	金2	無機化学Ⅰ	平岡 秀一	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1168	A1A2	未定	有機化学Ⅰ	寺尾 潤	2	教養	教養	統合自然科学科

中高	理科	理科	化学	化学			08E1060 08E1165	A1A2	未定	反応動力学	羽馬 哲也	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1169	S1S2	金1	有機化学Ⅱ	豊田 太郎	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1167	A1A2	未定	無機化学Ⅱ	桐谷 乃輔	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1171	S1S2	金4	分子システム論	平岡 秀一 他	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	化学	化学			08E1149 08E1211	S1S2	月3	生化学	若杉 桂輔	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当。	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。	08E1005 08E1105	A1A2	未定	物質科学実験Ⅱ	各教員	3	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「化学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当。	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「化学実験」に該当。	08E1247	S1S2	火3-5・水3-5・木3-5	統合生命科学実験Ⅰ	末次 憲之 他	4	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学	○		08E1245	A1	未定	細胞生物学Ⅰ	坪井 貴司	1	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1246	A2	未定	細胞生物学Ⅱ	谷崎 祐太	1	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1038A,08E1219 A/08E1038B,08E1219B	A1/S1S2	未定/集中	バイオインフォマティクスa (1単位)/バイオインフォマティクスb (1単位)(2科目とも修得必要)	晝間 敬	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1255	A1	未定	発生・再生生物学	道上 達男	1	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1213	S1S2	木2	光生物学	末次 憲之 他	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1041 08E1147 08E1240	A1A2	未定	数理生物学	澤井 哲	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1172 08E1252	S1	月5	生物物理学Ⅰ	新井 宗仁	1	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1173 08E1253	S2	月5	生物物理学Ⅱ	矢島 潤一郎	1	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	生物学	生物学			08E1201	S1S2	火2	分子生物学	加納 純子 他	2	教養	教養	統合自然科学科
中高	理科	理科	物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験 (※このうち「生物学実験」に該当)	「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」に該当。	中△高○	(中)「物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験のうち、「生物学実験」に該当。	08E1248	A1A2	未定	統合生命科学実験Ⅱ	末次 憲之 他	4	教養	教養	統合自然科学科

②「教科に関する専門的事項」認定科目(教育学部)

一般的包括的欄「○」は一般的包括的内容を含む科目である。「△」は他科目との組み合わせにより一般的包括的内容を含む科目として認定を受けている科目である。

学校種	教科 (中学)	教科 (高校)	科目区分 (中学)	科目区分 (高校)	一般的 包括的	一般的包括的備考	時間割 コード	開講 時期	曜限	開講科目名	担当教員	単位	開講 学部	認定 学部	認定 学科等
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261001	A1A2	金3	史学概論	勝田俊輔	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261141	A1A2	木2	日本史学特殊講義 (日本史学特殊講義Ⅰ)	池田真歩	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261142	A1A2	月2	日本史学特殊講義 (日本史学特殊講義Ⅱ)	福田奈津子	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261143	S1S2	水5	日本史学特殊講義 (日本史学特殊講義Ⅲ)	鈴木淳	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261144	A1A2	水4	日本史学特殊講義 (日本史学特殊講義Ⅳ)	牧原成征	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261145	A1A2	金4	日本史学特殊講義 (日本史学特殊講義Ⅴ)	鎌倉佐保	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261146	S1S2	火2	日本史学特殊講義 (日本史学特殊講義Ⅵ)	三枝暁子	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史	中△高○	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。	04261147	S1S2	火3	日本史学特殊講義 (日本史学特殊講義Ⅶ)	村和明	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261241	S1S2	火3	東洋史学特殊講義 (東洋史学特殊講義Ⅰ)	佐川英治	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科

中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	今年度不開講			東洋史学特殊講義 (東洋史学特殊講義Ⅱ)	守川知子	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261243	A1A2	月4	東洋史学特殊講義 (東洋史学特殊講義Ⅲ)	島田竜登	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261247	S1S2	木1	東洋史学特殊講義 (東洋史学特殊講義Ⅶ)	吉澤誠一郎	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261341	S1S2	火3	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義Ⅰ)	菊地重仁	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261342	A1A2	火3	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義Ⅱ)	菊地重仁	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261343	S1S2	木2	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義Ⅲ)	佐藤昇	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261344	A1A2	木2	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義Ⅳ)	佐藤昇	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科

中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261345	S1S2	金4	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義V)	長井伸仁	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261346	S1S2	金5	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義VI)	勝田俊輔	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261347	A1A2	水5	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義VII)	勝田俊輔	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261348	S1S2	火2	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義VIII)	池田嘉郎	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	今年度不開講			西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義IX)	池田嘉郎	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	今年度不開講			西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義X)	北村陽子	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261351	A1A2	火4	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義XI)	北村陽子	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科

中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史	中△高△	(中)次のいずれかの方法で単位修得。①日本史学特殊講義と史学概論の2科目すべて修得。 ②日本史学特殊講義、西洋史学特殊講義及び東洋史学特殊講義の3科目すべて修得。 (高)東洋史学特殊講義、西洋史学特殊講義の2科目すべて修得必要。	04261355	A1A2	金4	西洋史学特殊講義 (西洋史学特殊講義XV)	長井伸仁	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			09261103	A1A2	火2	日本教育史概説	渡邊真之	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	外国史			今年度不開講			西洋教育史概説	隠岐さや香	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	日本史・外国史	日本史			今年度不開講			日本の教育実践史	浅井幸子	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間-環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04265504	S1S2	木1	地理学Ⅰ	須山聡	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間-環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04265505	A1A2	木1	地理学Ⅱ	須山聡	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	地誌	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間-環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	04265513	S1S2	水2	地誌	遠藤元	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	地誌	中△高○	(中)地理学Ⅰと地理学Ⅱのうち1科目、地誌と人間-環境システム学のうち1科目の組み合わせ(計2科目)で修得必要。	0528050	A1A2	月2	人間-環境システム学	山野博哉	2	教育 (理)	教育	総合教育科学科
中高	社会	地理歴史	地理学(地誌を含む。)	人文地理学・自然地理学			04265503	A1A2	火5	文化人類学	本田洋	2	教育 (文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	地理学(地誌を含む。)	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09263103	S1	木3-4	比較教育学概論	額賀美紗子 北村友人 荻巣崇世	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	地理学(地誌を含む。)	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09262402	S2	火3-4	フィールドワークの理論と実践	額賀美紗子	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	○		0126201	A1A2	火3・金4	政治学	加藤淳子	4	教育 (法)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	○		0126561	A1A2	火2・金3	国際政治	遠藤乾	4	教育 (法)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「法学、政治学」	「法学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」			09262407	A1	水5-6	教育法	今村聡子	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	中△高△	(中)(高)国際経済Ⅰ、国際経済Ⅱの2科目すべて修得必要。	0702208-01	A1	火4・金4	国際経済Ⅰ	古澤泰治	2	教育 (経)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	中△高△	(中)(高)国際経済Ⅰ、国際経済Ⅱの2科目すべて修得必要。	0702208-02	A1A2	木1	国際経済Ⅱ	青木浩介	2	教育 (経)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	中△高△	(中)(高)経済原論Ⅰ、経済原論Ⅱの2科目すべて修得必要。	0704131	A1	金3-4	経済原論Ⅰ	柴崎慎也	2	教育 (経)	教育	総合教育科学科

中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	中△高△	(中)(高)経済原論Ⅰ、経済原論Ⅱの2科目すべて修得必要。	0704132	A2	金3-4	経済原論Ⅱ	柴崎慎也	2	教育(経)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0702104-01	A1	木3-4	現代資本主義論Ⅰ	柴崎慎也	2	教育(経)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			0704117	A2	木3-4	現代資本主義論Ⅱ	柴崎慎也	2	教育(経)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09263102	A1A2	火3	高等教育概論	多喜弘文	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09263201	S1S2	木1	教育社会学調査実習Ⅰ	仁平典宏 多喜弘文 小原明恵	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09263203	A1A2	木1	教育社会学調査実習Ⅱ	仁平典宏 多喜弘文 小原明恵	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09263202	S1S2	木2	教育社会学調査実習Ⅲ	仁平典宏 多喜弘文 小原明恵	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09263204	A1A2	木2	教育社会学調査実習Ⅳ	仁平典宏 多喜弘文 小原明恵	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			今年度不開講			高等教育の社会学	佐久間亜紀	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09262303	A1A2	火4	教育社会学理論演習	本田由紀	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09262401	S1	水3-4	教育調査分析法	藤原翔	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	地理学(地誌を含む。)	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09262404	A1A2	火2	国際教育開発論	荻巣崇世	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09268004	A1A2	木2	教育行財政学	勝野正章 村上祐介 橋野晶寛	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			今年度不開講			学校はデータでどう描けるか	山下絢	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			今年度不開講			アイデンティティの社会学	牧野智和	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「社会学、経済学」	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」			09268002	A1A2	火2	教育社会学のためのデータ分析法	池田岳大	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)(高)哲学概論Ⅰ、哲学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260101	S1S2	木2	哲学概論Ⅰ	鈴木泉	2	教育(文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)(高)哲学概論Ⅰ、哲学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260102	A1A2	木2	哲学概論Ⅱ	鈴木泉	2	教育(文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)(高)倫理学概論Ⅰ、倫理学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260401	S1S2	水4	倫理学概論Ⅰ	板東洋介	2	教育(文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)(高)倫理学概論Ⅰ、倫理学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260402	A1A2	水2	倫理学概論Ⅱ	古田徹也	2	教育(文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)(高)宗教学概論Ⅰ、宗教学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260501	A1A2	火3	宗教学概論Ⅰ	渡辺優	2	教育(文)	教育	総合教育科学科

中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	中△高△	(中)(高)宗教学概論Ⅰ、宗教学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04260502	A1A2	金3	宗教学概論Ⅱ	西村明	2	教育(文)	教育	総合教育科学科
中高	社会	公民	「哲学、倫理学、宗教学」	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			09261102	S1S2	木2	教育人間学概説	片山勝茂	2	教育	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	高△	(高)心理学概論Ⅰ、心理学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04264101	A1A2	火5	心理学概論Ⅰ	村上郁也	2	教育(文)	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	高△	(高)心理学概論Ⅰ、心理学概論Ⅱの2科目すべて修得必要。	04264102	S1S2	火5	心理学概論Ⅱ	浅野倫子	2	教育(文)	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			09266102	A1A2 □	月2	発達心理学	遠藤利彦	2	教育	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			09266101	A1A2	月2	教授・学習心理学概論(教育・学校心理学)	一柳智紀	2	教育	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			今年度不開講			臨床心理学概論	花嶋裕久	2	教育	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			09265301	S1S2	月5	質的心理学研究法Ⅰ	綾城初穂	2	教育	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			今年度不開講			質的心理学研究法Ⅱ	能智正博	2	教育	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			今年度不開講			生涯発達心理学演習	遠藤利彦	2	教育	教育	総合教育科学科
高		公民		「哲学、倫理学、宗教学、心理学」			今年度不開講			社会性と感情の発達心理学(感情・人格心理学)	遠藤利彦	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	体育実技	体育実技	○		09267204	S2	集中	運動指導方法(夏季野外種目)	野崎大地 東郷史治	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)	○		09268013	A1	月1・木1	身体教育学概論Ⅰ	野崎大地 森田賢治 山本義春	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)			09268008	A2	火2・金2	バイオダイナミクス	野崎大地 森田賢治	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学(運動方法学を含む。)			09265310	S1	月2・木2	心と脳の発達	多賀巖太郎	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	生理学(運動生理学を含む。)	生理学(運動生理学を含む。)	○		09265309	S1S2	金2	教育の生理学	山本義春 内匠透	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	生理学(運動生理学を含む。)	生理学(運動生理学を含む。)			09268009	A1	集中	機能解剖学(人体の構造と機能及び疾病)	高桑徹也 四津有人 佐々木麻起子	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	生理学(運動生理学を含む。)	生理学(運動生理学を含む。)			09267202	S2	木3-5	身体教育学演習Ⅱ	野崎大地 東郷史治 林拓志	3	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健体育	保健体育	生理学(運動生理学を含む。)	生理学(運動生理学を含む。)			09267203	A1	木3-5	身体教育学演習Ⅲ	野崎大地 東郷史治 林拓志	2	教育	教育	総合教育科学科

中高	保健 体育	保健 体育	衛生学・公衆衛生学	衛生学・公衆衛生学	○		09265308	S1S2	月3	教育の疫学入門	東郷史治 佐々木司	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健 体育	保健 体育	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	○		09268014	A2	月1・木1	身体教育学概論Ⅱ	多賀徹太郎 東郷史治 西田淳志	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健 体育	保健 体育	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)			09267201	S1	木3-5	身体教育学演習Ⅰ	野崎大地 東郷史治 林拓志	3	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健 体育	保健 体育	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)			09265311	A1	火1・金1	安全・安心教育	東郷史治	2	教育	教育	総合教育科学科
中高	保健 体育	保健 体育	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)			今年度不開講			ストレス・マネジメント概論 (健康・医療心理学)	佐々木司 山本義春 東郷史治	2	教育	教育	総合教育科学科

③-1 大学が独自に設定する科目

この科目は「教職に関する科目に準ずる科目」として位置づけられ、修得した単位は免許状の必要単位に算入することができます。ただし、「教育の基礎的理解に関する科目」、「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」、「教育実践に関する科目」、「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」のそれぞれの最低修得単位数のなかに算入することはできません。

時間割コード	開講科目名	担当教員	開講時期	曜限	単位	開設学部	開講場所	前期課程学生履修
09268005	社会教育論 I	李正連	A1	月3-4	2	教育	駒場	原則2年次から可

③-2 大学が独自に設定する科目(高校免許のみ)

この科目は中学校免許では「道徳の理論及び指導法」の科目として位置づけられ、「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」のなかに修得した単位を算入することができます。

一方、高校免許においては「大学が独自に設定する科目」として位置づけられ、「教育の基礎的理解に関する科目」、「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」、「教育実践に関する科目」、「教科に関する専門的事項」及び「各教科の指導法」のそれぞれの最低修得単位数のなかに算入することはできません。

時間割コード	開講科目名	担当教員	開講時期	曜限	単位	開設学部	開講場所	前期課程学生履修
09269207	道徳教育の理論と実践	西野真由美	S1S2	月5	2	教育	駒場	可
09261401	道徳と教育	平石晃樹	S1S2	火4	2	教育	本郷	不可
09269123	道徳教育法	藤井佳世	8-9月	集中	2	教育	本郷	可