R3年度入学生用 開講科目一覧

放射線技術科学科:基礎科目

【H25カリキュラム(R3入学生用)】

放射線技術科字科: 基礎科目	授業	授業を	単位	立数		授業	概要		【H25カリキュラム(R3入学生用)		
授業科目の名称	フード	行う年 次	必修	選択	時間	時間 出席 授業 再受験 数 要件 形態 の有無		再受験 の有無	要件等		
基礎生物学	21151001	1		2	30	2/3	講義	O H	11単位以上		
生命科学	21151002	1		2	30	2/3	講義	0	選択必修として「物理入門」又は 礎		
生物学実習 グループA	21151003 21151004	1		1	30	4/5	実習	×	「物理学」のいずれかを履修する。その他に、もし高校で未履修 目		
/ル/学 グループA	21151004 21151005 21151006	1		2	30	2/3	講義	0	分野の講義科目があればそれを 含めて,2科目以上の講義を選		
化学実習	21151007	1		1	30	4/5	実習	×	択, さらに2科目以上の実習を選 択して, 合計8単位以上を履修す 計		
—————————————————————————————————————	21151008	1		2	30	2/3	講義	0	る。なお、「生物学実習」について は「基礎生物学」または「生命科 3		
—————————————————————————————————————	21151009	1		1	30	4/5	実習	×	学」,「化学実習」については「化 0		
—————————————————————————————————————	21151010	1		2	30	2/3	講義	0	学」,「物理入門実習」については 「物理入門」,「物理学実習」につ 位		
	21151011	1		1	30	4/5	実習	×	いては「物理学」を選択する。 以上		
基礎数学	21151012	1		2	30	2/3	講義	0	いては「物理学」を選択する。 上 取 得 する こ と		
情報処理演習	21141016	1	1		30	4/5	演習	×	する		
統計解析演習	21141020	1	1		30	4/5	演習	×	ן "		
データ解析法	21251021	2		2	30	2/3	講義	0	,		
実用英語A	21141025	1		1	30	4/5	演習	0	8単位以上		
実用英語B	21141029	1		1	30	4/5	演習	0	選択必修として、「実用英語A・B」		
英語講読IA	21141033	1		1	30	4/5	演習	0	と「英語講読 I A•B, ⅡA•B」又は 「英語(Speaker course I A•B, Ⅱ		
英語講読 I B	21141037	1		1	30	4/5	演習	0	A・B)」から6単位を選択する。 なお,同一科目名のAは前期科		
英語講読 II A	21241041	2		1	30	4/5	演習	0	目,Bは後期科目であり,AとBは 両方履修すること。		
英語講読 II B	21241045	2		1	30	4/5	演習	0			
英語(Speaker course I)A	21151046	1		2	60	4/5	演習	0			
英語(Speaker course I)B	21151047	1		2	60	4/5	演習	0			
英語(Speaker course II)A	21251048	2		1	30	4/5	演習	0			
英語(Speaker course II)B	21251049	2		1	30	4/5	演習	0			
	21251050 21251051	2		1	30	4/5	演習	0			
対	21251052 21251053	2		1	30	4/5	演習	0			
仏語A	21251054	2		1	30	4/5	演習	0			
仏語B	21251055	2		1	30	4/5	演習	0			
独語A	21251056	2		1	30	4/5	演習	0			
独語B	21251057	2		1	30	4/5	演習	0			
中国語A	21251058	2		1	30	4/5	演習	0			
中国語B	21251059	2		1	30	4/5	演習	0			
手話・点字演習	21251060	2		1	30	4/5	演習	×			
グループワーク演習	21251061	2		1	30	4/5	演習	×			
文章表現法 グループA	21151062	1		1	30	4/5	演習	×			

放射線技術科学科:基礎科目

【H25カリキュラム(R3入学生用)】

広歩が ロッセガ	授業	授業を	単位	立数		授業	概要			
授業科目の名称	コード	行う年 次	必修	選択	時間数	出席 要件	授業 形態	再受験 の有無	要件等	
哲学	21151064	1		2	30	2/3	講義	0	4単位以上	基
心理学	21151065	1		2	30	2/3	講義	0		礎科
教育心理学	21151066	1		2	30	2/3	講義	0		目
社会学	21151067	1		2	30	2/3	講義	0		は、
教育学	21151068	1		2	30	2/3	講義	0		合 計
経済学	21151069	1		2	30	2/3	講義	0		で 3
芸術	21151070	1		2	30	2/3	講義	0		単
憲法	21151071	1		2	30	2/3	講義	0		位
茨城学	21151072	1		2	30	2/3	講義	0		以上
臨床人間学シミュレーション	21151073	1		1	30	4/5	演習	×	1単位以上	】 段 得·
学問の時代を創った人々	21151074	1		1	15	2/3	講義	0		する
社会学から読む医療	21251075	2		1	15	2/3	講義	0		取得すること
社会の病理	21251076	2		1	15	2/3	講義	0		·
バイオエシックス	21251077	2		1	15	2/3	講義	0		
思想と宗教	21251078	2		1	15	2/3	講義	0		
法と医療	21251079	2		1	15	2/3	講義	0		
健康科学	21151080	1		2	30	2/3	講義	0	2単位以上	
保健・スポーツ I	21151081	1		1	30	4/5	実習	×	選択必修として,「保健・スポーツ Ⅰ・Ⅱ」又は「保健・スポーツ(トリ	
保健・スポーツⅡ	21151083	1		1	30	4/5	実習	×	ムコース)I・II 」から2単位選択	
保健・スポーツ(トリムコース) [21151085	1		1	30	4/5	実習	×	する。ただし,「トリムコース」は「保 健・スポーツ」履修の困難な者に 限る。	
保健・スポーツ(トリムコース) Ⅱ	21151086	1		1	30	4/5	実習	×		
スポーツ科学実習	21251087	2		1	30	4/5	実習	×		
スポーツ・コンディショニング理論	21251089	2		2	30	2/3	講義	0		
チームワーク入門実習	21151090	1	1		45	4/5	実習	×	2単位	
保健医療とチームワーク演習	21251091	2	1		30	4/5	演習	×		
筑波大学単位互換科目		1.2		最大	_	_	_	_	各年次最大2単位まで履修可能	

※基礎科目における卒業要件単位数は30単位となっています。上記の備考欄に記載した単位数の合計は、28単位なので、履修登録にあたっては十分注意してください。

※再受験の有無について「○:再受験申請可」「×:再受験申請不可」「▲:講義部分のみ再受験申請可」

※申請をしても再受験が認定されない場合もあります。

自由科目(単位は認定されるが、卒業要件単位には算入されない。)											
授業科目の名称	授 業コード	授業を 行う年 次	単位数	n4- 111	授業		7.5	要件等			
				時間 数	出席 要件	授業 形態	再受 験				
茨城大学単位互換科目		$1\sim4$	茨城大学の定	めると	ころによ	:る。		履修科目によっては,卒業要件単位 に認定できる場合があります。			
茨城キリスト教大学単位互換科目		$1\sim4$	茨城キリスト による。	教大学	の定める	ところ	×	履修科目によっては,卒業要件単位 に認定できる場合があります。			
茨城工業高等専門学校単位互換科目			茨城工業高等 ろによる。	専門学	交の定め	るとこ	×	履修科目によっては,卒業要件単位 に認定できる場合があります。			
常磐大学単位互換科目		$1\sim4$	常磐大学の定	どめると	ころによ	る。	×	履修科目によっては,卒業要件単位 に認定できる場合があります。			
常磐短期大学単位互換科目		$1\sim 4$	常磐短期大学 る。	の定め	るところ	によ	×	履修科目によっては,卒業要件単位 に認定できる場合があります。			

【資格取得等に必要な科目】

障害者スポーツ指導員(初級) = 「障害者スポーツ」, 「手話・点字演習」, その他必修科目

地域協創人材認定証 = 「茨城学」,『「臨床人間学シミュレーション」・「思想と宗教」・「社会学」から1単位』,その他必修科目

R3年度入学生用 開講科目一覧

放射線技術科学科:専門基礎科目

【H25カリキュラム(R3入学生用)】

成剂 脉 仅 剂 付 子 付 . 导 门 基 旋 付 日	1		1						【日25カリキュフム(R3八字生用)】
 授業科目の名称	授 業コード	授業を 行う年 次	単位数				概要		要件等
1久木竹 日 ジ 有 竹			必修	選択	時間数	出席 要件	授業 形態	再受験 の有無	
人体の構造と機能 I	21152001	1	2		30	2/3	講義	0	14単位以上
人体の構造と機能Ⅱ	21152002	1		1	15	2/3	講義	0	
人体の代謝と薬理	21142046	1	2		30	2/3	講義	0	
健康障害の成り立ちI	21152013	1	1		15	2/3	講義	0	
健康障害の成り立ちⅡ	21152014	1	1		15	2/3	講義	0	
病原微生物と免疫	21152011	1		2	45	4/5	講義· 演習	•	
リハビリテーション概論	21152020	1		1	15	2/3	講義	0	
医科学総合科目I	21252025	2		1	15	2/3	講義	0	
臨床心理	21252009	2		2	30	2/3	講義	0	
衛生•公衆衛生学	21252022	2	2		30	2/3	講義	0	
画像医学	21242047	2	2		30	2/3	講義	0	
病態と画像 I	21242048	2	2		30	2/3	講義	0	
病態と画像Ⅱ	21342049	3	2		30	2/3	講義	0	
医科学総合科目Ⅱ	21352026	3		1	15	2/3	講義	0	
国際多職種協働実習 ロサンゼルス 台湾	21552029 21552030	1~4		1	45	4/5	実習	×	
障害者スポーツ	21252027	2		1	15	2/3	講義	0	
応用数学	21142050	1	3		60	4/5	講義・ 演習	•	20単位以上
計算機科学	21142051	1		2	45	4/5	講義・ 演習	•	
医用工学	21142052	1	2		30	2/3	講義	0	
医用工学実験	21242053	2	1		30	4/5	実験	×	
放射線医学概論	21152041	1	2		30	2/3	講義	0	
放射線生物学	21142054	1	2		30	2/3	講義	0	
放射線物理学	21142055	1	2		30	2/3	講義	0	
放射化学	21142056	1	2		30	2/3	講義	0	
放射線科学実験	21242057	2	1		30	4/5	実験	×	
放射線計測学	21242058	2	2		30	2/3	講義	0	
放射線計測学実験	21242059	2	1		30	4/5	実験	×	
環境と放射線	21252028	2		2	30	2/3	講義	0	

[※]再受験の有無について「○:再受験申請可」「×:再受験申請不可」「▲:講義部分のみ再受験申請可」 ※申請をしても再受験が認定されない場合もあります。

R3年度入学生用 開講科目一覧

放射線技術科学科:専門科目

【H25カリキュラム(R3入学生用)】

放射線技術科学科: 専門科目	1 .	授業を	単位数			授業	概要		【H25カリキュラム(R3入学生用)】
授業科目の名称	授 業 コード	行う年 次	必修	選択	時間	間 │ 出席 │ 授業 │再受験			要件等
 医療と放射線技術	21143137	1	1	.0,7	数 30	要件 4/5	形態 実習	の有無 ×	60単位以上
X線検査技術学 I	21243138	2	2		30	2/3	講義	0	
X線検査技術学Ⅱ	21243139	2	2		30	2/3	講義	0	
超音波検査技術学	21243140	2	2		30	2/3	講義	0	
超音波検査技術学実習	21343141	3	1		30	4/5	実習	×	
磁気共鳴診断画像技術学	21243142	2	2		30	2/3	講義	0	
磁気共鳴診断画像技術学実習	21343143	3	1		30	4/5	実習	×	
診療画像機器学	21243144	2	3		45	2/3	講義	0	
診療画像機器学実験	21243145	2	1		30	4/5	実験	×	
核医学検査技術学 I	21243146	2	2		30	2/3	講義	0	
核医学検査技術学Ⅱ	21243147	2	2		30	2/3	講義	0	
医用画像情報学 I	21243148	2	2		30	2/3	講義	0	
医用画像情報学Ⅱ 	21243149	2	2		30	2/3	講義	0	
医用画像情報学実験	21243150	2	2		60	4/5	実験	×	
放射線治療技術学I	21243151	2	2		30	2/3	講義	0	
放射線治療技術学Ⅱ	21243152	2	2		30	2/3	講義	0	
放射線安全管理学	21243153	2	2		30	2/3	講義	0	
ペイシェントケア論	21443154	4		1	15	2/3	講義	0	
X線検査技術学実習	21343155	3	2		60	4/5	実習	×	
核医学検査技術学実習	21343156	3	2		60	4/5	実習	×	
放射線治療技術学実習	21343157	3	2		60	4/5	実習	×	
放射線安全管理学実験	21343158	3	1		30	4/5	実験	×	
診療放射線技術学実習	21343159	3	10		450	4/5	実習	×	
救急画像検査技術学	21343160	3	2		32	4/5	講義・	A	
診療放射線品質保証管理学	21443161	4		2	30	2/3	演習講義	0	
先端画像検査技術学	21443162	4		2	30	2/3	講義	0	
核医学機能検査学	21443163	4		2	30	2/3	講義	0	
医療画像処理学	21443164	4		2	30	2/3	講義	0	
腫瘍と放射線	21443165	4		2	30	2/3	講義	0	
総合画像技術学	21443166	4	2		45	4/5	講義· 演習	A	
総合放射線治療技術学	21443167	4	2		30	2/3	講義	0	
放射線技術科学総括演習	21443168	4	1		30	4/5	演習	×	
チーム医療演習	21453045	4	1		30	4/5	演習	×	
コロキュウム	21443169	4		1	30	4/5	演習	×	
放射線技術科学研究	21443170	4		4	120	4/5	演習	×	

※再受験の有無について「○:再受験申請可」「×:再受験申請不可」「▲:講義部分のみ再受験申請可」 ※申請をしても再受験が認定されない場合もあります。