2023年度 教養教育科目『高年次教養科目』開講科目一覧

専門的素養を習得した3,4年次生(高年次生)に対して,専門教育以外に必要とされる知識や能力を与える教養教育科目を高年次教養科目として設定し, 学生の習熟度と関心に応じた段階的教養教育を実施します。

2023年度は下記のとおり開講しますので、卒業要件をよく確認して履修してください。

なお,一部の科目については,開講学部以外の学生の履修を認めています。所属学部が開講している以外の『高年次教養科目』を履修する場合,

修得した単位を教養教育科目の卒業要件にどのように算入するか事前に所属学部の掲示板等でよく確認して履修してください。

*開講学部での卒論指導を考えているディスカバリーの学生(MT生)について,各自その学部の高年次教養を履修登録してください。

記

開講学部·学	講義番号	授業科目名	単位	担当教員	開講学		時	履修対象の学部・学科等 数室 抽選対象 備考			-		
科			数		期			2016~2021年 度入学者	2015年度以前入学者		科目		
文	918002	高年次教養科目(人文学)	I	橘 英範	2	月曜	7.8	文	-	文19			
	918003	高年次教養科目(人文学)	I	京 健治	夏季集	-	-	文	-	文12			
	918004	高年次教養科目(人文学)	I	植村 玄輝	中 4	月曜	5.6	文	_	文22			
	918005	高年次教養科目(人文学)	I	稲月 聡子	3	月曜	3.4	文	-	文26			
	918006	高年次教養科目(人文学)	1	矢野 正昭	3	木曜	5.6	文	-	文25			
教	918007	学びをつなぐ教育学	<u> </u>	平田 仁胤·尾上 雅信·		随時	-	教(小:教)		別途指示			T
学 X	718007	ナびと グなく 秋月子		山口 健二·尾島 卓·高瀬 淳·熊谷 愼之輔·梶井 一暁		[班n4		分(小・多)		加壓相小		教育学	
	918008	教育心理学演習	I	青木 多寿子·寺澤 孝文·三宅 幹子·三沢良·岡崎 善弘	4	随時	-	教(小:教心)	-	別途指示		子部の学	
	918009	障がい者支援倫理学	I	大竹 喜久	4	木曜	3.4	教(小:特)(特)	-	教5101		生	
	918010	学校スポーツにおける外傷・障害	ı	津島 愛子	3.4	木曜	7	教(養:養)(養: 地)	-	東棟 1201		は所	
	918011	学問の展開	I	馬場 訓子・西山 修・片		-	-	教(幼)	-	別途指示		属す	
				山 美香·高橋 敏之·横 松 友義	中							る課	
		国語研究の方法	I	池田 匡史·浮田 真弓· 木村 功·土屋 聡·又吉 里美·松田 聡		随時	-	教(小:国)(中: 国)	-	別途指示		程/コ	
	918013	高年次教養演習	I	大熊 正哲·川田 力·桑 原 敏典·高田 宏史·松 多 信尚·村井 良介·山		随時	-	教(小:社)(中:社)	-	別途指示		ー ス /	
	918014	英語教育演習	I	田 秀和·矢口 啓朗 スコット ガードナー・岡田 和也・小山 尚史・ショウナ キャロル・未定	1.2.3.	随時	-	教(小:英)(中: 英)	-	別途指示		専修の教	
	918015	教師のための数学	1	中村 登·岡崎 正和·中 川 征樹·仲田 研登	夏季集	-	-	教(小:数)(中: 数)	-	教5404		員が行	開講日:9月4日(月)・9月5日(火)
	918016	物質・生命・地球の環境科学	I	石川 彰彦·安藤 元紀· 原田 太郎	4	随時	-	教(小:理)(中: 理)	-	別途指示		う 高 年	教科(理科)に関する科目を履修している者 であれば履修可。
	918017	物理学を活用したディープな教	I	稲田 佳彦・伊藤 恵司	1.2.3.	随時	-	教(小)(中)	-	本館219		次教	
	918018	材・科学おもちゃの開発 アートマネージメント	I	諸田 大輔・早川 倫子・小川 容子・虫明 真砂	1·2·3· 4	随時	-	(2021年度入学 教(小:音)(中: 音)	-	別途指示		養科目	
	918019	学生による美術展覧会企画の	I	子·齊藤 武·長岡 功 山本 和史 他	1.2.3.	随時	-	教(小:美)(中:	_	別途指示		を必	
	918020	家政教育演習	I	篠原 陽子·李 璟媛·河 田 哲典·考藤 悦子·詫		随時	-	美) 教(小:家)(中: 家)	-	別途指示		ず履修	
	918021	学問の活用	I	間 千晴 入江 隆·笠井 俊信·野	4	随時	-	教(小:も)(中:	-	別途指示		して	
	918022	身体表現学	I	毛 宏文 酒向 治子	1.2.3.	随時	-	技) 全(法·エを除く)	-	別途指示		く だ	
	918023	教師力養成演習(学校教育の	I	國府島 知子・未定	4 1·2·3·	随時	-	全(法・工を除く)	_	別途指示		たさい	
	918024	現代的課題) 地域とつなぐ教育	I	高瀬 淳·熊谷 愼之輔·	4 1·2·3·	随時	-	教(小:地)(中:	-	教5204			
法	918025	職業と生涯発達	I	高岡 敦史 宮道 力	3	月曜	1.2	地) 法	-	文10			
	918026	法実務		中川 忠晃 他	4	金曜	3.4	法	-	文26			
経	918027	財政・金融・経済を学ぶ		普家 弘行·岡本 章	3	水曜	7.8	経	_	文26			
理	918028	自然科学特論	<u> </u>	門田 直之 他	2	水曜	7.8	理		理21			
									- (E)			₩ 20	115年度以前入学者が履修した場合の科目区分:
医(医)	918029	バイオメディカルデータサイエン ス 		富田 秀太	4	月曜	4.5.6	医(医)	医(医) ※備考参照	鹿情実		主題	115年度以前人子有が履修した場合の村日区方・ 科目(人間と社会) 120年度以前入学者は、次の講義番号で履修登録
医(保)	918030	医療人の教養		森田 瑞樹	第4学期 集中	-	_	医(保)	-	医基2F			20年度以前人字名は、次の調教銀号(腹修宜録2と(918201 医療人のための教養)
医(医)	918031	レギュラトリーサイエンス入門	I	堀田 勝幸·柳 文修·大 野 彩	4	月曜/金曜	1.2.3	医(医)・歯	-	医臨日			
薬学部	918032	先端薬学研究	I	表 弘志・垣内 力	夏季集	性 -	-	薬	-	薬大			
工(工機)	918033	工学倫理	I	竹島 尚仁	中	木曜	5.6	工(工機)	-	コモンズ			
	918044	機械システム系概論	0.5	亀川 哲志·鈴木 博貴・	3	水曜	1.2	エ(工環・工情・工	-	コモンズ		第3	学期前半
	918045	機械システム系概論	0.5	脇元 修一 亀川 哲志・鈴木 博貴・	3	水曜	1.2	(化) (エ) (工環·工情·エ	-	DI3		第3	学期前半
	918060	機械システム系概論	0.5	脇元 修一 亀川 哲志・鈴木 博貴・		水曜	1.2	化) 工(工環·工情·工		コモンズ			学期後半
		機械システム系概論		題元 修一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		水曜	1.2	イン塚 エリ エ 化) 工(工環・工情・工		DI3		, i	学期後半
ナ/ナ四)	918061	機械ンステム系機論 工学倫理	0.0	題川 哲志・鈴木 博真・ 脇元 修一 鈴木 昌次	4	木曜	1.2	エ(エ環・エ情・エ 化) 工(工環)		自然·大		≱ ,3	丁刚以下
工(工環)					·				_				was v
	918046	環境·社会基盤系概論	0.5	AL WASHALI HAMOOD AH·柴田 俊文·珠玖 隆行·勝原	3	水曜	1.2	工(工機・工情・工化)		環104			学期前半
	918047	環境·社会基盤系概論	0.5	AL WASHALI HAMOOD AH·柴田 俊文·珠玖 隆行·勝原	3	水曜	1.2	工(工機・工情・工化)	-	ВП		第3	学期前半

3063 3036 3037 3048 3049	環境・社会基盤系概論 環境・社会基盤系概論 工学倫理 工学倫理 情報・電気・数理データサイエンス系概論 情報・電気・数理データサイエンス系概論	0.5	明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	期 3 3 1 4 3	水曜木曜木曜	1.2	2016~2021年 2015年度以下 人学者 度入学者 工(工機·工情·工 - 化) 工(工機·工情·工 - 化) -	環 04 B I	科目	第3学期後半
3063 3036 3037 3048 3049	環境・社会基盤系概論 工学倫理 工学倫理 情報・電気・数理データサイエンス系概論 情報・電気・数理データサイエンス系概論	0.5	HAMOOD AH·柴田 俊文·珠玖 隆行·勝原 AL WASHALI HAMOOD AH·柴田 俊文·珠玖 隆行·勝原 竹島 尚仁 高橋 規一·笹倉 万里 子·上野 史 林 冬惠·冨里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	3	水曜木曜	1.2	エ(工機·工情·エ - 化) エ(工機·工情·エ - 化)	BII		
3036 3037 3048 3049	工学倫理 工学倫理 情報・電気・数理データサイエン ス系概論 情報・電気・数理データサイエン ス系概論	1 0.5	AL WASHALI HAMOOD AH·柴田 俊文·珠玖 隆行·勝原 竹島 尚仁 高橋 規一·笹倉 万里 子·上野 史 林 冬惠·冨里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	4	木曜		化)			第3学期後半
3048 3049 3064	工学倫理 情報·電気·数理データサイエン ス系概論 情報·電気·数理データサイエン ス系概論		竹島 尚仁 高橋 規一·笹倉 万里 子·上野 史 林 冬惠·冨里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	4 3	. –	7.8	工(工情) -			
3048 3049 3064	情報・電気・数理データサイエンス系概論 情報・電気・数理データサイエンス系概論		子·上野 史 林 冬惠·富里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	3	木曜	1	_ (_18)	コモンズ		※ネットワーク工学コースとエネルギー・エレクトロニクスコースの学生が履修対象
3049 3064	ス系概論 情報・電気・数理データサイエン ス系概論		林 冬惠·冨里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	3		5.6	工(工情) -	エ15		※情報エ学コースと数理データサイエンス コースの学生が履修対象
3064	ス系概論	0.5			水曜	1.2	工(工機·工環·工 - 化)	自然·大		第3学期前半
	桂却 雨と 北田ご コニノ・・		林 冬惠·冨里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	3	水曜	1.2	工(工機·工環·工 - 化)	B41		第3学期前半
	情報・電気・数理データサイエンス系概論	0.5	林 冬惠·冨里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	3	水曜	1.2	工(工機·工環·工 - 化)	自然·大		第3学期後半
		0.5	林 冬惠·冨里 繁·髙橋 明子·植田 浩史·山下 善文·石原 卓·河本 陽	3	水曜	1.2	工(工機·工環·工 - 化)	B41		第3学期後半
3038	工学倫理	I	杉原 輝一	夏季集 中	-	-	工(工化) -	自然·大		
8050	化学·生命系概論	0.5	木村 幸敬·坂倉 彰	3	水曜	1.2	エ (工機・工環・エ - 情)	A2 I		第3学期前半
		0.5		3	水曜	1.2	工(工機·工環·工 - 情)	A4 I		第3学期前半
3066	化学·生命系概論	0.5	木村 幸敬·坂倉 彰	3	水曜	1.2	エ(工機・工環・エ - 情)	A21		第3学期後半
3067	化学·生命系概論	0.5	木村 幸敬·坂倉 彰	3	水曜	1.2	1月) エ(工機·工環·エ - 情)	A4 I		第3学期後半
3202	工学倫理	2	竹島 尚仁	I	木曜	5.6	工(機)(2020年 - 度以前入学者)	コモンズ		
3039	技術表現法	2	大西 孝	4	月曜	3.4	工(機)(2020年 -	工5		
3040	技術表現法	2	協元 修一	4	月曜	3.4	工(機)(2020年 -	工4		
3203	工学倫理	2	竹島 尚仁	I	木曜	7.8	工(電)(2020年 -	コモンズ		
3041	技術表現法	2	林 靖彦	第3・4	-	-	工(電)(2020年 -	未定		
3204	工学倫理	2	高橋 規一·笹倉 万里子·上野 史	4	木曜	5.6	度以前入字者) 工(情)(2020年 工(情) 度以前入学者) ※備考参照	I15		※2015年度以前入学者が履修した場合は専門基礎 科目(必修)となるため,次の講義番号で履修登録する こと(090053 工学倫理)
3042	技術表現法	2	阿部 匡伸·相田 敏明	4	水曜	3.4	工(情)(2020年 工(情) 度以前入学者) ※備考参照	自然·大		※2015年度以前入学者が履修した場合は専門基礎 科目(必修)となるため、次の講義番号で履修登録する こと(090080 技術表現法)
3205	工学倫理	2	杉原 輝一	夏季集 中	_	-	工(化)(2020年 - 度以前入学者)	未定		
3043	技術表現法	2		3	月曜	5.6	エ(化)(2020年 -	エ12/エ		
8052	教養数理特論	I	早坂 太・佐々木 徹・関	3	水曜	3.4	環(数) -	環105		
3053	エンジニアのための工業英語	ı	西山 哲	4	月曜	3.4	環(デ) -	別途指示		
3054	実践科学技術英語	I	珠玖 隆行·辻本 久美 子·本田 恭子	3		6/4	環(管) -	別途指示		
8055	教養物質工学特論	I	島内寿徳	3	水曜	1.2	環(物) -	別途指示		1
8056	日本農業論I	I	中村 宜督	I	水曜	5.6	全(法・工を除く) -	A4 I	☆	原則農学部生及び農学部での卒論指導を希望するディスカバリー生を履修対象とする。なお、その他学部の学
3057	日本農業論2	ı	中村 宜督	2	水曜	5.6	全(法・工を除く) -	A4 I	*	ー生については事前に抽選を実施し、履修者を決定する。 I・2をセットで抽選する。
		I	BULIN AUBRA LEAH	2	月曜	5.6	ディスカバリー -	D13		ディスカバリー専修トラック(DT)の学生はこの科目を履修すること。
		I	BULIN AUBRA LEAH	4	月曜	5.6	ディスカバリー -	DI3		マッチング・トラック (MT) の学生は,卒業研究を 実施する学部が開講する高年次教養科目を履修 すること。
300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	038 050 051 066 067 202 039 040 203 041 204 042 205 043 052 053 054 055 056 057 058	ス系概論 038 工学倫理 050 化学·生命系概論 051 化学·生命系概論 066 化学·生命系概論 067 化学·生命系概論 202 工学倫理 039 技術表現法 204 大学倫理 041 技術表現法 204 工学倫理 042 技術表現法 205 工学倫理 043 技術表現法 052 教養数理特論 053 エンジニアのための工業英語 054 実践科学技術英語 055 教養物質工学特論 056 日本農業論 I 057 日本農業論 2 058 Advanced English Skills for Discovery Students	ス系概論	1	1	1	1・2 1・	50-5 情報・電気・数理データサイエン 0.5 林	7年	30-5

. ☆・・・抽選対象科目について

『高年次教養科目』の抽選対象となる科目では、教育上の効果や円滑な授業運営を図るため、開講学部以外の学生について、事前に履修希望登録を実施し、 履修希望者多数の場合には、抽選により履修者を決定します。開講学部以外の学生で履修を希望する場合は、必ず以下の期間に登録してくださ

なお, 開講学部の学生で履修を希望する場合は, 抽選の対象外となります。 履修希望登録は必要ありませんので, シラバスをよく確認して学務システムから各自で履修登録してください。

■履修希望登録期間

第1学期(第2学期とセットで抽選する科目を含む) 3月22日(水)12:00~3月29日(水)23:59

※留学等により上記期間中にMoodleを使用できない可能性がある方は、学務企画課教育支援グループ(一般教育棟A棟2階)2番窓口まで事前に相談してください。

■履修希望登録方法

【Moodle】により実施します。以下の岡山大学HPをよく確認して登録してください。

岡山大学HP > 在学生·保護者の方 > 履修·成績等 > 履修登録·成績確認 > 「高年次教養科目」

 $URL: http://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/kyomul_5_3.html\\$

■結果公開

第十学期(第2学期とセットで抽選する科目を含む)

4月 1日(土)

■公開方法

【Moodle】コース内に掲載します。詳細は、上記「履修登録方法」記載のHPを確認してください。

※履修登録は、指定された履修登録期間に学務システムの履修登録画面より各自で行ってください。

※なお、記載情報に変更が生じた場合は、以下の岡山大学HPにてお知らせします。

ホーム > 在学生・保護者の方 > 教養教育授業時間割表(http://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/timetableindex.html)