

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分					週授業時間数				備考	下履修	合格再履			
						応用生物学域	物質・材料科学域	設計工学域		デザイン科学域	1年次	2年次	3年次	4年次						
						応用化学	電子	情報	機械	デザイン建築	前	後	前	後				前	後	
Career English Advanced	Career English Advanced	前a	羽藤由美	1	演習	●	●											3回生以上の受講者で、Career English Intermediateの既修得者又はTOEICスコア630点以上を取得している者を対象とする。 (2回生は受講できないので注意すること)。3回生の受講者に関しては、授業開始前にクラス分けが発表される。この授業開始前のクラス分けの名簿に名前の記載がない4回生以上の受講希望者は、前d、前eのいずれかのクラスを受講すること。		
		前b	羽藤由美				●	●	●											
		前c	羽藤由美									●								
		前d	深田 智			●	●	●	●	●	●									
		前e	(樫和千春)			●	●	●	●	●	●									
		前f	(福地浩子)			●	●	●	●	●	●									
		前g	林千恵子			●	●	●	●	●	●									
		後a	羽藤由美			●	●													Career English Intermediateの既修得者又はTOEICスコア630点以上を取得している者を対象とする。前学期に不合格となった者も履修することができる。授業開始前にクラス分けが発表されるので、指定クラスで受講すること。なお、3回生以上の受講希望者は後c、後f、後nのいずれかのクラスを受講すること。
		後b	田中廣明			●	●													
		後c	林千恵子			●	●	●	●	●	●									
		後d	(樫和千春)			●	●													
		後e	羽藤由美					●	●	●										
		後f	深田 智			●	●	●	●	●	●									
		後g	(島田浩之)					●	●	●										
		後h	(河島美代子)					●	●	●										
		後i	神澤克徳					●	●	●										
		後j	(河野 亘)					●	●	●										
		後k	羽藤由美									●								
後l	(高谷 修)							●												
後m	(樫和千春)							●												
後n	林千恵子	●	●	●	●	●	●													
Active English CLIL	Active English CLIL	前a	ヒ-リ. カドラ	1	演習	○	○	○	○	○	○						どのレベルの学生も受講可能。1クラスの受講者数の上限は25名とする。初回授業に参加し、担当教員が準備した名簿に氏名等を記載することによって、受講登録の権利を得る。初回授業で担当教員が抽選を行う場合もある。その他詳細については、学生情報ポータル上の「Active English 受講登録について」を参照すること。			
		前b	(ヴ' ャツグ' .ハ' トリツク)			○	○	○	○	○	○									
		後a	ヒ-リ. カドラ			○	○	○	○	○	○									

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分					週授業時間数				備考	下履修	合格再履		
						応生	応用化学	電子	情報	機械	デザイン科学	1年次	2年次	3年次				4年次	
												前	後	前				後	前
Active English Listening & Speaking I	Active English Listening & Speaking I	前a	(島田浩之)	1	演習	○	○	○	○	○	○						どのレベルの学生も受講可能。1クラスの受講者数の上限は25名とする。初回授業に参加し、担当教員が準備した名簿に氏名等を記載することによって、受講登録の権利を得る。初回授業で担当教員が抽選を行う場合もある。その他詳細については、学生情報ポータル上の「Active English 受講登録について」を参照すること。		
		前b	(河野 匡)			○	○	○	○	○	○								
		前c	(ハリツグ, タイツ)			○	○	○	○	○	○								
		前d	(スツグ, マイクル)			○	○	○	○	○	○		2						
		前e	(塩谷直史)			○	○	○	○	○	○								
		前f	(西江秀三)			○	○	○	○	○	○								
		前g	(ケル ハジメ イツ)			○	○	○	○	○	○								
		後a	(島田浩之)			○	○	○	○	○	○								
		後b	(スツグ, マイクル)			○	○	○	○	○	○			2					
後c	(ケル ハジメ イツ)	○	○	○	○	○	○												
Active English Listening & Speaking II	Active English Listening & Speaking II	前a	(ハヤシ ナブラッド ヨー)	1	演習	○	○	○	○	○	○						原則として、TOEICスコアが630点以上の者対象。ただし、その点数に満たなくても、このレベルの授業に取り組みとうする意欲のある者は受講可能。1クラスの受講者数の上限は25名とする。初回授業に参加し、担当教員が準備した名簿に氏名等を記載することによって、受講登録の権利を得る。初回授業で担当教員が抽選を行う場合もある。その他詳細については、学生情報ポータル上の「Active English 受講登録について」を参照すること。		
		前b	(マルム, E.バ -カー)			○	○	○	○	○	○			2					
		後a	(ハリツグ, タイツ)			○	○	○	○	○	○								
		後b	(金丸敏幸)			○	○	○	○	○	○			2					
		後c	(ハヤシ ナブラッド ヨー)			○	○	○	○	○	○								
Active English Reading I	Active English Reading I	前a	(河島美代子)	1	演習	○	○	○	○	○	○						どのレベルの学生も受講可能。1クラスの受講者数の上限は25名とする。初回授業に参加し、担当教員が準備した名簿に氏名等を記載することによって、受講登録の権利を得る。初回授業で担当教員が抽選を行う場合もある。その他詳細については、学生情報ポータル上の「Active English 受講登録について」を参照すること。		
		前b	林千恵子			○	○	○	○	○	○			2					
		後a	(河島美代子)			○	○	○	○	○	○								
		後b	(河野 匡)			○	○	○	○	○	○			2					
		後c	林千恵子			○	○	○	○	○	○								
Active English Reading II	Active English Reading II	前a	(金丸敏幸)	1	演習	○	○	○	○	○	○						原則として、TOEICスコアが630点以上の者対象。ただし、その点数に満たなくても、このレベルの授業に取り組みとうする意欲のある者は受講可能。1クラスの受講者数の上限は25名とする。初回授業に参加し、担当教員が準備した名簿に氏名等を記載することによって、受講登録の権利を得る。初回授業で担当教員が抽選を行う場合もある。その他詳細については、学生情報ポータル上の「Active English 受講登録について」を参照すること。		
		後a	(福地浩子)			○	○	○	○	○	○			2					
Active English Writing I	Active English Writing I	前a	田中廣明	1	演習	○	○	○	○	○	○						どのレベルの学生も受講可能。1クラスの受講者数の上限は25名とする。初回授業に参加し、担当教員が準備した名簿に氏名等を記載することによって、受講登録の権利を得る。初回授業で担当教員が抽選を行う場合もある。その他詳細については、学生情報ポータル上の「Active English 受講登録について」を参照すること。		
		前b	(ケリス, ガ -ス アット -)			○	○	○	○	○	○			2					
		後a	(ケリス, ガ -ス アット -)			○	○	○	○	○	○								
		後b	(塩谷直史)			○	○	○	○	○	○			2					
		後c	(グ ヲツジ, ハトリツカ)			○	○	○	○	○	○								

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分				週授業時間数				備考	下履修	合格再履			
						応用生物工学	物質・材料科学域	設計工学域	デザイン科学域	1年次	2年次	3年次	4年次						
										前	後	前	後				前	後	
フランス語																			
フランス語初級基礎A	Elementary French: Grammar A	a	吉川順子	1	演習	○	○	○	○	○	○	2					同一クラスのフランス語初級演習Aの同時履修を要す	※	
		b	ジュリー・ブロック																
		c	(大山明子)																
		d	(野田農)																
フランス語初級基礎B	Elementary French: Grammar B	a	吉川順子	1	演習	○	○	○	○	○	○	2					フランス語初級基礎A及びフランス語初級演習Aの修得を要す 同一クラスのフランス語初級演習Bの同時履修を要す	※	
		b	ジュリー・ブロック																
		c	(大山明子)																
		d	(野田農)																
フランス語初級演習A	Elementary French: Reading A	a	吉川順子	1	演習	○	○	○	○	○	○	2					同一クラスのフランス語初級基礎Aの同時履修を要す	※	
		b	ジュリー・ブロック																
		c	(大山賢太郎)																
		d	吉川順子																
フランス語初級演習B	Elementary French: Reading B	a	吉川順子	1	演習	○	○	○	○	○	○	2					フランス語初級基礎A及びフランス語初級演習Aの修得を要す 同一クラスのフランス語初級基礎Bの同時履修を要す	※	
		b	ジュリー・ブロック																
		c	(大山賢太郎)																
		d	吉川順子																
フランス語中級A	Intermediate French A	a	吉川順子	1	演習	○	○	○	○	○	○	2					フランス語初級基礎B及びフランス語初級演習Bの修得を要す	※	
フランス語中級B	Intermediate French B	a	吉川順子	1	演習	○	○	○	○	○	○		2				フランス語中級Aの修得を要す	※	
フランス語上級A	Advanced French A		ジュリー・ブロック	1	演習	○	○	○	○	○	○			2			フランス語中級Bの修得を要す	※	
フランス語上級B	Advanced French B		ジュリー・ブロック	1	演習	○	○	○	○	○	○				2		フランス語上級Aの修得を要す	※	
中国語																			
中国語初級基礎A	Elementary Chinese I A	a	(于 敏)	1	演習	○	○						2					同一クラスの中国語初級演習Aの同時履修を要す	※
		b	(中尾弥継)																
		c	(于 敏)																
		d	(祝 世潔)																
		e	(中尾弥継)																
		f	(祝 世潔)																
		g	(中尾弥継)																
		h	(中尾弥継)																
中国語初級基礎B	Elementary Chinese I B	a	(于 敏)	1	演習	○	○						2					中国語初級基礎A及び中国語初級演習Aの修得を要す 同一クラスの中国語初級演習Bの同時履修を要す	※
		b	(中尾弥継)																
		c	(于 敏)																
		d	(祝 世潔)																
		e	(中尾弥継)																
		f	(祝 世潔)																
		g	(中尾弥継)																
		h	(中尾弥継)																
中国語初級演習A	Elementary Chinese II A	a	(于 敏)	1	演習	○	○						2					同一クラスの中国語初級基礎Aの同時履修を要す	※
		b	(楊 韜)																
		c	(水野義道)																
		d	(祝 世潔)																
		e	(楊 韜)																
		f	(祝 世潔)																
		g	(韓 軍)																
		h	(韓 軍)																
中国語初級演習B	Elementary Chinese II B	a	(于 敏)	1	演習	○	○						2					中国語初級基礎A及び中国語初級演習Aの修得を要す 同一クラスの中国語初級基礎Bの同時履修を要す	※
		b	(楊 韜)																
		c	(水野義道)																
		d	(祝 世潔)																
		e	(楊 韜)																
		f	(祝 世潔)																
		g	(韓 軍)																
		h	(韓 軍)																

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分					週授業時間数				備考	下履修	合格再履					
						応用生物学域	物質・材料科学域	設計工学域			デザイン科学域	1年次		2年次				3年次		4年次		
								電子	情報	機械		デザイン建築	前	後				前	後	前	後	前
中国語中級A	Intermediate Chinese A	a (黄當時) b (黄當時) c (水野義道)		1	演習	○	○	○	○	○				2					中国語初級基礎B及び中国語初級演習Bの修得を要す	※		
中国語中級B	Intermediate Chinese B	a (黄當時) b (黄當時) c (水野義道)		1	演習	○	○	○	○	○				2					中国語中級Aの修得を要す	※		

人間教養科目

- 履修区分欄の☆は選択必修科目、○は選択科目、×は履修不可科目を示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

人間教養科目

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分					週授業時間数				備考	下履修	合格再履	
						応用生物学域	物質・材料科学域	設計工学域			デザイン科学域	1年次	2年次	3年次				4年次
						応生	応用化学	電	情	機	デザ建築	前後	前後	前後				前後
工学科学入門																		
工学科学基礎	Introduction for School of Science and Technology		学部長・全学域長 他	1	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					前学期前半開講	
キャリア教育基礎	Introduction for Career Education		学部長・学生支援センター長・(佐藤龍子) 他	1	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					前学期後半開講	
KITスタンダード	KIT Standard		総合教育センター長・応用生物学課程関係教員・環境科学センター担当教員・ものづくり教育研究センター担当教員・デザイン・建築学課程関係教員・産学公連携推進センター知的財産戦略室関係教員・(大西雅直)・情報科学センター担当教員	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					KIT検定による単位認定・集中授業	※
学習・キャリア戦略論	Strategic Planning for Learning and Career Development		山本以和子	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						
国際理解	International Understanding		国際センター長 他	1	演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					集中授業	
人権教育	Human rights education		(杉本弘幸)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						※
科学技術と環境・倫理																		
工学科学教養科目	地球環境論	Global Environmental Science	a 布施泰朗 b 岩崎 仁	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						※
	環境マネジメント	Environmental Management	岩崎 仁・布施泰朗	1	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			1			集中授業	※
	環境問題と持続可能な社会	Environmental problem and sustainable society	(山田 悦)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)	
	環境と法	Environment and Law	(須田 守)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)	
	エネルギー科学	Science of Energy	(林 康明)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)	
	情報セキュリティと情報倫理	Information Security and Ethics	樹田秀夫・永井孝幸・森 真幸	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						※
	生命倫理と環境倫理	bioethics and environmental ethics	秋富克哉	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆		2					
	テクノロジー論	A Study of Technology	秋富克哉	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2				※
	現代科学と倫理	Ethics in Contemporary Science	(岩崎豪人)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	
	ものづくりと技術戦略																	
ものづくりと生命物質科学	Monozukuri and Material and Life Science	a	応用生物学域・物質材料科学域教員	2	講義	×	×	☆	☆	☆		2						
		b				×	×			☆		2						
ものづくりと設計工学	Monozukuri and Engineering Design	a	設計工学域教員	2	講義			×	×	×	☆	2						
		b				☆	☆	×	×	×		2						
ものづくりとデザイン科学	Monozukuri and Design Science	a	デザイン科学域教員	2	講義	☆	☆				×	2						
		b					☆	☆	☆	×		2						
伝統産業概論Ⅰ	Applied Conventional Art and Technology I		濱田泰以・桑原教彰・来田宣幸	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					大学コンソーシアム京都にて開講 集中授業	
伝統産業概論Ⅱ	Applied Conventional Art and Technology II		濱田泰以・桑原教彰・来田宣幸	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					大学コンソーシアム京都にて開講 集中授業	
ものづくり加工実習	Manufacturing Processes and Machinshop Practice		中村守正・某	2	講義・実習	☆	☆	☆	☆	×	☆		2					
実践ユニバーサルデザイン	Universal Design and Its Challenge		(久保雅義)・(市原増夫) 他	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					集中授業 2019年度限りで廃止	

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分					週授業時間数				備考	下履修	合格再履	
						応用生物学域	物質・材料科学域	設計工学域			デザイン科学域	1年次	2年次	3年次				4年次
								電子	情報	機械		前	後	前				後
リーダーシップと経営戦略																		
リーダーシップ基礎Ⅰー地域連携プロジェクト	Leadership Basic I		総合教育センター長・桑原教彰・大谷章夫・SUSHI SUZUKI・小林治樹・寺澤昇久・古田潤・小島統太郎・神澤克徳・(筒井洋一)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					※	
リーダーシップ基礎Ⅱ	Leadership Basic II		(筒井洋一)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					※	
知的財産経営論	Intellectual Property Management Theory	a (飯塚邦弘) b (塩川信明)		2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						
ベンチャー企業経営学	Venture Businesses		川北真史	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			3				
リーダーシップ実践Ⅰ	Leadership Practice I		(津吹達也)・(筒井洋一)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					集中授業	
リーダーシップ実践Ⅱ	Leadership Practice II		SUSHI SUZUKI・(津吹達也)	2	実習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	6					集中授業	
国際連携プロジェクトⅠ	International Collaboration Project I		国際センター長・高橋和生 他	1	演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆					2	集中授業 申し出により、3回生の履修を認めることがある。	
国際連携プロジェクトⅡ	International Collaboration Project II		国際センター長・高橋和生 他	2	演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆					2	集中授業 申し出により、3回生の履修を認めることがある。	
京の伝統文化と先端																		
京のサステナブルデザイン	Sustainable design of Kyoto		(久保雅義)・(市原増夫)・(益田文和)・(水間健介)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					文科省選定教育プログラム関連科目3 隔週土曜日開講・2019年度限りで廃止	※
文化財学	Study on Cultural Property		並木誠士・清水重敏	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					文科省選定教育プログラム関連科目1 集中授業	
京の文化行政	Kyoto Cultural Administration		澤田美恵子・伊藤翼斗	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					文科省選定教育プログラム関連科目1 集中授業	
京の伝統工芸ー技と美	Seeking beauty and technology in Kyoto		澤田美恵子・浦川 宏・佐藤哲也・山本以和子・安永秀計・木谷庸二・芳田哲也・綿岡 勲・伊藤翼斗	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2			文科省選定教育プログラム関連科目1 集中授業	
京の伝統工芸ー知と美	Seeking wisdom and beauty in Kyoto		澤田美恵子・伊藤翼斗	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆					2	文科省選定教育プログラム関連科目1 集中授業 留学生のみ下履修可	※
京の意匠	Design of Kyoto		並木誠士	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)	※
京のまち	Urbanscape of Kyoto		中川 理・清水重敏・登谷伸宏・若本 馨・笠原一人	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2			文科省選定教育プログラム関連科目1	※
京の知恵 伝統産業の先進的ものづくり	Wisdom of Kyoto ~ Advanced manufacturing technology (monozukuri) of traditional industry		(大藪 泰)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2				
京の産業技術史	History of Industrial technology in Kyoto		(山田由希代)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)	
京の生活文化史	Cultural History of Life	a (尾関宗園) b		2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2				2		※
京都の文学Ⅰ	Literature in Kyoto I		(安達敬子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	
京都の文学Ⅱ	Literature in Kyoto II		(本井牧子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	
京都の歴史Ⅰ	History of Kyoto I		(菱田哲郎)・(榎木謙周)・(横内裕人)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	
京都の歴史Ⅱ	History of Kyoto II		(小林啓治)・(藤本仁文)・(上杉和央)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	
現代京都論	Urban Issues and Problems in Kyoto		(大島祥子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	
京都の農林業	Agriculture and Forestry in Kyoto		(寺林 敏)・(三野眞布)・(伊達修一)・(牛田一成)・(中村貴子)・(久保中央)・(古田裕三)・(川田俊成)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	
京都の自然と森林	Natural Resources in Kyoto		(高原 光)・(池田武文)・(田中和博)・(三好若生)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)	

工学科学教養科目

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分					週授業時間数				備考	下履修	合格再履		
						応用生物学域	物質・材料科学域	設計工学域			デザイン科学域	1年次	2年次	3年次				4年次	
								応用化学	電子	情報		機械	子	1				2	3
宗教と文化	Religion and Culture		(田中純子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
英語で京都	Let's talk about Kyoto in English		(山口美知代)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2			三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
近代京都と三大学	Modernization and 3Universities in Kyoto		並木誠士・(宗田好史)・(吉岡真佐樹)・(増村威宏)・(八木聖弥)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
京野菜を栽培する(リベラルアーツ・ゼミナール)	Farming experience of Kyoto traditional vegetables		(間諫 徹)・(佐藤洋一郎)	1	演習・実習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					集中授業(8~12月開講)・三大学教養教育共同化科目(三大学機構)・2019年度は開講しない		
京都の経済	Economy in Kyoto		(小沢修司)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
資料で親しむ京都学(リベラルアーツ・ゼミナール)	Studies at the Kyoto Institute, Library and Archive		(藤本仁文) 他	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2			三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
人と社会																			
法学	Introduction to Law		北村幸也	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)		※
憲法	Constitutional Law		北村幸也	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2							※
経済学	Economics		人見光太郎	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆		2				経済学入門の既修得者は履修不可		※
心理学	Introduction to Psychology		大谷芳夫	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)		※
現代教育論	Study of Modern Education		塩屋葉子	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)		※
政治学	Political Science		(竹本知行)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(工織大)		
経済学入門	Introductory Economics		人見光太郎	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					経済学の既修得者は履修不可 三大学教養教育共同化科目(工織大)		
国際政治	International Politics		(依田 博)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)		
生活と経済	Living Economy		(小沢修司)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)		
社会学Ⅰ	Sociology I		(井口 暁)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)		
社会学Ⅱ	Sociology II		(井口 暁)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)		
現代社会と心	Psychological Issues in Contemporary Society		(石田正浩)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)		
現代社会とジェンダー	Gender in Modern Society		(中根成寿)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)		
食環境をめぐる国際社会と日本α	International Community and Japan on Food Environment		(宗田好史)・(桂 明宏)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立大)		
人文地理学Ⅰ	Geography I		(古関大樹)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
人文地理学Ⅱ	Geography II		(古関大樹)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
医史学	Medical Historica Study		(八木聖弥)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
発達心理学	Development Psychology		(小川恭子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					集中授業 三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
社会科学の学び方(リベラルアーツ・ゼミナール)	The Social Science Literacy for Liberal Arts (Liberal Arts Seminar)		(児玉英明)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2					三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
世界はいま(リベラルアーツ・ゼミナール)	U.S. and China, Now and the Future (Liberal Arts Seminar)		(脇田哲志)	1	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1					集中授業 三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
現代イスラーム世界の文化と社会(リベラルアーツ・ゼミナール)	Culture and Society of Contemporary Islamic World (Liberal Arts Seminar)		(田村うらら)	1	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1					集中授業 三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分						週授業時間数				備考	下履修	合格再履		
						応用生物学域	物質・材料科学域	設計工学域			デザイン科学域	1年次	2年次	3年次	4年次					
								電子	情報	機械										
経営哲学（リベラルアーツ・ゼミナール）	Management Philosophy		(児玉英明)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2				三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
人と文化																				
哲学	Philosophy		伊藤 徹	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		※
歴史学	History		(本康宏史)・(福島幸宏)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						集中授業		※
舞台芸術論	performing arts		(若林雅哉)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2						※
日本近代精神史	History of Ideas in Modern Japan		伊藤 徹	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		※
美と芸術	A Study on Beauty and Art		三木順子	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆							三大学教養教育共同化科目(工繊大)		※
比較宗教学	the comparative study of religion		(長岡徹郎)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
西洋文学論	Western Literature		(山下大吾)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
日本近現代文学	Modern Japanese Literature		(佐藤貴之)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
科学と思想（リベラルアーツ・ゼミナール）	Science and Thought (Liberal Arts Seminar)		(林 哲介)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
東西文化交流史	History of East West Relations		(齋藤茂雄)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
西洋文化論	Western Culture		(山下太郎)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
日本史	Japanese history		(鬼頭尚義)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
フランス語圏の文化とジャポニスム	French and Francophone Cultures and Japonism		吉川順子	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2				三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
アジアの歴史と文化	Asian History and Culture		(岡本隆司)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立大)		
ヨーロッパの歴史と文化	European History and Culture		(阿部拓児)・(渡邊 伸)・(川分圭子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立大)		
映画で学ぶ英語と文化	Learning English and Cultures through Films		(野口祐子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆					2		三大学教養教育共同化科目(府立大)		
映画で学ぶドイツ語と文化	Learning German and Cultures through Films		(青地伯水)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆			2				三大学教養教育共同化科目(府立大)		
日本文学Ⅰ	Japanese literature I		(早川久美子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
日本文学Ⅱ	Japanese literature II		(早川久美子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
ラテン語	Latin		(松本加奈子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
文芸創作論	Creative Writing		(藤田佳信)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立医大)		
現代社会に学ぶ問う力・書く力（リベラルアーツ・ゼミナール）	Logical Thinking and Academic Writing (Liberal Arts Seminar)	a b	(児玉英明)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
感性の実践哲学（リベラルアーツ・ゼミナール）	Practical Philosophy of Sensitivity (Liberal Arts Seminar)		(桑子敏雄)	1	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1						集中授業 三大学教養教育共同化科目(三大学機構)		
人と自然																				
人と自然と数学α	People, Nature, and Mathematics α		峯 拓矢	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
人と自然と数学β	People, Nature, and Mathematics β		朝田 衛	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
人と自然と物理学	Physics for human and nature		萩原 亮・武田 実・一色 俊之	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
化学概論Ⅰ	Introduction to Chemistry I		(三木定雄)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		
化学概論Ⅱ	Introduction to Chemistry II		(石川洋一)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工繊大)		

基本教養科目

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分					週授業時間数				備考	下履修	合格再履	
						応用生物学域	物質・材料科学域	設計工学域			デザイン科学域	1年次	2年次	3年次				4年次
								電子	情報	機械		前	後	前				後
基本教養科目	生物学概論Ⅰ	Introduction to Biology I	(疋田 努)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工織大)
	生物学概論Ⅱ	Introduction to Biology II	(疋田 努)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工織大)
	地球の科学	Science of Earth	(酒井 敏)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工織大)
	科学史	History and Philosophy of Science	(大西琢朗)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(工織大)
	物理学Ⅰ	Physics I	(春山洋一)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立大)
	食と健康の科学	Sciences for Food and Health	(東あかね)・(中村考志)・(松井元子)・(吉本優子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立大)
	生命科学講話	Topics of Biosciences	(塚本・椎名・寺林・津下・宮崎・増村・小保方・井上・小野・吉井・伊藤・山田・鈴木・野村・昌子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						集中授業 三大学教養教育共同化科目(府立大)
	時間生物学特論	Chronobiology	(八木田和弘)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆		2					集中授業 三大学教養教育共同化科目(府立医大)
	生物学の人間学	Human Biology	(小野勝彦)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(府立医大)
	医学概論	Introduction to Medicine	(奥田 司) 他	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆		2					三大学教養教育共同化科目(府立医大)
	意外と知らない植物の世界	The World of the Plant not to Know Unexpectedly	市川靖史・浦川 宏・井戸美里・(松谷 茂)・(野口祐子)	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆		2					三大学教養教育共同化科目(三大学機構)
	レーザーで測る、創る、楽しむ(リベラルアーツ・ゼミナール)	Lasers for Future Sensing, Production and Entertainment (Liberal Arts Seminar)	(播磨 弘)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(三大学機構)
	京都の防災と府民	Disaster Prevention and People in Kyoto Prefecture	(石田昭人)・(岩本馨)・(阪田弘一) 他	2	講義	☆	☆	☆	☆	☆	☆		2					三大学教養教育共同化科目(三大学機構)
製品の機能から科学を学ぶ(リベラルアーツ・ゼミナール)	Introduction to Functional Materials (Liberal Arts Seminar)	(石田昭人)	2	講義・演習	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2						三大学教養教育共同化科目(三大学機構)	
体の科学																		
キャンパスヘルス概論	Campus Health Study	荒井宏司	2	講義	○	○	○	○	○	○	2							三大学教養教育共同化科目(工織大)
健康体力科学	Science of Health and Physical Fitness	芳田哲也・山下直之	2	講義	○	○	○	○	○	○		2						※
生涯スポーツ	Lecture and Seminar on Lifetime Sports	a 山下直之・(佐竹敏之)・(井上恵子)	2	講義・演習	○	○	○	○	○	○		2						※
		b 山下直之・(佐竹敏之)・(井上恵子)	2	講義・演習			○	○	○	○		2						※
		c 山下直之・(佐竹敏之)・(井上恵子)	2	講義・演習	○	○		○				2						※
生体行動科学	Science of Human Performance	野村照夫・来田宣幸	2	講義	○	○	○	○	○	○		2						※
スポーツ科学Ⅰ	Lecture and Seminar on Sports Science I	a 芳田哲也・(道端明子)・(満石寿)	2	講義・演習							○	2						
		b 芳田哲也・(道端明子)・(満石寿)						☆C										
		c 来田宣幸・(高山優子)・(水島克己)			○	○												
		d 来田宣幸・(高山優子)・(水島克己)					○	○										
		e 山下直之・(佐竹敏之)・(井上恵子)				○												
スポーツ科学Ⅱ	Lecture and Seminar on Sports Science II	a 芳田哲也・(道端明子)・(満石寿)	2	講義・演習							○	2						
		b 芳田哲也・(道端明子)・(満石寿)						☆C										
		c 野村照夫・(高山優子)・(水島克己)			○	○												
		d 野村照夫・(高山優子)・(水島克己)					○	○										

専門基礎科目（応用生物学域）

- 履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、*は卒業要件外科目、×は履修不可科目であることを示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

専門基礎科目（応用生物学域）

授業科目	英文授業科目	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数				備考	下履修	合格再履		
						応用生物学域		1年次	2年次	3年次	4年次					
						一般	地域	前	後	前	後				前	後
						応生	応生	前	後	前	後				前	後
数 学																
基礎解析Ⅰ	Basic Calculus I	応生	(澤田晃一郎)	2	講義	☆	☆	2								
基礎解析Ⅱ	Basic Calculus II	応生	(澤田晃一郎)	2	講義	☆	☆	2								
線形代数学Ⅰ	Linear Algebra I	応生	(神 貞介)	2	講義	☆	☆	2								
線形代数学Ⅱ	Linear Algebra II	応生	(神 貞介)	2	講義	☆	☆	2								
数学演習Ⅰ	Exercises in Mathematics I	応生	(澤田晃一郎)	2	講義・演習	○	○	2								
数学演習Ⅱ	Exercises in Mathematics II	応生	(澤田晃一郎)	2	講義・演習	○	○	2								
統計数理	Mathematical Statistics	応生	井川 治	2	講義	○	○		2							
物理学																
物理学Ⅰ	Physics I	応生	(播磨 弘)	2	講義	☆	☆	2							※	
物理学Ⅱ	Physics II	応生	(前川 寛)	2	講義	☆	☆	2							※	
物理学基礎実験	Laboratory Work in Basic Physics	応生a	八尾晴彦・橋本雅人・辰巳創一・水口朋子・(鶴谷直樹)・(巖櫻昌弘)・(猿山靖夫)	2	実験	☆	☆			6						
		応生b	八尾晴彦・橋本雅人・辰巳創一・水口朋子・(鶴谷直樹)・(巖櫻昌弘)・(山城敦)	2		☆	☆			6						
化 学																
化学Ⅰ	Fundamental Chemistry I	応生	中 建介	2	講義	☆	☆	2							※	
化学Ⅱ	Fundamental Chemistry II	応生	麻生祐司	2	講義	☆	☆	2							※	
物理化学Ⅰ	Physical Chemistry I	応生	(鈴木哲夫)	2	講義	☆	☆		2						※	
物理化学Ⅱ	Physical Chemistry II	応生	(鈴木哲夫)	2	講義	☆	☆			2					※	
有機化学Ⅰ	Organic Chemistry I	応生	志波智生	2	講義	☆	☆		2						※	
有機化学Ⅱ	Organic Chemistry II	応生	(川瀬徳三)	2	講義	☆	☆			2					※	
化学工学Ⅰ	Chemical Engineering I	応生	堀内淳一・熊田陽一	2	講義	○	○			2					※	
無機化学Ⅰ	Inorganic Chemistry I	応生	角野広平・若杉隆・高廣克己	2	講義	☆	☆		2					地域創生Tech Programの学生のみ下履修可	※	
分析化学	Analytical Chemistry	応生	吉田裕美	2	講義	☆	☆	2							※	
化学基礎実験	Laboratory Work in Basic Chemistry	応生	応用生物学課程関係教員	2	実験	●	●		6							
環境化学	Environmental Chemistry	応生	布施泰明・(山田 悦)	2	講義	☆	☆				2				※	
生物学																
生物学Ⅰ	Biology I	応生	藏本博史・山口政光・長岡純治・市川明	2	講義	☆	☆	2							※	
生物学Ⅱ	Biology II	応生	森 肇・半場祐子・小谷英治・高木圭子	2	講義	☆	☆	2							※	
資源生物と環境	Bioresource and Environment	応生	秋野順治・一田昌利・中元朋美・堀元栄枝	2	講義	☆	☆	2							※	
生物学基礎実験A	Laboratory Work in Fundamental Biology A	応生	応用生物学課程関係教員	2	実験	●	●		6							
情 報																
情報処理演習	Seminar in Information Processing	応生	吉村亮一・市川 明・都丸雅敏	2	講義・演習	●	●	2								
学術国際情報	World Science Information	応生	応用生物学課程関係教員	2	講義・演習	●	●		2							
先端情報工学概論	Introduction of Advanced Information Engineering	応生	桑原教彰	2	講義	×	○				2			第3クォーター 福知山キャンパス開講科目		

授業科目	英文授業科目	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数				備考	下履修	合格再履		
						応用生物学域		1年次	2年次	3年次	4年次					
						一般	地域	前	後	前	後				前	後
						応生	応生	前	後	前	後				前	後
その他																
地学Ⅰ	Earth Science I	応生	(紺谷吉弘)	2	講義	☆	☆					2			※	※
地学Ⅱ	Earth Science II	応生	(中西一郎)	2	講義	☆	☆					2			※	※
地学実験	Laboratory Work in Earth Science	応生	(田中里志)・(風間卓仁)	2	講義・実験	☆	☆					4		集中授業		
インターンシップA	InternShip A	応生	課程長	1	実習	☆	☆				3			45時間(約1週間)を目安とする。		
インターンシップB	InternShip B	応生	課程長	2	実習	☆	☆				6			大学コンソーシアム京都が提供するものを要する。 90時間(約2週間)を目安とする。		
繊維科学プログラム科目																
サステナブルマテリアル	Sustainable Materials	応生	青木隆史・田中知成	2	講義	○	○					2			※	※
繊維科学基礎	Basics of Fiber Science	応生	綿岡 勲	2	講義	○	○					2			※	※
繊維ナノ構造学	Fiber Nano-structure	応生	佐々木 園	2	講義	○	○				2					
生物繊維材料学	Biofiber materials	応生	麻生祐司・綿岡勲・岡久陽子	2	講義	○	○					2			※	※
繊維プロセス工学	Fiber Process Engineering	応生	(北丸豊・松下義弘・橋本嘉顕・松原富夫・北村和之・安部正毅・松永伸洋・嶋田幸二郎・相馬成男・井塚淑夫・村山定光・八木健吉)	2	講義	○	○					2			※	
繊維生産流通システム概論	Production and Distribution system of the fiber and textile goods	応生	(某)	2	講義	○	○					2	集中授業		※	
染色科学	Dyeing Science	応生	安永秀計	2	講義	○	○				2			2020年度より開講	※	※
クロウジングサイエンス	Clothing Science	応生	鋤柄佐千子・奥林里子	2	講義	○	○					2			※	
繊維科学実験	Fiber Science Laboratory	応生	山根秀樹	2	講義・実験	○	○					4	集中授業		※	
知的財産																
アントレプレナーシップ概論	Introduction of Entrepreneurship	応生	(小林弘樹)	2	講義	*	☆				2			集中授業		
知的財産概論Ⅰ	Introduction of Intellectual Property I	応生	(開本 亮)	2	講義	*	☆				2					
知的財産概論Ⅱ	Introduction of Intellectual Property II	応生	(齊藤真大)	2	講義	*	☆				2					
特許法・実用新案法Ⅰ	Patent Law & Utility Mode Law I	応生	(喜多俊文)	2	講義	*	☆				2					
特許法・実用新案法Ⅱ	Patent Law & Utility Mode Law II	応生	(本田史樹)	2	講義	*	☆				2					
知的財産演習	Exercise of Intellectual Property	応生	(塩川信明)	1	演習	*	☆				2					
民法概論Ⅰ	Introduction of Code Civil I	応生	(菊地 諒)	2	講義	*	☆				2					
民法概論Ⅱ	Introduction of Code Civil II	応生	(菊地 諒)	2	講義	*	☆				2					
複合材料																
繊維科学概論	Introduction to Textile Science	応生	大谷章夫	1	講義	×	○					2		第3クォーター 福知山キャンパス開講科目		
複合材料科学	Composite Materials Science	応生	大谷章夫	2	講義	×	○					4		第3クォーター 福知山キャンパス開講科目		
先端複合材料学	Advanced Composite Materials Science	応生	大谷章夫	2	講義	×	○					4		第4クォーター 福知山キャンパス開講科目		
複合材料基礎実験	Laboratory Work in Composite Materials	応生	大谷章夫	1	実験	×	○					6		第3クォーター 福知山キャンパス開講科目		
複合材料ものづくり実験	Manufacturing Processes for Composite Materials	応生	大谷章夫	1	実験	×	○					6		第1クォーター 福知山キャンパス開講科目		

専門教育科目
物質・材料科学域

専門導入科目（物質・材料科学域）

- 履修区分欄の●は必修科目、×は履修不可科目を示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

専門導入科目（物質・材料科学域）

授 業 科 目	英 文 授 業 科 目	ク ラ ス	担 当 教 員	単 位 数	授 業 形 態	履修区分		週授業時間数								備 考	合 格 再 履								
						物質・材料科学域		1年次				2年次						3年次				4年次			
						一般	地域	1年次		2年次		3年次		4年次				1年次		2年次		3年次		4年次	
						応 用 化 学	応 用 化 学	前	後	前	後	前	後	前	後			前	後	前	後	前	後	前	後
地域課題導入セミナー	Introduction seminar with regional challenges	ma	大谷章夫・桑原教彰・ (崔重殷)	1	演習	×	●	2												集中授業					

専門基礎科目（物質・材料科学域）

- 履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、*は卒業要件外科目、×は履修不可科目であることを示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

専門基礎科目（物質・材料科学域）

授業科目	英文授業科目	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数								備考	下履修	合格再履								
						物質・材料科学域		1年次				2年次							3年次				4年次			
						一般	地域	前	後	前	後	前	後	前	後				前	後	前	後				
数 学																										
基礎解析 I	Basic Calculus I	ma	(時本一樹)	2	講義	☆	☆	2																		
		mb	(高尾尚武)			☆	☆																			
		mc	(上田哲生)			☆	☆																			
基礎解析 II	Basic Calculus II	ma	(時本一樹)	2	講義	☆	☆	2																		
		mb	(高尾尚武)			☆	☆																			
		mc	(上田哲生)			☆	☆																			
線形代数学 I	Linear Algebra I	ma	(伊東恵一)	2	講義	☆	☆	2																		
		mb	(伊東恵一)			☆	☆																			
線形代数学 II	Linear Algebra II	ma	(伊東恵一)	2	講義	☆	☆	2																		
		mb	(伊東恵一)			☆	☆																			
数学演習 I	Exercises in Mathematics I	ma	(時本一樹)	2	講義・演習	☆	☆	2																		
		mb	(高尾尚武)			☆	☆																			
		mc	(上田哲生)			☆	☆																			
数学演習 II	Exercises in Mathematics II	ma	(時本一樹)	2	講義・演習	☆	☆	2																		
		mb	(高尾尚武)			☆	☆																			
		mc	(上田哲生)			☆	☆																			
解析学 I	Calculus I	ma	塚本千秋	2	講義	☆	☆			2						※										
解析学 II	Calculus II	ma	朝田 衛	2	講義	☆	☆				2				pbと同時開講	※										
統計数理	Mathematical Statistics	ma	井川 治	2	講義	☆	☆			2																
応用解析	Applied Analysis	ma	井川 治	2	講義	☆	☆			2																
応用幾何	Applied Geometry	ma	武石拓也	2	講義	○	○				2					※										
		mb	矢ヶ崎達彦	2	講義	○	○				2					※										
応用数理	Mathematics for Application	ma	峯 拓矢	2	講義	☆	☆					2														
数理応用代数	Algebra and its Applications	ma	朝田 衛	2	講義	○	○							2	下履修は3回生のみを対象とし、履修希望者は担当教員の承認を得ること。	※	※									
数理応用幾何	Geometry and its Applications	ma	井川 治	2	講義	○	○							2	院・学部同時開講科目であり、学部科目として単位を取得した場合、学部及び大学院において、大学院の同名科目は履修できない。	※	※									
数理応用解析	Mathematical Analysis and its Applications	ma	峯 拓矢	2	講義	☆	☆							2		※	※									
数理応用統計	Statistical Mathematics and its Applications	ma	磯崎泰樹	2	講義	○	○							2		※	※									
数理応用演習	Exercises in Mathematics, Advanced	ma	朝田 衛・峯 拓矢・磯崎泰樹・武石拓也	1	講義・演習	○	○							2	第1クォーター、週1回8週開講。院・学部同時開講科目であり、学部科目として単位を取得した場合、学部及び大学院において、大学院の同名科目は履修できない。		※									
物理学																										
物理学 I	Physics I	ma	山雄健史	2	講義	☆	☆	2									※									
		mb	八尾晴彦			☆	☆																			
		mc	(宮本嘉久)			☆	☆																			
物理学 I 演習	Exercises in Physics I	ma	(厳樫昌弘)	2	講義・演習	☆	☆	2																		
		mb	八尾晴彦・辰巳創一			☆	☆																			
		mc	(宮本嘉久)			☆	☆																			

授業科目	英文授業科目	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数								備考	下履修	合格再履			
						物質・材料科学域		1年次		2年次		3年次		4年次							
						一般	地域	前	後	前	後	前	後	前	後						
学術国際情報	World Science Information	ma	応用化学課程関係教員	2	講義・演習	●	●														
		mb	応用化学課程関係教員			●	●					2									
		mc	応用化学課程関係教員			●	●														
先端情報工学概論	Introduction of Advanced Information Engineering	ma	桑原教彰	2	講義	×	○								2			第3クォーター 福知山キャンパス 開講科目			
その他																					
地学Ⅰ	Earth Science I	ma	(紺谷吉弘)	2	講義	*	*									2		応用化学は卒業要件外科目(教職用)	※	※	
地学Ⅱ	Earth Science II	ma	(中西一郎)	2	講義	*	*									2		応用化学は卒業要件外科目(教職用)	※	※	
地学実験	Laboratory Work in Earth Science	ma	(田中里志)・(風間卓仁)	2	講義・実験	*	*									4		応用化学は卒業要件外科目(教職用)。集中授業。申し出により、3回生の履修を認めることがある。			
インターンシップA	InternShip A	ma	課程長	1	実習	☆	☆								3			4.5時間(約1週間)を目安とする。			
インターンシップB	InternShip B	ma	課程長	2	実習	☆	☆								6			大学コンソーシアム京都が提供するものを含む。90時間(約2週間)を目安とする。			
繊維科学プログラム科目																					
サステナブルマテリアル	Sustainable Materials	ma	青木隆史・田中知成	2	講義	○	○								2					※	※
繊維科学基礎	Basics of Fiber Science	ma	綿岡 勲	2	講義	○	○								2					※	※
繊維ナノ構造学	Fiber Nano-structure	ma	佐々木園	2	講義	○	○								2						
生物繊維材料学	Biofiber materials	ma	麻生祐司・綿岡勲・岡久陽子	2	講義	○	○								2					※	※
繊維プロセス工学	Fiber Process Engineering	ma	(北丸豊・松下義弘・橋本嘉顕・松原富夫・北村和之・安部正毅・松永伸洋・嶋田幸二郎・相馬成男・井塚淑夫・村山定光・八木健)	2	講義	○	○								2						※
繊維生産流通システム概論	Production and Distribution system of the fiber and textile	ma	(栗)	2	講義	○	○									2		集中授業		※	
染色科学	Dyeing Science	ma	安永秀計	2	講義	○	○								2			2020年度より開講		※	※
クロウジングサイエンス	Clothing Science	ma	鋤柄佐千子・奥林里子	2	講義	○	○									2				※	
繊維科学実験	Fiber Science Laboratory	ma	山根秀樹	2	講義・実験	○	○									4		集中授業		※	
知的財産																					
アントレプレナーシップ概論	Introduction of Entrepreneurship	ma	(小林弘樹)	2	講義	*	☆							2				集中授業			
知的財産概論Ⅰ	Introduction of Intellectual Property I	ma	(関本 亮)	2	講義	*	☆							2							
知的財産概論Ⅱ	Introduction of Intellectual Property II	ma	(齊藤真大)	2	講義	*	☆							2							
特許法・実用新案法Ⅰ	Patent Law & Utility Mode Law I	ma	(喜多俊文)	2	講義	*	☆							2							
特許法・実用新案法Ⅱ	Patent Law & Utility Mode Law II	ma	(本田史樹)	2	講義	*	☆							2							
知的財産演習	Exercise of Intellectual Property	ma	(塩川信明)	1	演習	*	☆							2							
民法概論Ⅰ	Introduction of Code Civil I	ma	(菊地 諒)	2	講義	*	☆							2							
民法概論Ⅱ	Introduction of Code Civil II	ma	(菊地 諒)	2	講義	*	☆							2							
複合材料																					
繊維科学概論	Introduction to Textile Science	ma	大谷章夫	1	講義	×	○								2			第3クォーター 福知山キャンパス 開講科目			
複合材料科学	Composite Materials Science	ma	大谷章夫	2	講義	×	○								4			第3クォーター 福知山キャンパス 開講科目			
先端複合材料学	Advanced Composite Materials Science	ma	大谷章夫	2	講義	×	○								4			第4クォーター 福知山キャンパス 開講科目			
複合材料基礎実験	Laboratory Work in Composite Materials	ma	大谷章夫	1	実験	×	○								6			第3クォーター 福知山キャンパス 開講科目			
複合材料ものづくり実験	Manufacturing Processes for Composite Materials	ma	大谷章夫	1	実験	×	○								6			第1クォーター 福知山キャンパス 開講科目			

※1 地域創生Tech Programの学生のみ下履修可

課程専門科目

応用化学課程

履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、×は履修不可科目を示す。

応用化学課程

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数				備考	下履修	合格再履	
						一般	地域	1年次	2年次	3年次	4年次				
								前後	前後	前後	前後				
コース共通															
応用化学序論Ⅰ	Introduction of Applied Chemistry	化a	応用化学課程関係教員	2	講義	●	●	2							
		化b				●	●	2							
応用化学序論Ⅱ	Introduction of Applied Chemistry	化a	応用化学課程関係教員	2	講義	●	●		2						
		化b				●	●		2						
コースゼミ	Introductory Seminar, Advanced	化a	応用化学課程関係教員	2	講義・演習	●	○				2		2020年度より開講 ※2		
		化b				●	○			2					
応用化学実験Ⅰ	Laboratory Work in Applied Chemistry I	化a	応用化学課程関係教員	2	実験	●	●				6				
		化b				●	●			6					
応用化学実験Ⅱ	Laboratory Work in Applied Chemistry II	化a	応用化学課程関係教員	2	実験	●	○				6		※1		
		化b				●	○			6		※1			
卒業研究															
卒業研究	Thesis Research	化a	応用化学課程関係教員	8	卒業研究等	●	×					10	10		
A群（高分子材料デザインコース）															
高分子物性	Introduction to Polymer Physics		浦山健治・西川幸宏	2	講義	●	☆			2			※3	※2	
振動・波動	Oscillation and Wave Motion		藤原 進	2	講義	☆	☆			2				※ ※	
高分子レオロジー	Rheology		浦山健治	2	講義	☆	☆				2		2020年度より開講	※ ※	
液晶・高分子物性	Physical Properties of Liquid Crystals and Polymers		田中克史	2	講義	☆	☆				2			※ ※	
ナノ材料物理化学	Physical Chemistry for Nano-materials		池田憲昭・山雄健史	2	講義	☆	○				2		2020年度より開講	※ ※	
統計物理学	Statistical Mechanics		八尾晴彦	2	講義	☆	☆			2				※ ※	
シミュレーション物理学	Simulational Physics		藤原 進	2	講義	☆	☆				2			※ ※	
高分子分子物性	Molecular Characterization of Polymers		則末智久	2	講義	☆	☆				2			※ ※	
高分子構造学	Structures in Solid State Polymers		橋本雅人・櫻井伸一	2	講義	☆	○				2			※ ※	
環境と高分子	Human Enviroment and Polymers		橋本雅人	2	講義	☆	○				2			※ ※	
ファイバーサイエンス	Fiber Science		田中克史・高崎 緑	2	講義	☆	☆				2			※ ※	
高分子材料化学	Polymer Materials Chemistry		坂井 互・池田裕子	2	講義	☆	☆				2			※ ※	
有機材料設計	Molecular Design for Organic Materials		堤 直人・浅岡定幸	2	講義	☆	○				2		2020年度より開講	※ ※	
B群（材料化学デザインコース）															
無機化学Ⅱ	Inorganic Chemistry II		塩見治久・竹内信行	2	講義	●	☆			2			※3	※2 ※	
無機化学演習	Exercise in Inorganic Chemistry	化a	竹内信行・岡田有史・湯村尚史	2	講義・演習	☆	☆				2				
		化b	塩見治久・塩野剛司・岡田有史			☆	☆								
有機化学演習	Exercise in Organic Chemistry	化a	池上 亨・井本裕顕・和久友則	2	講義・演習	☆	☆				2				
		化b	森末光彦・本柳 仁・鎌田 徹			☆	☆								
実験解析	Basic Mathematics for Chemistry		高廣克己・若杉隆	2	講義	☆	☆			2				※ ※	
材料機器分析概論	Instrumental Analysis for Inorganic Materials		岡田有史・塩見治久・竹内信行・塩野剛司・若杉 隆	2	講義	☆	☆				2			※ ※	
無機材料科学Ⅰ	Inorganic Materials Science I		角野広平・塩野剛司	2	講義	☆	☆				2		2020年度より開講	※ ※	
無機材料科学Ⅱ	Inorganic Materials Science II		PEZZOTTI Giuseppe・塩野剛司	2	講義	☆	○				2		2020年度より開講	※ ※	
固体物性論	Materials Science		高廣克己	2	講義	☆	☆				2		2020年度より開講	※ ※	
分子量子化学	Molecular Quantum Chemistry		湯村尚史・本柳 仁	2	講義	☆	○				2			※ ※	
固体熱力学	Solid State Thermodynamics		若杉 隆	2	講義	☆	○				2			※ ※	
金属材料学	Metallic Materials		(白井泰治)	2	講義	☆	○				2		集中授業	※ ※	
C群（分子化学デザインコース）															
無機化学Ⅱ	Inorganic Chemistry II		塩見治久・竹内信行	2	講義	☆	☆			2				※2 ※	
無機化学演習	Exercise in Inorganic Chemistry	化a	竹内信行・岡田有史・湯村尚史	2	講義・演習	☆	☆				2				
		化b	塩見治久・塩野剛司・岡田有史			☆	☆								

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数								備考	下履修	合格再履
						一般	地域	1年次		2年次		3年次		4年次				
								前	後	前	後	前	後	前	後			
有機化学演習	Exercise in Organic Chemistry	化a	池上 亨・井本裕顕・和久友則	2	講義・演習	●	☆				2					※3		
		化b	森末光彦・本柳 仁・鎌田 徹															
生化学Ⅰ	Biochemistry Ⅰ		亀井加恵子	2	講義	☆	☆				2						※2	※
有機化学Ⅲ	Organic Chemistry Ⅲ		中 建介・井本裕顕	2	講義	☆	☆					2				2020年度より開講		※
高分子材料化学	Polymer Materials Chemistry		坂井 亙・池田裕子	2	講義	☆	☆					2					※	※
有機機器分析	Spectrometric Identification of Organic		金折賢二・山田重之	2	講義	☆	☆					2					※	※
有機化学Ⅳ	Organic Chemistry Ⅳ		今野 勉・山田重之	2	講義	☆	○						2		2020年度より開講	※2	※	
有機反応化学	Organic Reactions		池上 亨・楠川隆博	2	講義	☆	○						2				※	※
精密合成化学	Fine Synthetic Chemistry		清水正毅・今野 勉	2	講義	☆	○						2				※2	※
精密材料化学	Precision Materials Chemistry		箕田雅彦・中 建介	2	講義	☆	○						2				※	※
D群（機能物質デザインコース）																		
有機化学演習	Exercise in Organic Chemistry	化a	池上 亨・井本裕顕・和久友則	2	講義・演習	☆	☆				2							
		化b	森末光彦・本柳 仁・鎌田 徹															
生化学Ⅰ	Biochemistry Ⅰ		亀井加恵子	2	講義	●	☆				2					※3	※2	※
生化学Ⅱ	Biochemistry Ⅱ		北所健悟	2	講義	☆	☆					2			2020年度より開講	※	※	
生化学Ⅲ	Biochemistry Ⅲ		小堀哲生	2	講義	☆	○						2		2020年度より開講	※	※	
応用分析化学	Practical Analytical Chemistry		前田耕治・吉田裕美	2	講義	☆	☆				2						※	※
機能分子化学Ⅰ	Functional Molecular Chemistry Ⅰ		小堀哲生・北所健悟・和久友則	2	講義	☆	☆					2			2020年度より開講	※	※	
機能分子化学Ⅱ	Functional Molecular Chemistry Ⅱ		前田耕治・三宅祐輔・亀井加恵子	2	講義	☆	○						2		2020年度より開講	※	※	
生体分子工学	Biomolecular Engineering of Proteins		亀井加恵子	2	講義	☆	☆					2			2020年度より開講	※	※	
化学工学Ⅱ	Chemical Engineering Ⅱ		堀内淳一・熊田陽一	2	講義	☆	☆						2				※	※
生物化学工学	Biochemical Engineering		堀内淳一・熊田陽一	2	講義	☆	○						2				※	※
選択科目（共通）																		
材料工学特論	Advanced Materials Technology		若杉 隆・(宇尾基弘)・(木村将弘)	2	講義	○	○							2	集中授業		※	※
技術者倫理	Ethics of Engineering		(岩崎豪人)	2	講義	○	○					2					※2	
地域創生Tech Program																		
地域創生課題セミナーⅠ	Regional Creation Task Seminar Ⅰ	化a	大谷章夫・桑原教彰・(崔童殷)	2	演習	×	●						8		第3クォーター			
地域創生課題セミナーⅡ	Regional Creation Task Seminar Ⅱ	化a	大谷章夫・桑原教彰	2	演習	×	○							8	第1クォーター			
ものづくりインターンシップⅠ	Monozukuri Internship Ⅰ	化a	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	●						20		第4クォーター			
ものづくりインターンシップⅡ	Monozukuri Internship Ⅱ	化a	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	○							20	第2クォーター			
ものづくりインターンシップⅢ	Monozukuri Internship Ⅲ	化a	大谷章夫・桑原教彰	2	実習	×	○							10	第2クォーター			
卒業プロジェクト	Thesis Project	化a	応用化学課程関係教員	8	卒業研究等	×	●							10/10				

※1 地域の学生は、福知山キャンパス開講科目履修のために必要な単位数を満たしていない者のみ履修可

※2 地域創生Tech Programの学生のみ履修可

※3 当該コースを選択した一般の学生は必修。なお、他コースの一般の学生については選択必修として取り扱う。

専門教育科目
設計工学域

専門導入科目（設計工学域）

- 履修区分欄の●は必修科目、○は選択科目、×は履修不可科目を示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

専門導入科目（設計工学域）

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分			週授業時間数								備考	下履修	合格再履											
						設計工学域						1年次				2年次				3年次				4年次						
						一般			地域			前		後		前				後		前		後		前		後		
						電	情	機	電	情	機																			
電子システム工学セミナーⅠ	Electronic Engineering Seminar I		電子システム工学課程関係教員・(岩月勝美)・(角江崇)	2	講義	●			●			2												電子システム工学課程の学生のみ履修可						
電子システム工学セミナーⅡ	Electronic Engineering Seminar II		電子システム工学課程関係教員	1	演習	○			○															集中授業						
電子システム工学セミナーⅢ	Electronic Engineering Seminar III		電子システム工学課程関係教員	1	演習	○			○															集中授業						
情報工学セミナー	Information Science Seminar		情報工学課程関係教員	2	講義		●			●			2																	
情報工学概論	Introductory Laboratory in Information Science		野宮浩揮・山本景子	2	講義・演習		●			●			2																	
エンジニアのためのリテラシー	Literacy for Engineers	a b	機械工学課程関係教員	2	講義・演習			●			●		2																	
地域課題導入セミナー	Introduction seminar with regional challenges	pa	大谷暉夫・桑原教彰・(崔重殷)	1	演習	×	×	×	●	●	●		2											集中授業						

専門基礎科目（設計工学域）

- 履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、無記入は他課程科目、*は卒業要件外科目、×は履修不可科目であることを示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

専門基礎科目（設計工学域）

授 業 科 目	英 文 授 業 科 目 名	ク ラ ス	担 当 教 員	単 位 数	授 業 形 態	履修区分					週授業時間数				備 考	下 履 修	合 格 再 履		
						設計工学域					1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次					
						一 般	地 域		電 子 機 械									前	後
数 学																			
基礎解析 I	Basic Calculus I	pa	(岩塚 明)	2	講義	●		●											
		pb	(磯崎 洋)			☆			☆										
		pc	(大倉弘之)				●			●									
		pd	(宮下鋭也)				●			●									
基礎解析 II	Basic Calculus II	pa	(岩塚 明)	2	講義	☆		☆											
		pb	(磯崎 洋)			☆			☆										
		pc	(大倉弘之)				☆			☆									
		pd	(宮下鋭也)				☆			☆									
線形代数学 I	Linear Algebra I	pa	(中川義行)	2	講義	●		●											
		pb	(中川義行)			☆			☆										
		pc	(清水翔之)				●			●									
		pd	(清水翔之)				●			●									
線形代数学 II	Linear Algebra II	pa	(中川義行)	2	講義	☆		☆											
		pb	(中川義行)			☆			☆										
		pc	(清水翔之)				☆			☆									
		pd	(清水翔之)				☆			☆									
数学演習 I	Exercises in Mathematics I	pa	(岩塚 明)	2	講義・演習	●		●											
		pb	(磯崎 洋)			☆			☆										
		pc	(大倉弘之)				○			○									
		pd	(宮下鋭也)				○			○									
数学演習 II	Exercises in Mathematics II	pa	(岩塚 明)	2	講義・演習	☆		☆											
		pb	(磯崎 洋)			☆			☆										
		pc	(大倉弘之)				○			○									
		pd	(宮下鋭也)				○			○									
解析学 I	Calculus I	pa	矢ヶ崎達彦	2	講義	☆		☆											
		pb	朝田 衛				○			○									
		pc	峯 拓矢				☆			☆									
解析学 II	Calculus II	pa	朝田 衛	2	講義	○	○	○	○										
		pb	朝田 衛				○			○									
統計数理	Mathematical Statistics	pa	磯崎泰樹	2	講義	○		○											
		pb	峯 拓矢			☆			☆										
		pc	塚本千秋				●			●									
応用解析	Applied Analysis	pa	塚本千秋	2	講義	☆		☆											
		pb	矢ヶ崎達彦				○			○									
		pc	井川 治				☆			☆									
応用幾何	Applied Geometry	pa	武石拓也	2	講義	☆	○	☆	○										
		pb	矢ヶ崎達彦				☆			☆									
数理解析	Analysis in Mathematical Sciences	pa	矢ヶ崎達彦	2	講義	☆	○	☆	○										
		pb	磯崎泰樹				☆			☆									
応用数理	Mathematics for Application	pa	磯崎泰樹	2	講義	○	○	○	○										
		pb	峯 拓矢				☆			☆									
数理応用代数	Algebra and its Applications	pa	朝田 衛	2	講義	○	○	○	○	○	○				2	下履修は、電子・機械の3回生のみを対象とし、履修希望者は担当教員の承認を得ること。	※	※	
数理応用幾何	Geometry and its Applications	pa	井川 治	2	講義	○	○	○	○	○	○				2	院・学部同時開講科目として単位を取得した場合、学部及び大学院において、大学院の同名科目は履修できない。	※	※	
数理応用解析	Mathematical Analysis and its Applications	pa	峯 拓矢	2	講義	○	○	○	○	○	○				2		※	※	
数理応用統計	Statistical Mathematics and its Applications	pa	磯崎泰樹	2	講義	○	○	○	○	○	○				2		※	※	

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分						週授業時間数				備考	下履修	合格再履				
						設計工学域																
						一般			地域			1年次		2年次					3年次		4年次	
						電子	情報	機械	電子	情報	機械	前	後	前	後				前	後	前	後
知的財産																						
アントレプレナーシップ概論	Introduction of Entrepreneurship	pa	(小林弘樹)	2	講義	*	*	*	☆	☆	☆				2				集中授業			
知的財産概論Ⅰ	Introduction of Intellectual Property I	pa	(開本 亮)	2	講義	*	*	*	☆	☆	☆				2							
知的財産概論Ⅱ	Introduction of Intellectual Property II	pa	(齊藤真大)	2	講義	*	*	*	☆	☆	☆				2							
特許法・実用新案法Ⅰ	Patent Law & Utility Mode Law I	pa	(喜多俊文)	2	講義	*	*	*	☆	☆	☆				2							
特許法・実用新案法Ⅱ	Patent Law & Utility Mode Law II	pa	(本田史樹)	2	講義	*	*	*	☆	☆	☆				2							
知的財産演習	Exercise of Intellectual Property	pa	(塩川信明)	1	演習	*	*	*	☆	☆	☆					2						
民法概論Ⅰ	Introduction of Code Civil I	pa	(菊地 諒)	2	講義	*	*	*	☆	☆	☆				2							
民法概論Ⅱ	Introduction of Code Civil II	pa	(菊地 諒)	2	講義	*	*	*	☆	☆	☆				2							
複合材料																						
繊維科学概論	Introduction to Textile Science	pa	大谷章夫	1	講義	×	×	×	○	○	○					2			第3クォーター 福知山キャンパス開 講科目			
複合材料科学	Composite Materials Science	pa	大谷章夫	2	講義	×	×	×	○	○	○					4			第3クォーター 福知山キャンパス開 講科目			
先端複合材料学	Advanced Composite Materials Science	pa	大谷章夫	2	講義	×	×	×	○	○	○					4			第4クォーター 福知山キャンパス開 講科目			
複合材料基礎実験	Laboratory Work in Composite Materials	pa	大谷章夫	1	実験	×	×	×	○	○	○					6			第3クォーター 福知山キャンパス開 講科目			
複合材料ものづくり実験	Manufacturing Processes for Composite Materials	pa	大谷章夫	1	実験	×	×	×	○	○	○					6			第1クォーター 福知山キャンパス開 講科目			

課程専門科目

電子システム工学課程

履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、×は履修不可科目を示す。

電子システム工学課程

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数				備考	下履修	合格再履	
						一般	地域	1年次 前後	2年次 前後	3年次 前後	4年次 前後				
電気回路	Electric Circuits		山下 馨	2	講義	●	☆	2							
電気回路演習	Exercises in Electric Circuits		上田哲也・田村安彦	2	講義・演習	●	☆	2							
電磁気学および演習ⅠA	Classical Electrodynamics I A and Exercise		粟辻安浩	2	講義・演習	●	☆		4					第1クォーター	
電磁気学および演習ⅠB	Classical Electrodynamics I B and Exercise		比村治彦	2	講義・演習	●	☆		4					第2クォーター	
電磁気学および演習ⅡA	Classical Electrodynamics II A and Exercise		山下兼一	2	講義・演習	●	☆			4				第3クォーター	
電磁気学および演習ⅡB	Classical Electrodynamics II B and Exercise		今田早紀	2	講義・演習	●	☆			4				第4クォーター	
電磁気学Ⅲ	Classical Electrodynamics III		上田哲也	2	講義	☆	☆				2				※
電子システム数理基礎論	Mathematical Methods in Electronics Engineering		三瓶明希夫・比村治彦	2	講義	●	☆	2							
プログラミング演習Ⅰ	Programming I		井上純一・高橋 駿	2	演習	●	●	4							
プログラミング演習Ⅱ	Programming II		西中浩之・古田 潤	2	演習	●	●		4						
電子システム工学基礎実験	Introductory Laboratory in Electronic Systems Engineering		電子システム工学課程関係教員	2	実験	●	●			6					
電子システム工学実験及び設計Ⅰ	Laboratory in Electronic Systems Engineering I		電子システム工学課程関係教員	2	実験	●	●				6				
電子システム工学実験及び設計Ⅱ	Laboratory in Electronic Systems Engineering II		電子システム工学課程関係教員	2	実験	●	×				6				
回路解析	Linear Circuit Analysis		島崎仁司	2	講義	☆	☆	2							※
回路解析演習	Exercise for Linear Circuit Analysis		北村恭子	2	講義・演習	☆	☆	2							※
論理設計	Logic Design	電	平田博章	2	講義	☆	☆		2						※
デジタル電子回路	Digital Electronic Circuits	電	小林和淑	2	講義	☆	☆			2					※
アナログ電子回路	Analog Electronic Circuits		廣木 彰	2	講義	☆	☆				2				※
電子回路演習	Exercise for Electronic Circuits		山下 馨	2	講義・演習	☆	☆				2				※
集積回路工学	Integrated Circuits		小林 和淑	2	講義	☆	○				2				
デジタル信号処理	Digital Signal Processing	電	(中森伸行)	2	講義	☆	☆	2							※
制御工学	Control Engineering	電	(黒江康明)	2	講義	☆	☆				2				※
通信システム工学	Digital Communications		大柴小枝子	2	講義	☆	☆				2				※
高周波回路	Microwave Circuits		島崎仁司	2	講義	☆	☆				2				※
電気エネルギー工学	Electric Energy Science and Technology		門 勇一・黄 品諭	2	講義	☆	☆				2				※
電磁波工学	Electromagnetic Engineering		門 勇一	2	講義	☆	☆				2				※
プラズマ工学	Plasma Science and Technology		比村治彦	2	講義	☆	☆				2				※
光学基礎	Fundamentals of Optics		粟辻安浩	2	講義	☆	☆			2					※
フォトニクスⅠ	Photonics I		裏 升吾	2	講義	☆	☆				2				※
フォトニクスⅡ	Photonics II		山下兼一	2	講義	☆	☆				2				※
計算モデル論	Modeling for Numerical Analyses		廣木 彰	2	講義	☆	☆			2					※
電子物性基礎論	Electronic Science and Engineering		高橋和生	2	講義	☆	☆		2						※
電子デバイス	Electron Devices		吉本昌広	2	講義	☆	☆				2				※
電子材料工学	Electronic Material Science		萩原 亮・今田早紀	2	講義	☆	☆				2				※
センサ工学	Sensor Engineering		野田 実	2	講義	☆	☆				2				※
集積化プロセス・デバイス工学	Processes of Integrated Circuits for their Microdevices		野田 実・高橋和生	2	講義	☆	☆				2				※
システム最適化	Optimization	電	飯間 等	2	講義	○	☆				2				※
情報基礎論	Fundamentals of information theory		大柴小枝子	2	講義	☆	☆		2						※
コンピュータシステム	Computer Systems	電	平田博章	2	講義	○	☆				2				※
情報ネットワーク	Data Networks	電	榎田秀夫・永井季幸・梅原大祐	2	講義	○	☆				2				※
卒業研究	Thesis	電	電子システム工学課程関係教員	8	卒業研究等	●	×					10	10		
地域創生Tech Program (福知山キャンパス開講科目)															
地域創生課題セミナーⅠ	Regional Creation Task Seminar I	電	大谷章夫・桑原教彰(催童 殷)	2	演習	×	●					8			第3クォーター
地域創生課題セミナーⅡ	Regional Creation Task Seminar II	電	大谷章夫・桑原教彰	2	演習	×	○					8			第1クォーター
ものづくりインターンシップⅠ	Monozukuri Internship I	電	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	●					20			第4クォーター
ものづくりインターンシップⅡ	Monozukuri Internship II	電	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	○					20			第2クォーター
ものづくりインターンシップⅢ	Monozukuri Internship III	電	大谷章夫・桑原教彰	2	実習	×	○					10			第2クォーター
卒業プロジェクト	Thesis Project	電	電子システム工学課程関係教員	8	卒業研究等	×	●					10	10		

課程専門科目
情報工学課程

履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、×は履修不可科目を示す。

情報工学課程

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数				備考	下履修	合格再履
						一般	地域	1年次 前後	2年次 前後	3年次 前後	4年次 前後			
プログラミングⅠ	Programming I		荒木雅弘	2	講義	●	●	2						
プログラミングⅡ	Programming II		岡 夏樹	2	講義	●	●		2					
データ構造とアルゴリズム	Data Structures and Algorithms		岡 夏樹	2	講義	☆	☆			2				※ ※
システム最適化	Optimization	情	飯間 等	2	講義	☆	☆				2			※ ※
論理設計	Logic Design	情	平田博章	2	講義	☆	☆		2					※ ※
コンピュータシステム	Computer Systems	情	平田博章	2	講義	☆	☆			2				※ ※
オペレーティングシステム	Operating Systems		布目 淳	2	講義	☆	☆					2		※ ※
ソフトウェア工学	Software Engineering		水野 修	2	講義	☆	☆		2					※ ※
組み込みシステム設計論	Design Methodology for Embedded Systems		福澤理行	2	講義	○	○			2				※ ※
データベース	Databases		實珍輝尚・野宮浩揮	2	講義	☆	☆				2			※ ※
コンパイラ	Compiler		辻野嘉宏	2	講義	☆	☆				2			※ ※
プログラミング言語論	Programming Languages		辻野嘉宏	2	講義	○	○					2		※ ※
ヒューマンインタフェース	Human Interface		澁谷 雄	2	講義	☆	☆			2				※ ※
知能工学	Artificial Intelligence		岡 夏樹	2	講義	○	○				2			※ ※
メディア工学	Media Technology		實珍輝尚	2	講義	○	○					2		※ ※
離散数学	Discrete Mathematics		塚本千秋	2	講義	☆	☆	2						※
情報理論	Information Theory		梅原大祐・稲葉宏幸	2	講義	☆	☆		2					※ ※
情報セキュリティ	Information Security		稲葉宏幸・樹田秀夫	2	講義	☆	☆			2				※ ※
情報ネットワーク	Data Networks	情	樹田秀夫・永井孝幸・梅原大祐	2	講義	☆	☆				2			※ ※
システム論	Systems Approach		飯間 等・森 禎弘	2	講義	☆	☆	2						※
制御工学	Control Engineering	情	森 禎弘	2	講義	○	○			2				※ ※
デジタル信号処理	Digital Signal Processing	情	杜 偉薇・實珍輝尚	2	講義	○	○		2					※ ※
画像工学	Image Engineering		福澤理行・杜 偉薇	2	講義	○	○				2			※ ※
パターン認識	Pattern Recognition		荒木雅弘	2	講義	○	○					2		※ ※
エレクトロニクス	Electronics		福澤理行	2	講義	☆	☆	2						※
デジタル電子回路	Digital Electronic Circuits	情	小林和淑	2	講義	○	○			2				※ ※
プロジェクト実習Ⅰ	Project-based Learning I		情報工学課程関係教員	2	実験	●	●				6			
プロジェクト実習Ⅱ	Project-based Learning II		情報工学課程関係教員	2	実験	●	●					6		
プロジェクト実習Ⅲ	Project-based Learning III		情報工学課程関係教員	2	実験	●	×						6	
ソフトウェア演習Ⅰ	Software Exercise I		澁谷 雄・杜 偉薇・森 禎弘	2	演習	●	●	4						
ソフトウェア演習Ⅱ	Software Exercise II		水野 修・澁谷 雄・岡 夏樹・布目 淳	2	演習	●	●		4					
情報システムプログラミング	Information System Programming		實珍輝尚・野宮浩揮	2	講義・演習	●	☆			2				
ネットワークプログラミング	Network Programming		稲葉宏幸・田中一晶	2	講義・演習	●	☆				2			
言語処理プログラミング	Programming Language Processing		辻野嘉宏・水野 修	2	講義・演習	●	☆				2		地域創生Tech Programの学生のみ下履修可	※
卒業研究	Thesis	情	情報工学課程関係教員	8	卒業研究等	●	×					10	10	
地域創生Tech Program (北京都キャンパス開講科目)														
地域創生課題セミナーⅠ	Regional Creation Task Seminar I	情	大谷章夫・桑原教彰(崔童殷)	2	演習	×	●					8		第3クォーター
地域創生課題セミナーⅡ	Regional Creation Task Seminar II	情	大谷章夫・桑原教彰	2	演習	×	○					8		第1クォーター
ものづくりインターンシップⅠ	Monozukuri Internship I	情	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	●					20		第4クォーター
ものづくりインターンシップⅡ	Monozukuri Internship II	情	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	○					20		第2クォーター
ものづくりインターンシップⅢ	Monozukuri Internship III	情	大谷章夫・桑原教彰	2	実習	×	○					10		第2クォーター
卒業プロジェクト	Thesis Project	情	情報工学課程関係教員	8	卒業研究等	×	●					10	10	

課程専門科目

機械工学課程

履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、×は履修不可科目を示す。

機械工学課程

授業科目	英文授業科目	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数				備考	下履修	合格再履		
						一般	地域	1年次	2年次	3年次	4年次					
								前後	前後	前後	前後					
工業力学Ⅰ	Engineering Mechanics I	a b	森脇一郎	2	講義	●	●	2								※
工業力学Ⅱ	Engineering Mechanics II	a b	田中 満	2	講義	●	●	2								※
材料力学Ⅰ及び演習	Strength of Materials I and Exercise		高木知弘	2	講義	●	●	2								※
材料力学Ⅱ及び演習	Strength of Materials II and Exercise		荒木栄敏	2	講義	●	●		2							※
熱力学Ⅰ及び演習	Thermodynamics I and Exercise	a b	北川石英	2	講義	●	●		2							※
熱力学Ⅱ及び演習	Thermodynamics II and Exercise	a b	岡本達幸・西田耕介	2	講義	●	●			2						※
機械力学Ⅰ及び演習	Kinematics and Dynamics of Mechanical Systems I and Exercise		曾根 彰	2	講義	●	●		2							※
機械力学Ⅱ及び演習	Kinematics and Dynamics of Mechanical Systems II and Exercise		増田 新	2	講義	●	●			2						※
流体力学Ⅰ及び演習	Fluid Dynamics I and Exercise		森西晃嗣	2	講義	●	●			2						※
流体力学Ⅱ及び演習	Fluid Dynamics II and Exercise		西田秀利	2	講義	●	●				2					※
機械加工法及び実習	Machining Processes and Machinshop Practice		機械工学課程関係教員	2	講義・実習	●	●			3						
ソフトウェア演習	Software Exercise	機a 機b	機械工学課程関係教員	1	演習	●	●				2					
機械製図法Ⅰ	Mechanical Drawing I		機械工学課程関係教員	2	講義・演習	●	●		2							
機械製図法Ⅱ	Mechanical Drawing II		機械工学課程関係教員	2	講義・演習	●	●			2						
創造設計製図演習	Exercise in Creative Design	a b	機械工学課程関係教員	2	演習	●	×					4				
機械工学実験Ⅰ	Mechanical Engineering Laboratory I	a b	機械工学課程関係教員	1	実験	●	● ×					4 4				
機械工学実験Ⅱ	Mechanical Engineering Laboratory II	a b c	機械工学課程関係教員	1	実験	● ×	×					4 4				集中授業
計測基礎学	Fundamentals of Measurement Technology		村田 滋	2	講義	○	○	2								※
材料加工プロセス	Introduction to Material Processing		中村守正	2	講義	○	○	2								※
工業材料学	Engineering Materials		森田辰郎	2	講義	○	○		2							※
切削・研削加工学	Mechanics of Cutting & Grinding		某	2	講義	○	○				2			2019年度は開講しない	※	※
コンピュータシミュレーション基礎学	Introduction to Computer Simulation		山川勝史	2	講義	○	○			2						※
材料力学Ⅲ	Strength of Materials III		荒木栄敏	2	講義	○	○					2				※
材料強度学	Fracture and Strength of Materials		森田辰郎	2	講義	○	○					2				※
機械構造解析学	Theory of Structural Analysis of Machine		高木知弘	2	講義	○	○			2						※
工業計測法	Industrial Instrumentation		村田 滋	2	講義	○	○					2				※
システム制御理論	Control Theory of Dynamical Systems	機	澤田祐一	2	講義	○	○				2					※
機械設計学	Mechanical Engineering Design		射場大輔・森脇一郎	2	講義	○	○				2					※
熱力学Ⅲ	Thermodynamics III		西田耕介	2	講義	○	○					2				※
熱エネルギー輸送現象	Transport Phenomena of Thermal Energy		高木知弘	2	講義	○	○					2				※
流体力学Ⅲ	Fluid Dynamics III		山川勝史	2	講義	○	○						2			※
防振システム工学	Vibration of Mechanical Systems		増田 新	2	講義	○	○					2				※
最適制御システム	Optimal Control Systems		澤田祐一	2	講義	○	○						2			※
塑性力学	Engineering Plasticity		飯塚高志	2	講義	○	○					2				※

授業科目	英文授業科目	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数								備考	下履修	合格再履	
						一般	地域	1年次 前後	2年次 前後	3年次 前後	4年次 前後								
特殊加工学	Non-Traditional Machining		江頭 快	2	講義	○	○							2				※	※
応用機械設計	Practical Mechanical Design		森脇・(大西・小林・杉本・立岡・田中・谷川・戸坂・橋本・宮川・三宅・木澤・柳本・山本)	2	講義	○	○						2					※	※
計算力学	Computational Mechanics		西田秀利	2	講義	○	○						2					※	※
塑性加工学	Metal Forming Processes		飯塚高志	2	講義	○	○						2					※	※
計画工学	Optimization		軽野義行	2	講義	○	○						2					※	※
機械力学Ⅲ	Kinematics and Dynamics of Mechanical Systems Ⅲ		曾根 彰	2	講義	○	○								2			※	※
ロボティクス	Robotics		木村 浩	2	講義	○	○						2					※	※
卒業論文	Thesis		機械工学課程関係教員	1	卒業研究等	○	○								1				
卒業研究	Research	機	機械工学課程関係教員	8	卒業研究等	●	×								10	10			
地域創生Tech Program (福知山キャンパス開講科目)																			
地域創生課題セミナーⅠ	Regional Creation Task Seminar I	機	大谷章夫・桑原教彰(崔童殷)	2	演習	×	●							8				第3クォーター	
地域創生課題セミナーⅡ	Regional Creation Task Seminar II	機	大谷章夫・桑原教彰	2	演習	×	○								8			第1クォーター	
ものづくりインターンシップⅠ	Monozukuri Internship I	機	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	●						20					第4クォーター	
ものづくりインターンシップⅡ	Monozukuri Internship II	機	大谷章夫・桑原教彰	4	実習	×	○							20				第2クォーター	
ものづくりインターンシップⅢ	Monozukuri Internship III	機	大谷章夫・桑原教彰	2	実習	×	○							10				第2クォーター	
卒業プロジェクト	Thesis Project	機	機械工学課程関係教員	8	卒業研究等	×	●								10	10			

専門基礎科目（デザイン科学域）

- 履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、*は卒業要件外科目、×は履修不可科目であることを示す。
- クラス欄に表示のある科目については、毎年度配布する「クラス配当表」に従い、履修すること。

専門基礎科目（デザイン科学域）

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数				備考	下履修	合格再履				
						デザイン科学域		1年次		2年次					3年次		4年次	
						一般	地域	前	後	前	後				前	後	前	後
数 学																		
基礎解析 I	Basic Calculus I	da	(村井 実)	2	講義	☆	☆	2										
		db	武石拓也	2	講義	☆	☆	2										
基礎解析 II	Basic Calculus II	da	(村井 実)	2	講義	☆	☆	2										
線形代数学 I	Linear Algebra I	da	(神 貞介)	2	講義	☆	☆	2										
		db	矢ヶ崎達彦	2	講義	☆	☆	2										
線形代数学 II	Linear Algebra II	da	(神 貞介)	2	講義	☆	☆	2										
数学演習 I	Exercises in Mathematics I	da	(村井 実)	2	講義・演習	☆	☆	2										
		db	武石拓也	2	講義・演習	☆	☆	2										
数学演習 II	Exercises in Mathematics II	da	(村井 実)	2	講義・演習	☆	☆	2										
統計数理	Mathematical Statistics	da	磯崎泰樹	2	講義	☆	☆		2						※			
物理学																		
物理学 I	Physics I	da	萩原 亮	2	講義	☆	☆	2										
物理学 II	Physics II	da	一色俊之	2	講義	☆	☆	2										
力学	Mechanics	da	(播磨 弘)	2	講義	☆	☆	2							※			
統計熱力学	Statistical Thermophysics	da	一色俊之	2	講義	☆	☆		2						※			
量子力学	Quantum Mechanics	da	(播磨 弘)	2	講義	☆	☆			2					※			
化学・生物学・その他																		
化学 I	Fundamental Chemistry I	da	中 建介	2	講義	☆	☆	2										
生物学 I	Biology I	da	藏本博史・山口政光・長岡純治・市川明	2	講義	☆	☆	2										
化学 II	Fundamental Chemistry II	da	麻生祐司	2	講義	☆	☆	2										
生物学 II	Biology II	da	森 肇・半場祐子・小谷英治・高木圭子	2	講義	☆	☆	2										
新先端ファイブ科学		da	先端ファイブ科学専攻関係教員	2	講義	○	○	2										
図学	Descriptive Geometry	da	(伊従 勉)	2	講義	☆	☆		2									
生体機能論	Functioning of the Human Body	da	芳田哲也	2	講義	☆	☆			2								
インターンシップA	InternShip A	da	デザイン・建築学課程長	1	実習	○	○				3				45時間（約1週間）を目安とする。			
インターンシップB	InternShip B	da	デザイン・建築学課程長	2	実習	○	○					6			大学コンソーシアム京都が提供するものを含む。90時間（約2週間）を目安とする。			
スポーツバイオメカニクス	Sports Biomechanics	da	某	2	講義	○	○					2			2019年度は開講しない			
環境化学	Environmental Chemistry	da	布施泰朗・(山田 悦)	2	講義	☆	☆					2						
情報																		
情報リテラシー概論	Introduction to Computer Literacy		三村 充	2	講義	☆	☆	2										
先端情報工学概論	Introduction of Advanced Information Engineering	da	桑原教彰	2	講義	×	○					2			第3クォーター 福知山キャンパス開講科目			
造形基礎																		
絵画実習	Drawing		(中塚裕子)・(木原千衣子)	1	実習	○	○	3										

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数								備考	下履修	合格再履								
						デザイン科学域		1年次				2年次							3年次				4年次			
						一般	地域	前		後		前		後					前		後		前		後	
						デザ建築	デザ建築																			
知的財産																										
アントレプレナーシップ概論	Introduction of Entrepreneurship	da	(小林弘樹)	2	講義	*	☆							2					集中授業							
知的財産概論Ⅰ	Introduction of Intellectual Property I	da	(開本 亮)	2	講義	*	☆							2												
知的財産概論Ⅱ	Introduction of Intellectual Property II	da	(齊藤真大)	2	講義	*	☆							2												
特許法・実用新案法Ⅰ	Patent Law & Utility Mode Law I	da	(喜多俊文)	2	講義	*	☆							2												
特許法・実用新案法Ⅱ	Patent Law & Utility Mode Law II	da	(本田史樹)	2	講義	*	☆							2												
知的財産演習	Exercise of Intellectual Property	da	(塩川信明)	1	演習	*	☆							2												
民法概論Ⅰ	Introduction of Code Civil I	da	(菊地 諒)	2	講義	*	☆							2												
民法概論Ⅱ	Introduction of Code Civil II	da	(菊地 諒)	2	講義	*	☆							2												
複合材料																										
繊維科学概論	Introduction to Textile Science	da	大谷章夫	1	講義	×	○							2					第3クォーター 福知山キャンパス開 講科目							
複合材料科学	Composite Materials Science	da	大谷章夫	2	講義	×	○							4					第3クォーター 福知山キャンパス開 講科目							
先端複合材料学	Advanced Composite Materials Science	da	大谷章夫	2	講義	×	○							4					第4クォーター 福知山キャンパス開 講科目							
複合材料基礎実験	Laboratory Work in Composite Materials	da	大谷章夫	1	実験	×	○							6					第3クォーター 福知山キャンパス開 講科目							
複合材料ものづくり実験	Manufacturing Processes for Composite Materials	da	大谷章夫	1	実験	×	○							6					第1クォーター 福知山キャンパス開 講科目							

課程専門科目

デザイン・建築学課程

履修区分欄の●は必修科目、☆は選択必修科目、○は選択科目、×は履修不可科目を示す。

デザイン・建築学課程

授 業 科 目	英 文 授 業 科 目 名	ク ラ ス	担 当 教 員	単 位 数	授 業 形 態	履修区分		週授業時間数				備 考	下 履 修	合 格 再 履		
						一 般	地 域	1年次	2年次	3年次	4年次					
								前 後	前 後	前 後	前 後					
基礎演習科目																
デザイン・建築表現演習	Exercise in Architecture and Design Representation		デザイン・建築学課程関係教員	3	演習	☆D	☆D	6						デザイン課題コースと建築課題コースにより内容が異なる		
ソーシャルインタラクシオンデザイン演習	Basis of Social Interaction Design		デザイン・建築学課程関係教員	3	演習	☆D	☆D	6								
建築実習科目																
建築設計実習Ⅰ	Architecture Design Studio I		建築設計実習関係教員	4	実習	☆D	☆D		12							
建築設計実習Ⅱ	Architecture Design Studio II		建築設計実習関係教員・(矢田朝士)・(坂東幸輔)	4	実習	☆D	☆D			12						
建築設計実習Ⅲ	Architecture Design Studio III		建築設計実習関係教員・(吉武宗平)	4	実習	☆D	☆D				12					
建築設計実習Ⅳ	Architecture Design Studio IV		建築設計実習関係教員	4	実習	☆D	○					12				
デザイン実習科目(PBL)																
プロジェクトデザインⅠ	Project Design I		デザイン実習関係教員	4	実習	☆D	☆D		12							
プロジェクトデザインⅡ	Project Design II		デザイン実習関係教員	4	実習	☆D	☆D			12						
プロジェクトデザインⅢ	Project Design III		デザイン実習関係教員	4	実習	☆D	☆D				12					
プロジェクトデザインⅣ	Project Design IV		デザイン実習関係教員	4	実習	☆D	○					12				
建築理論科目																
建築構造力学Ⅰ	Structural Mechanics I		満田衛資・金尾伊織・村本 真・小島紘太郎	2	講義	☆A	☆A	2								※
建築構造力学Ⅱ	Structural Mechanics II		満田衛資・金尾伊織・村本 真・小島紘太郎・(小坂郁夫)	2	講義	○	○		2							※
建築構造力学Ⅲ	Structural Mechanics III		満田衛資・金尾伊織・村本 真・小島紘太郎・(小坂郁夫)	2	講義	○	○			2						※
建築計画Ⅰ	Architectural Planning : Synthetic Theory		阪田弘一・高木真人	2	講義	☆A	☆A		2							※
建築計画Ⅱ	Architectural Planning : Design Methodology		阪田弘一・高木真人	2	講義	☆A	☆A			2						※
環境調整Ⅰ	Building and Urban Physics I		芝池英樹	2	講義	☆A	☆A		2							※
環境調整Ⅱ	Building and Urban Physics II		芝池英樹	2	講義	○	○			2						※
建築構造設計Ⅰ	Structural Design I		金尾伊織・満田衛資・村本 真・(細野久幸)・小島紘太郎	2	講義	○	○				2					※
建築構造設計Ⅱ	Structural Design II		金尾伊織・満田衛資・村本 真・小島紘太郎	2	講義	○	○				2					※
都市史Ⅰ	Urban History I		岩本 馨	2	講義	☆A	☆A			2						※
都市史Ⅱ	Urban History II		小野芳朗	2	講義	☆A	☆A				2					※
都市史Ⅲ	Urban History III		大田省一・赤松加寿江	2	講義	☆A	☆A					2		地域創生Tech Programの学生のみ下履修可		※
建築構造	Building Structural System		長坂 大・角田暁治・金尾伊織・満田衛資・村本 真・小島紘太郎	2	講義	☆A	☆A		2							※
西洋建築史	History of European Architecture		西田雅嗣	2	講義	☆A	☆A		2							※
日本建築史	History of Japanese Architecture		清水重敦・登谷伸宏	2	講義	☆A	☆A			2						※
東洋建築史	History of Asian Architecture		大田省一	2	講義	☆A	☆A				2					※
近代建築史	History of Modern Architecture		西田雅嗣・松隈 洋・笠原一人	2	講義	☆A	☆A				2					※
造形材料	Building and Product Materials		中山利恵・村本 真	2	講義	☆A	☆A			2						※
建築職能論	Architectural Professionalism		長坂 大・米田 明・角田暁治・木下昌大	2	講義	☆A	☆A				2					※
環境デザイン論	Theory of Environmental Design		松隈 洋・登谷伸宏・赤松加寿江・中村 潔	2	講義	☆A	☆A				2					※
景観論	Theory of Landscape		中川 理	2	講義	☆A	☆A				2					※

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分		週授業時間数								備考	下履修	合格再履
						一般	地域	1年次		2年次		3年次		4年次				
								前	後	前	後	前	後	前	後			
人間情報科学	Human Information Science		小山恵美	2	講義	☆E	☆E						2					※
感覚工学	Sensory Engineering		佐藤哲也・北口紗織	2	講義	☆E	○							2				※
デザイン経営工学事例研究	Case study in Design Engineering & Management		(西村佳吾)・(湯嶋 彰)・(伊藤太一)・(深井吉男)	2	講義	☆E	○									2	集中授業	※
スキルアップ演習科目																		
CAD/CG実習	Practice in CAD/CG		佐藤哲也・三村 充	1	演習	○	○			2							集中授業	
デザインプラクティスⅠ	Design Practice I		デザイン実習関係教員・(廣澤寛)・(柴昴祐)	1	実習	○	○			3							プロジェクトデザイン 選択者のみ	
デザインプラクティスⅡ	Design Practice II		デザイン実習関係教員・(三田地博史)・(濱田猛)・(田村正)	1	実習	○	○				3						プロジェクトデザイン 選択者のみ	
デザインプラクティスⅢ	Design Practice III		デザイン実習関係教員・(谷野明夫)	1	実習	○	○					3					プロジェクトデザイン 選択者のみ	
デザインプラクティスⅣ	Design Practice IV		西村雅信・岡田栄造・デザイン実習関係教員・(某)	1	実習	○	○						3				プロジェクトデザイン 選択者のみ	
情報処理演習	Exercises in Information Processing	da	三村 充	2	講義・演習	○	○				2							
建築環境工学演習	Experiments on Building and Urban Physics		芝池英樹	1	演習	○	○					2						
建築構造材料実験	Experimental Work in Structural Materials		金尾伊織・満田衛資・村本 真・小島絃太郎	1	実験	○	○						3					
建築測量演習	Practice of Field Survey		角田暁治・阪田弘一・高木真人・笠原一人・松田剛佐・岩本馨・中山利恵・三宅拓也・木下昌大	1	演習	○	○					2						
建築計画演習	Exercise in Architecture Planning		阪田弘一・高木真人	2	演習	○	○							4				
伝統建築演習	Studio in Traditional Japanese Architecture		清水重敦・登谷伸宏・松田剛佐・中山利恵	2	演習	○	○							4				
建築設計製図Ⅰ	Architecture Design Practice I		建築設計実習関係教員	2	実習	○	○						6				二級建築士受験資格を希望する者のみ	
建築設計製図Ⅱ	Architecture Design Practice II		建築設計実習関係教員	2	実習	○	○							6			二級建築士受験資格を希望する者のみ	
建築設計製図Ⅲ	Architecture Design Practice III		建築設計実習関係教員	1	実習	○	○							3			二級建築士受験資格を希望する者のみ	
研究指導																		
デザイン・建築学演習	Architecture and Design, Seminar		デザイン・建築学課程関係教員	6	演習	○	○								12	集中授業		
卒業研究																		
卒業研究	Graduation Work	da	デザイン・建築学課程関係教員	8	卒業研究等	●	×								10	10		
地域創生Tech Program (福知山キャンパス開講科目)																		
地域創生課題セミナーⅠ	Regional Creation Task Seminar I	da	大谷草夫・桑原教彰・(崔童殷)	2	演習	×	●							8			第3クオーター	
地域創生課題セミナーⅡ	Regional Creation Task Seminar II	da	大谷草夫・桑原教彰	2	演習	×	○								8		第1クオーター	
ものづくりインターンシップⅠ	Monozukuri Internship I	da	大谷草夫・桑原教彰	4	実習	×	●								20		第4クオーター	
ものづくりインターンシップⅡ	Monozukuri Internship II	da	大谷草夫・桑原教彰	4	実習	×	○								20		第2クオーター	
ものづくりインターンシップⅢ	Monozukuri Internship III	da	大谷草夫・桑原教彰	2	実習	×	○								10		第2クオーター	
卒業プロジェクト	Thesis Project	da	デザイン・建築学課程関係教員・(谷口知弘)	8	卒業研究等	×	●								10	10		

V. 教育職員免許状の取得について

所定の単位を修得し、本学を卒業すれば次の教育職員免許状を取得することができます。

※ 前学期に実施される教員免許状の取得に関するガイダンスに必ず出席すること。

課 程	中学校教諭一種免許状	高等学校教諭一種免許状
応用生物学課程	理 科	理 科
応用化学課程	理 科	理 科
電子システム工学課程	数 学	数 学
情報工学課程	数 学	数 学
機械工学課程	数 学	数 学

- ① 受けようとする免許状ごとに、所定の「教育の基礎的理解に関する科目等」【別表1】、「教科の指導法に関する科目」【別表2】、「教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目」【別表3】及び「教科に関する科目」【別表4-①～⑥】の単位を修得しなければならない。（別表は次ページ以降に掲載）
- ② 「教育の基礎的理解に関する科目等」及び「教科の指導法に関する科目」は教育職員免許状を得ようとする者のために開設される科目で、修得した単位は卒業要件単位に含めることができない。
- ③ 「教育実習」は、原則として卒業予定年次に受講（実施）することになるが、その受講手続は前年度の5～6月頃から始まり、同時にガイダンスも実施される。
- ④ これらのガイダンスに欠席した者や、受講手続きを適正に行わなかった者については、「教育実習」を認めない。
- ⑤ 教職に関する連絡事項は、全て学生情報ポータルに掲載するので、特に注意すること。

「教育の基礎的理解に関する科目等」及び「教科の指導法に関する科目」の種類および単位数

授 業 科 目	英 文 授 業 科 目 名	担 当 教 員	単 位 数	授 業 形 態	週 授 業 時 間 数		配 当 年 次	備 考	
					前	後			
教育の基礎的理解に関する科目等	現代教師論	Study of Modern Teacher	塩屋 葉子	2	講義		2	1	集中授業
	教育原論	Principle of Education	(富岡 勝)	2	講義	2		1	集中授業
	教育心理学	Educational Psychology	(石井 僚)	1	講義		2	1	第3クォーター
	特別支援教育	Special needs education	(嶋海正也)	1	講義		1	1	集中授業
	教育社会学	Educational Sociology	塩屋 葉子	2	講義	2		1	集中授業
	教育課程論	Study of Curriculum	塩屋 葉子	2	講義	2		1	集中授業
	道徳教育の理論と方法	Study of Moral Education	(井上 専)	2	講義		2	1	
	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	Guidance Method of Extra-Curricular activities and Integrated study	(松本高直)	2	講義	2		1	集中講義
	教育方法論	Study of Teaching and Learning	(相澤伸幸)	2	講義		2	1	集中授業
	視聴覚教育概説	Outline of Audio-Visual Education	(渡部晃正)	2	講義		2	1	集中授業
	生徒指導	Student Guidance	(上野淳子)	2	講義	2		1	集中授業
	教育相談・進路指導論	Educational Counseling	(岩本脩平)	2	講義	2		1	集中授業
	教職実践演習(中・高)	Seminar on Educational Practice	塩屋 葉子・(水山光春)・(田中曜次)・(岩本脩平)	2	演習		2	4	集中授業 「教育実習Ⅰ」又は「教育実習Ⅱ」の既習得を要す。 「教育実習Ⅲ」の既習得を要す。
	教育実習Ⅰ	Teaching Practice I	塩屋 葉子	4	実習	8		4	中学校教諭1種免許状取得の場合はこちらを履修。 5月から9月までの3週間以上(学外)(10月の実習の場合もある)
教育実習Ⅱ	Teaching Practice II	塩屋 葉子	2	実習	4		4	5月から9月までの2週間(学外)(10月の実習の場合もある)	
教育実習Ⅲ	Teaching Practice III	塩屋 葉子	1	実習	2		4	集中授業	
教科の指導法に関する科目	数学教育法ⅠA	Teaching Method of Mathematics I A	井川 治	2	講義	2		2	
	数学教育法ⅠB	Teaching Method of Mathematics I B	塚本千秋	2	講義		2	2	
	数学教育法ⅡA	Teaching Method of Mathematics II A	某	2	講義	2		3	2021年度より開講 集中授業
	数学教育法ⅡB	Teaching Method of Mathematics II B	某	2	講義		2	3	2021年度より開講 集中授業
	理科教育法ⅠA	Teaching Method of Natural Science I A	(滋野哲秀)	2	講義	2		2	
	理科教育法ⅠB	Teaching Method of Natural Science I B	竹内信行・(高畑 哲)	2	講義		2	2	
	理科教育法ⅡA	Teaching Method of Natural Science II A	某	2	講義	2		3	2021年度より開講 集中授業
	理科教育法ⅡB	Teaching Method of Natural Science II B	某	2	講義		2	3	2021年度より開講 集中授業
	情報教育法Ⅰ	Teaching Method of Information Science I	辻野嘉宏・梅原大佑・荒木雅弘・森禎弘	2	講義	2		2	
	情報教育法Ⅱ	Teaching Method of Information Science II	辻野嘉宏・梅原大佑・荒木雅弘・森禎弘	2	講義		2	2	

