

公立大学法人滋賀県立大学大学院履修規程

平成18年4月1日
公立大学法人滋賀県立大学規程第86号

(趣旨)

第1条 この規程は、公立大学法人滋賀県立大学大学院学則（以下「大学院学則」という。）第19条第4項の規定に基づき、授業科目の種類等および履修方法等に必要な事項を定めるものとする。

(履修の登録)

第2条 学生は、履修しようとする授業科目について、所定の期日までに履修登録を行わなければならない。

(履修の禁止)

第3条 次に掲げる授業科目は、履修することができない。

- (1) 登録をしていない授業科目
- (2) 既に単位を修得した授業科目
- (3) 授業時間が重複する科目

(授業科目等)

第4条 授業科目の種類、配当年次、単位数、必修・選択の別および修了要件は、別表1のとおりとする。

2 教育職員の免許取得に必要な教科に関する科目の種類、単位数および必修・選択の別は、別表2のとおりとする。

(学部等の授業科目の履修)

第5条 修士課程および博士前期課程の学生は研究科会議の議を経て、研究科長の認めるところにより、授業科目担当教員の承認を得て、学部の授業科目を履修することができる。

2 博士後期課程の学生は、研究科会議の議を経て、研究科長の認めるところにより、授業科目担当教員の承認を得て、学部、修士課程および博士前期課程の授業科目を履修することができる。

3 前2項の規定により修得した単位は、修了の要件となる単位に算入しない。

(修士論文および博士論文の提出)

第6条 修士課程および博士前期課程において、所定の授業科目を30単位以上修得した者または修得見込みの者は、修士論文を提出することができる。

2 博士後期課程において、所定の授業科目を4単位以上修得した者または修得見込みの者は、博士論文を提出することができる。

(試験)

第7条 定期試験は、学期末に期間を定めて行う。ただし、実験、演習等については、試験を行わずに成績を定めことがある。

2 前項の規定にかかわらず、授業科目によっては随時試験を行うことがある。

(成績評価)

第8条 授業科目の成績の評点は、試験の成績および平常の成績等を総合して、100点満点で採点する。

2 成績の表示は次のとおりとし、優、良および可を合格とし所定の単位を与える。

評価	評点
優	80点以上
良	70点以上80点未満
可	60点以上70点未満
不可	60点未満

3 前項のほか、評点を付さない授業科目については、合格、不合格をもって表す。

4 修士論文の審査、博士論文の審査および最終試験の成績評価は、合格または不合格をもって表す。

(委任)

第9条 この規定に定めるもののほか、授業科目の履修方法等に関し必要な事項は、研究科会議が定める。

付 則

1 この規程は、平成18年4月1日から施行する。

2 この規程の施行の日の前日において滋賀県立大学大学院に在学し、引き続き在学する者に係る授業科目、単位数、修了要件、資格その他の履修に関しては、なお従前の例による。

3 前項の規定にかかわらず、別表1中「環境設計特論」、「地域住環境計画学」、「地域産業学」、「現代中国特論」および「栄養教育特論」の授業科目は、平成18年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

この規程は、平成18年10月1日から施行する。

付 則

1 この規程は、平成19年4月1日から施行する。

2 改正後の別表1および別表3の規定は、平成19年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。

3 前項の規定にかかわらず、平成19年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「建築デザイン特論」、「建築史特論」、「動的システム論」および人間看護学研究科の各授業科目は、平成19年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

1 この規程は、平成20年4月1日から施行する。

- 2 改正後の別表1、別表2および別表3の規定は、平成20年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成20年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「環境動態学プレゼンテーションI」、「環境動態学プレゼンテーションII」、「電子システム特論」、「電子情報特論」および「光量子物性論」は、平成20年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1、別表2および別表3の規定は、平成21年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成21年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、別表1中（1）博士前期課程における「地域再生システム特論」、「栄養応答論」、「看護臨床の人間形成特論」および「看護臨床的人間形成特論演習」ならびに（2）博士後期課程における「環境科学特論」、「生物圏環境特論」、「生態系保全特論」、「生物生産特論」、「環境意匠特論」、「地域環境経営特論」、「研究方法特論」および「リサーチ・ワークショップ」は平成21年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1、別表2および別表3の規定は、平成22年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成22年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「社会学特論A」、「日本考古学A」、「環琵琶湖地域論A」、「女性史・ジェンダー論A」、「美術史特論A」、「地域産業論A」、「朝鮮史特論A」、「朝鮮史特論B」、「アジア考古学A」、「モンゴル・ディアスボラ論A」、「現代中国特論A」、「環琵琶湖保存修景計画論A」、「空間デザイン特論」、「学校栄養教育実践特論」、「調理科学特論」、

「食品栄養特論」、「看護研究方法論Ⅱ」、「看護管理論」、「薬物治療学」、「慢性看護学特論A」、「慢性看護学特論B」、「慢性看護支援論A」、「慢性看護支援論B」、「慢性看護支援論C」、「慢性看護支援論演習」、「慢性看護学課題研究」、「慢性看護学実習Ⅰ」、「慢性看護学実習Ⅱ」、「インターナシップC」および「インターナシップD」は、平成22年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1および別表2の規定は、平成23年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成23年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中、「児童健康問題特論」、「行動学特論」、「栄養機能科学特論」、「食文化特論」、「小児医学特論」、「運動処方学特論」および「地域食育実践学特論」は、平成23年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1の規定は、平成24年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成24年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

付 則

- 1 この規程は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1および別表2の規定は、平成24年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成24年4月1日以後に編入学し、転入学し、または再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「バイオマスエネルギー変換論」、「応用流体機械」、「トライボロジー特論」、「教育制度論特講」および「フィールド心理学特講」は、平成24年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 および別表 2 の規定は、平成 25 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規程にかかわらず、平成 25 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または、再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。
- 4 前 2 項の規程にかかわらず、改正後の別表 1 中「ナノテクノロジーキャリアアップ特論」は平成 25 年 4 月 1 日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 および別表 2 の規定は、平成 26 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規程にかかわらず、平成 26 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または、再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

付 則

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

付 則

- 1 この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 および別表 2 の規定は、平成 27 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 27 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、または、再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

付 則

- 1 この規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 および別表 2 の規定は、平成 28 年 4 月 1 日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成 28 年 4 月 1 日以後に編入学し、転入学し、また

は、再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

- 4 前2項の規定にかかわらず、改正後の別表1中「インターナシップF」は、平成28年4月1日前より引き続き在学する者も履修し、単位を修得することができる。

付 則

- 1 この規程は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1および別表2の規定は、平成29年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成29年4月1日以後に編入学し、転入学し、または、再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

付 則

- 1 この規程は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 改正後の別表1および別表2の規定は、平成30年4月1日以後に入学した者について適用し、同日前から引き続き在学する者については、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず、平成30年4月1日以後に編入学し、転入学し、または、再入学した者が履修すべき授業科目の種類および単位数については、当該者の属する年次と同一の年次に属する者の例による。

規程名:公立大学法人滋賀県立大学大学院履修規程

別表1

(1) (博士前期課程)

環境科学研究所

授業科目の名称		配当年次	単位数			修了要件
			必修	選択	自由	
授業科目の概要	【環境動態学専攻】					
	(研究科共通)					
	GIS／リモートセンシング論	1・2		2		必修科目18単位、選択科目12単位以上の計30単位以上を修得し、かつ修士論文の審査および最終試験に合格すること。 ただし、専攻が認める他専攻および他研究科の科目の単位を選択科目の単位に含めることができる。
	環境リスク論	1・2		2		
	Environmental Sciences in Japan	1・2		2		
	国際環境マネジメント特論	1・2		2		
	(生物圏環境研究部門)					
	土壤圏物質動態論	1・2		2		
	地圏環境論	1・2		2		
	陸面過程論	1・2		2		
	水利環境論	1・2		2		
	化学物質動態論	1・2		2		
	生物圏環境論	1・2		2		
	(生態系保全研究部門)					
	物質循環論	1・2		2		
	水圏生態系動態論	1・2		2		
	森林生態学特論	1・2		2		
	集水域環境論	1・2		2		
	生態系影響論	1・2		2		
	生物社会共生論	1・2		2		
	生物多様性論	1・2		2		
	生態系保全特別講義	1・2		2		
	(生物生産研究部門)					
	持続的生物生産論	1・2		2		
	植物遺伝資源論	1・2		2		
	動物生産環境論	1・2		2		
	生産環境管理論	1・2		2		
	植物資源管理論	1・2		2		
	微生物学特論	1・2		2		
	魚類栄養学特論	1・2		2		
	(専攻共通)					
	環境研究倫理特論	1・2		2		
	環境動態学特別演習Ⅰ	1		4		
	環境動態学特別演習Ⅱ	1・2		4		
	環境動態学特別研究Ⅰ	1		4		
	環境動態学特別研究Ⅱ	1・2		4		
	環境動態学プレゼンテーションⅠ	1		1		
	環境動態学プレゼンテーションⅡ	1・2		1		
	(キャリア教育関連)					
	インターンシップC	1		1		
	インターンシップD	1		2		
	インターンシップE	1		3		

授業科目の名称		配当年次	単位数			修了要件
			必修	選択	自由	
授業	【環境計画学専攻】					必修科目16単位、選択科目14単位以上の計30単位以上を修得し、かつ修士論文の審査および最終試験に合格すること。
	(研究科共通) GIS／リモートセンシング論	1・2		2		ただし、専攻が認める他専攻および他研究科
	環境リスク論	1・2		2		
	Environmental Sciences in Japan	1・2		2		
	国際環境マネジメント特論	1・2		2		

(環境意匠研究部門)			
科	環境造形特論	1・2	2
目	建築設計特論	1・2	2
の	建築デザイン特論	1・2	2
概	ランドスケープデザイン特論	1・2	2
要	都市計画特論	1・2	2
	建築史特論	1・2	2
	建築論特論	1・2	2
	建築計画特論	1・2	2
	構造設計特論	1・2	2
	居住環境工学	1・2	2
	建築構造特論	1・2	2
	建築技術特論	1・2	2
	環境設計特論	1・2	2
	環境計画学特別演習ⅠA	1	4
	環境計画学特別演習ⅠB	1	4
	環境計画学特別演習ⅡA	1・2	4
	環境計画学特別演習ⅡB	1・2	4
(地域環境経営研究部門)			
	農林環境政策論	1・2	2
	廃棄物とリサイクル	1・2	2
	地域資源経営論	1・2	2
	資源循環と国際貿易	1・2	2
	参加型計画運営論	1・2	2
	環境政策形成過程論	1・2	2
	環境開発論	1・2	2
	環境計画学特別演習Ⅲ	1	4
	環境計画学特別演習Ⅳ	1・2	4
(専攻共通)			
	環境計画学特別研究Ⅰ	1	4
	環境計画学特別研究Ⅱ	1・2	4
(キャリア教育関連)			
	インターンシップC	1	1
	インターンシップD	1	2
	インターンシップF	1	3

工学研究科

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件
		必修	選択	自由	
【材料科学専攻】	(研究科共通)				必修科目10単位、選択科目20単位以上の計30単位以上を修得し、かつ修士論文の審査および最終試験に合格すること。 ただし、専攻が認める他専攻および他研究科の科目の単位を選択科目の単位に含めることができる。
	研究方法論	1		1	
	テクニカルコミュニケーション	1		1	
	総合工学セミナー	1		1	
	(専攻共通)				
	先端複合材料科学	1・2		1	
	材料科学特別実験	1~2	5		
	材料科学特別演習	1~2	5		
	(無機材料部門)				
	金属材料物性	1・2		2	
科 目 の の	金属機能材料プロセシング	1・2		2	
	非晶質無機材料	1・2		2	
	構造・化学機能セラミックス	1・2		2	
	材料プロセス熱力学	1・2		2	
	電子・光機能セラミックス	1・2		2	
	光量子物性論	1・2		2	
	無機ナノ粒子工学	1・2		2	
	機能界面化学	1・2		2	
	先端無機材料科学	1・2		1	

概要	(有機材料部門)					
	高分子固体構造	1・2			2	
	高分子材料物性	1・2			2	
	高分子材料合成	1・2			2	
	天然高分子材料	1・2			2	
	遺伝子生化学	1・2			1	
	機能有機分子合成	1・2			2	
	環境機能材料	1・2			2	
	酵素化学	1・2			2	
	生体機能化学特論	1・2			1	
	先端有機材料科学	1・2			1	
(キャリア教育関連)						
	インターンシップC	1			1	
	インターンシップD	1			2	
	インターンシップF	1			3	

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件	
		必修	選択	自由		
【機械システム工学専攻】	(研究科共通)				必修科目10単位、選択科目20単位以上の計30単位以上を修得し、かつ修士論文の審査および最終試験に合格すること。 ただし、専攻が認める他専攻および他研究科の科目の単位を選択科目の単位に含めることができる。	
	研究方法論	1		1		
	テクニカルコミュニケーション	1		1		
	総合工学セミナー	1		1		
	(専攻共通)					
	機械システム工学特別実験	1~2	5			
	機械システム工学特別演習	1~2	5			
	(機械システム工学部門)					
	熱システム工学	1・2		2		
	バイオマスエネルギー変換論	1・2		2		
	応用流体力学	1・2		2		
	燃焼工学	1・2		2		
概要	混相流工学	1・2		2		
	強度設計工学	1・2		2		
	機械運動論	1・2		2		
	応用メカトロニクス論	1・2		2		
	非線形制御論	1・2		2		
	最適化システム論	1・2		1		
	信頼性工学	1・2		2		
	動的システム論	1・2		2		
	NC工作機械	1・2		2		
	ロバスト設計論	1・2		2		
	人工知能	1・2		2		
(キャリア教育関連)						
	インターンシップC	1			1	
	インターンシップD	1			2	
	インターンシップF	1			3	

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件
		必修	選択	自由	
【電子システム工学専攻】	(研究科共通)				必修科目10単位、選択科目20単位以上の計30単位以上を修得し、かつ修士論文の審査および最終試験に合格すること。 ただし、専攻が認める他専攻および他研究科の科目の単位を選択科目の単位に含めることができる。
	研究方法論	1		1	
	テクニカルコミュニケーション	1		1	
	総合工学セミナー	1		1	
	(専攻共通)				
	電子システム工学特別実験	1~2	5		
	電子システム工学特別演習	1~2	5		
	(電子工学部門)				

科	集積システム設計論 無線システム工学 荷電粒子ビーム工学 光物性特論 光デバイス ナノテクノロジー特論	1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2	2 2 2 2 2 1		
の	(電子応用部門) 超伝導デバイス 電磁応用工学 電力エネルギー工学	1・2 1・2 1・2 1・2	2 2 2 2		
概	音響工学	1・2	2		
要	(情報部門) 確率過程論 画像情報処理 ヒューマンコンピュータインタラクション 複雑ネットワーク概論	1・2 1・2 1・2 1・2	2 2 2 2		
要	(キャリア教育関連) インターンシップC インターンシップD インターンシップF	1 1 1	1 2 3		

人間文化学研究科

授業科目	授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件
			必修	選択	自由	
【地域文化学専攻】						
授業	(専攻共通) 地域文化学特別演習 地域文化学特別研究	1~2 1~2	8 8			必修科目16単位、選択科目14単位以上の計30単位以上を修得し、かつ修士論文の審査および最終試験に合格すること。 ただし、専攻が認める他専攻および他研究科の科目の単位を選択科目の単位に含めることができる。
科	(日本・歴史文化論部門) 日本考古学A 日本考古学B	1・2 1・2		2 2		
目	環琵琶湖地域論A 環琵琶湖地域論B	1・2 1・2		2 2		
の	女性史・ジェンダー論A 女性史・ジェンダー論B	1・2 1・2		2 2		
概	美術史特論A 美術史特論B	1・2 1・2		2 2		
要	アジア考古学A アジア考古学B	1・2 1・2		2 2		
	中国文化史特論	1・2		2		
	対外文化交流特論A 対外文化交流特論B	1・2 1・2		2 2		
	(日本・現代地域論部門) 日本生活文化論 社会学特論A 社会学特論B	1・2 1・2 1・2		2 2 2		
	地域産業論A 地域産業論B	1・2 1・2		2 2		
	環琵琶湖保存修景計画論	1・2		2		
	地域計画特論	1・2		2		
	地域文化遺産調査・情報論	1・2		2		
	現代中国特論A 現代中国特論B	1・2 1・2		2 2		
	(国際文化論部門) 応用言語学特論A 応用言語学特論B	1・2 1・2		2 2		
	英語詩学特論 日英対照言語学特論	1・2 1・2		2 2		
	英文学特論	1・2		2		

国際文化論特論A	1・2		2			
国際文化論特論B	1・2		2			
国際文化論特論C	1・2		2			
国際文化論特論D	1・2		2			
国際文化論特論E	1・2		2			
国際文化論特論F	1・2		2			
国際文化論特論G	1・2		2			
国際文化論特論H	1・2		2			
(キャリア教育関連)						
インターンシップC	1			1		
インターンシップD	1			2		
インターンシップF	1			3		

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件
		必修	選択	自由	
【生活文化学専攻】					
(共通科目)					
現代生活論Ⅱ	1・2		2		
生活文化特別演習	1~2	8			
生活文化特別研究	1~2	8			
(生活デザイン部門)					
住環境デザイン特論A	1・2		2		
住環境デザイン特論B	1・2		2		
住環境デザイン特論C	1・2		2		
道具デザイン特論A	1・2		2		
道具デザイン特論B	1・2		2		
道具デザイン特論C	1・2		2		
服飾デザイン特論A	1・2		2		
服飾デザイン特論B	1・2		2		
マーケティング特論	1・2		2		
生活デザインプロジェクト演習	1		2		
(健康栄養部門)					
栄養制御論	1・2		2		
分子運動栄養学特論	1・2		2		
栄養疫学特論	1・2		2		
栄養応答論	1・2		2		
病態栄養学特論	1・2		2		
臨床栄養管理特論	1・2		2		
栄養教育特論	1・2		2		
食品機能論	1・2		2		
学校栄養教育実践特論	1・2		2		
調理科学特論	1・2		2		
食品栄養特論	1・2		2		
児童健康問題特論	1・2		2		
運動生理・生化学特論	1・2		2		
行動学特論	1・2		2		
地域食育実践学特論	1・2		2		
栄養機能科学特論	1・2		2		
食文化特論	1・2		2		
小児医学特論	1・2		2		
(人間関係部門)					
教育学特講A	1・2		2		
教育学特講B	1・2		2		
比較行動論特講	1・2		2		
行動発達論特講	1・2		2		
社会学特講A	1・2		2		
社会学特講B	1・2		2		
フィールド心理学特講	1・2		2		
(キャリア教育関連)					
インターンシップC	1		1		

インターンシップD	1		2	
インターンシップF	1		3	

人間看護学研究科

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件
		必修	選択	自由	
【人間看護学専攻】					
(共通科目)					
看護理論	1・2	2			
看護研究方法論Ⅰ	1・2	2			
看護研究方法論Ⅱ	1・2	2			
継続療養特論	1・2	2			
家族看護学特論	1・2	2			
看護政策論	1・2	2			
看護教育論	1・2	2			
コンサルテーション論	1・2	2			
看護倫理	1・2	2			
看護管理論	1・2	2			
薬物治療学	1・2	2			
看護英語論文入門Ⅰ	1・2	2			
看護英語論文入門Ⅱ	1・2	2			
(基盤看護学分野)					
看護技術学特論	1・2	2			
看護技術学演習	1・2	2			
人的資源活用論特論	1・2	2			
人的資源活用論演習	1・2	2			
形態機能・生体機構学特論	1・2	2			
形態機能・生体機構学演習	1・2	2			
精神看護援助方法論	1・2	2			
精神看護関連技法演習	1・2	2			
在宅看護学特論	1・2	2			
在宅看護学演習	1・2	2			
公衆衛生看護学特論	1・2	2			
公衆衛生看護学演習	1・2	2			
基盤看護学特別研究	1・2	8			
(生涯健康看護学分野)					
母性看護学特論	1・2	2			
母性看護学演習	1・2	2			
小児家族看護学特論	1・2	2			
小児家族看護学演習	1・2	2			
成人継続看護学特論	1・2	2			
成人継続看護学演習	1・2	2			
成人健康支援特論	1・2	2			
成人健康支援演習	1・2	2			
老年看護学特論	1・2	2			
老年看護学演習	1・2	2			
生涯健康看護学特別研究	1~2	8			
(CNSコース 慢性疾患看護学分野)					
慢性看護学特論A	1	2			
慢性看護学特論B	1	2			
慢性看護支援論A	1	2			
慢性看護支援論B	1	2			
慢性看護支援論C	1	2			
慢性看護支援論演習	1	2			
慢性看護学課題研究	1~2	2			
慢性看護学実習Ⅰ	1	2			
慢性看護学実習Ⅱ	2	4			
(キャリア教育関連)					
インターンシップC	1			1	
インターンシップD	1			2	
インターンシップF	1			3	

(2) (博士後期課程)

環境科学研究科

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件	
		必修	選択	自由		
【環境動態学専攻】	(生物圏環境研究部門)				いずれかの研究部門において4単位および研究科共通選択科目から4単位以上を修得し、かつ博士論文を提出し論文審査および最終試験に合格すること。	
	生物圏環境特別演習 I	1	2			
	生物圏環境特別演習 II	2	2			
	生物圏環境特別研究	1~3	—			
	(生態系保全研究部門)					
	生態系保全特別演習 I	1	2			
	生態系保全特別演習 II	2	2			
	生態系保全特別研究	1~3	—			
	(生物生産研究部門)					
	生物生産特別演習 I	1	2			
【環境計画学専攻】	生物生産特別演習 II	2	2			
	生物生産特別研究	1~3	—			
	(環境意匠研究部門)					
	環境意匠特別演習 I	1	2			
	環境意匠特別演習 II	2	2			
	環境意匠特別研究	1~3	—			
	(地域環境経営研究部門)					
	地域環境経営特別演習 I	1	2			
	地域環境経営特別演習 II	2	2			
	地域環境経営特別研究	1~3	—			
【研究科共通選択科目】						
環境科学特論						
生物圏環境特論						
生態系保全特論						
生物生産特論						
環境意匠特論						
地域環境経営特論						

工学研究科

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件
		必修	選択	自由	
【先端工学専攻】	(無機材料特論)				必修科目4単位および選択科目4単位以上を修得し、かつ博士論文を提出し論文審査および最終試験に合格すること。
	無機材料特論	1~2		2	
	有機材料特論	1~2		2	
	機械工学特論	1~2		2	
	機械システム工学特論	1~2		2	
	電子システム特論	1~2		2	
	電子情報特論	1~2		2	
	先端工学特論	1~2	2		
	先端工学特別演習	1~2	2		
	先端工学特別研究	1~3	—		

人間文化学研究科

授業科目の名称	配当年次	単位数			修了要件
		必修	選択	自由	
【地域文化学専攻】					必修科目4単位および選択科目4単位以上を修得し、かつ博士論文を
(日本・歴史文化論部門)					

授業	日本・歴史文化論特別演習	1~2	4	提出し論文審査および最終試験に合格すること。
	日本・歴史文化論特別研究	1~3		
業科	(国際文化論部門) 国際文化論特別演習	1~2	4	
	国際文化論特別研究	1~3	—	
科目	(日本・現代地域論部門) 日本・現代地域論特別演習	1~2	4	
	日本・現代地域論特別研究	1~3	—	
の概要	【生活文化学専攻】			
	(生活デザイン論研究部門)			
	生活デザイン論特別演習	1~2	4	
	生活デザイン論特別研究	1~3	—	
	(健康栄養論研究部門)			
	健康栄養論特別演習	1~2	4	
	健康栄養論特別研究	1~3	—	
	(人間関係論研究部門)			
	人間関係論特別演習	1~2	4	
	人間関係論特別研究	1~3	—	
【研究科共通科目】				
研究方法特論		1	2	
リサーチ・ワークショップ		1	2	

別表2

中学校教諭専修免許・高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
環境科学研究科環境動態学専攻 …… 理科

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
GIS／リモートセンシング論		2	選択科目より24単位以上を修得すること。
物質循環論		2	
地圏環境論		2	
水圏生態系動態論		2	
森林生態学特論		2	
集水域環境論		2	
生態系影響論		2	
生物社会共生論		2	
土壤圏物質動態論		2	
陸面過程論		2	
水利環境論		2	
化学物質動態論		2	
持続的生物生産論		2	
植物遺伝資源論		2	
動物生産環境論		2	
生産環境管理論		2	
植物資源管理論		2	
魚類栄養学特論		2	
環境動態学特別演習 I		4	
環境動態学特別演習 II		4	
環境動態学特別研究 I		4	
環境動態学特別研究 II		4	

高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
環境科学研究科環境計画学専攻 …… 公民

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
環境リスク論		2	選択科目より24単位以上を修得すること。
農林環境政策論		2	
都市計画特論		2	
構造設計特論		2	
居住環境工学		2	
廃棄物とリサイクル		2	
資源循環と国際貿易		2	
参加型計画運営論		2	
環境政策形成過程論		2	
環境開発論		2	
環境計画学特別研究 I		4	
環境計画学特別研究 II		4	
(環境意匠研究部門)			
環境計画学特別演習 I A		4	
環境計画学特別演習 I B		4	
環境計画学特別演習 II A		4	
環境計画学特別演習 II B		4	
(地域環境経営研究部門)			
環境計画学特別演習 III		4	
環境計画学特別演習 IV		4	

□印および○印
の科目から1科目
ずつ選択

□
□
○
○

高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
工学研究科材料科学専攻 工業

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
金属材料物性		2	
金属機能材料プロセシング		2	
非晶質無機材料		2	
構造・化学機能セラミックス		2	
高分子固体構造		2	
無機ナノ粒子工学		2	
機能界面化学		2	
高分子材料物性		2	
高分子材料合成		2	
天然高分子材料		2	
生体機能化学特論		1	
遺伝子生化学		1	
機能有機分子合成		2	
環境機能材料		2	
材料科学特別実験		5	
材料科学特別演習		5	

中学校教諭専修免許・高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
工学研究科機械システム工学専攻 技術・工業

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
熱システム工学		2	
応用流体力学		2	
燃焼工学		2	
混相流工学		2	
強度設計工学		2	
応用メカトロニクス論		2	
非線形制御論		2	
最適化システム論		1	
バイオマスエネルギー変換論		2	
動的システム論		2	
ロバスト設計論		2	
人工知能		2	
NC工作機械		2	
機械システム工学特別実験		5	
機械システム工学特別演習		5	

高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
工学研究科電子システム工学専攻 工業

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
電力エネルギー工学		2	
超伝導デバイス		2	
荷電粒子ビーム工学		2	
無線システム工学		2	
集積システム設計論		2	
確率過程論		2	
電磁応用工学		2	
光物理性特論		2	
画像情報処理		2	
音響工学		2	
複雑ネットワーク概論		2	
ヒューマンコンピュータインタラクション		2	
ナノテクノロジー特論		1	
研究方法論		1	
テクニカルコミュニケーション		1	
総合工学セミナー		1	

中学校教諭専修免許・高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
人間文化学研究科地域文化学専攻 社会・地理歴史

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
日本生活文化論		2	選択科目より24単位以上を修得すること。
日本考古学A		2	
日本考古学B		2	
環琵琶湖地域論A		2	
環琵琶湖地域論B		2	
女性史・ジェンダー論A		2	
女性史・ジェンダー論B		2	
美術史特論A		2	
美術史特論B		2	
社会学特論A		2	
社会学特論B		2	
地域産業論A		2	
地域産業論B		2	
中国文化史特論		2	
現代中国特論A		2	
現代中国特論B		2	
環琵琶湖保存修景計画論		2	
地域計画特論		2	
地域文化遺産調査・情報論		2	
地域文化学特別演習		8	
地域文化学特別研究		8	

中学校教諭専修免許・高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
人間文化学研究科生活文化学専攻 家庭

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
住環境デザイン特論A		2	選択科目より24単位以上を修得すること
住環境デザイン特論B		2	
道具デザイン特論A		2	
服飾デザイン特論A		2	
服飾デザイン特論B		2	
栄養制御論		2	
分子運動栄養学特論		2	
栄養応答論		2	
病態栄養学特論		2	
臨床栄養管理特論		2	
(生活デザイン部門)			
生活文化学特別演習(生活デザイン分野)		8	
生活文化学特別研究(生活デザイン分野)		8	
(健康栄養部門)			
生活文化学特別演習(健康栄養分野)		8	
生活文化学特別研究(健康栄養分野)		8	

中学校教諭専修免許・高等学校教諭専修免許に係る教科に関する科目
人間文化学研究科生活文化学専攻 …… 社会・公民

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
現代生活論Ⅱ		2	選択科目より24単位以上を修得すること
教育学特講A		2	
教育学特講B		2	
比較行動論特講		2	
行動発達論特講		2	
社会学特講A		2	
社会学特講B		2	
生活文化学特別演習(人間関係分野)		8	
生活文化学特別研究(人間関係分野)		8	

栄養教諭専修免許に係る栄養に係る教育に関する科目およびそれに準ずる科目
人間文化学研究科生活文化学専攻 …… 栄養

授業科目の名称	単位数		備考
	必修	選択	
児童健康問題特論		2	選択科目より24単位以上を修得すること
地域食育実践学特論		2	
学校栄養教育実践特論		2	
食文化特論		2	
小児医学特論		2	
栄養疫学特論		2	
運動生理・生化学特論		2	
行動学特論		2	
食品機能論		2	
栄養教育特論		2	
調理科学特論		2	
栄養機能科学特論		2	
食品栄養特論		2	